

UNIRBE

Informa

AÑO XXI • No. 1 • Enero - Abril 2007

¡Aniversario!

Rochelli Subero

Perfil de una egresada

Hibridez

**Lo que nos depara
un futuro sin petróleo**

Medicine in History

Atisbar el infinito

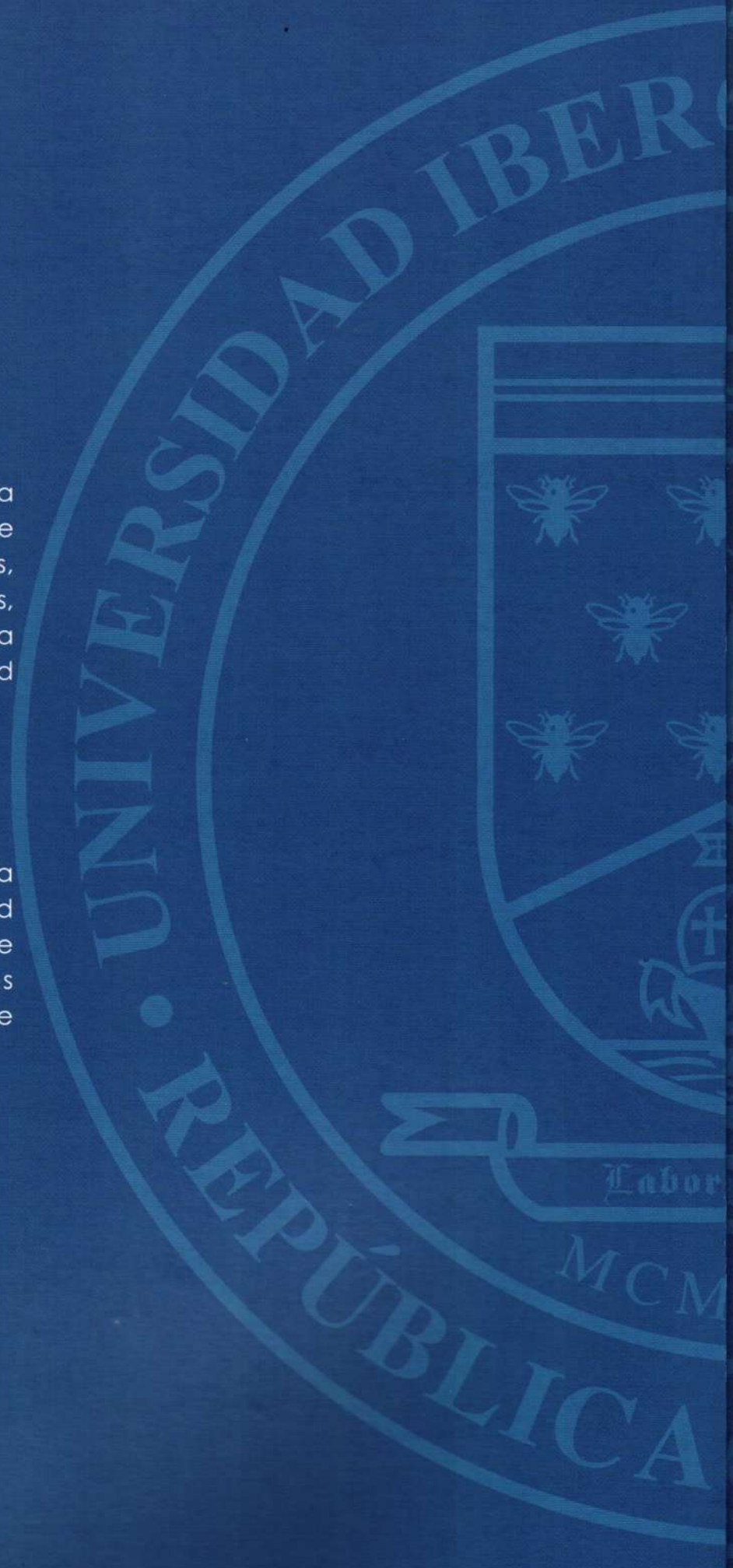
**El genio trunco de
Ramanujan**

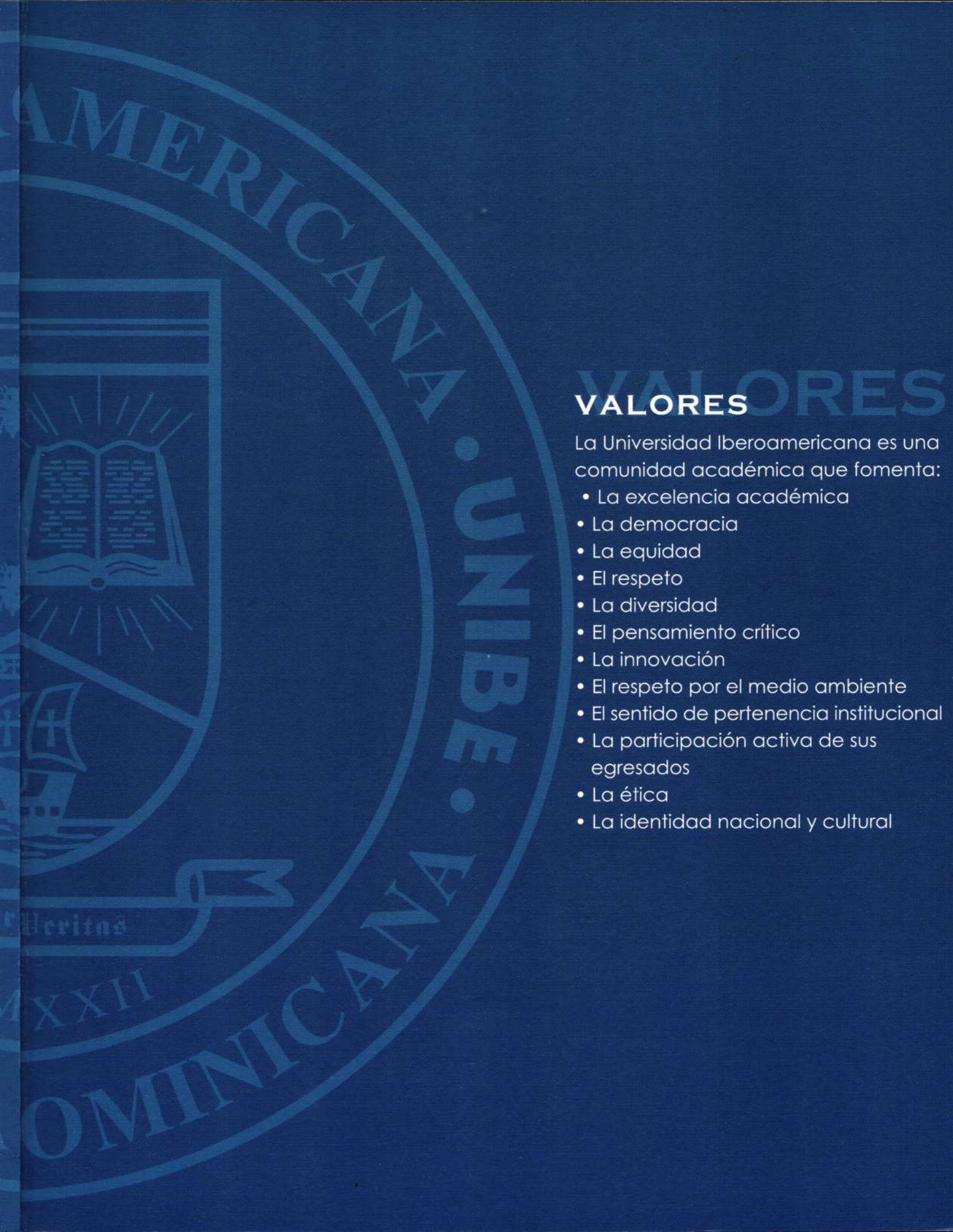
MISIÓN

Promover la excelencia académica, la investigación y la formación de profesionales altamente cualificados, capaces de generar y liderar cambios, con valores éticos necesarios para contribuir al desarrollo de la sociedad local y global.

VISIÓN

UNIBE, una Universidad comprometida con el desarrollo integral de la sociedad y con la excelencia académica, que se caracteriza por forjar líderes responsables y por su permanente vocación innovadora.





VALORES

La Universidad Iberoamericana es una comunidad académica que fomenta:

- La excelencia académica
- La democracia
- La equidad
- El respeto
- La diversidad
- El pensamiento crítico
- La innovación
- El respeto por el medio ambiente
- El sentido de pertenencia institucional
- La participación activa de sus egresados
- La ética
- La identidad nacional y cultural

» Carta del Editor



De fiesta por partida

DOBLE



Indulgente y desinteresado lector,

Tienes en tus manos un número especial de UNIBE Informa. Este es un número festivo, alegre, moderno, atrevido y (si no, tuviéramos que cambiarle el nombre), particularmente informativo. UNIBE Informa, nuestra revista universitaria, se reconceptualiza, cobra fuerza y se amolda a ti, lector del siglo XXI. Entre otras cosas, esta nueva UNIBE Informa incluye artículos periodísticos y de investigación; hay nuevas secciones que complementan las páginas para las que fue creada la revista: informar a la comunidad académica acerca de las actividades celebradas en el semestre inmediatamente anterior. De hecho, una de las mejoras más significativas de la revista, es que por fin nuestros hermanos angloparlantes tienen una voz, coordinados por la incansable Sravani Mudumbi, de quien tenemos en este número un interesante artículo acerca de la medicina en la antigüedad.

Esperamos que esta nueva piel que hemos elegido para UNIBE Informa despierte en ti, lector, el deseo de identificarla, correr, cogerla

(defendiéndote y defendiéndola de otros aspirantes que también la quieren) y guardarla (después de todo, es gratis); pero sobre todo, el deseo de contribuir en ella.

Estamos de fiesta por esta y por otra razón: nuestra acogedora y pujante institución cumple 25 años de edad. Y a esta edad, la vemos lozana; tiene experiencia, pero conserva su espíritu juvenil; se han cumplido todos los pronósticos que en su infancia hicieron sobre su futura hermosura; es más ambiciosa y sabia; y está presta a los cambios que la transformarán en la universidad líder del país.

El trabajo ha sido arduo... El esfuerzo colectivo, sin embargo, ha servido para crear lazos entre los diferentes actores de la universidad. A partir de esta experiencia escuelas separadas en el espacio, han conocido sus puntos comunes y ahora planifican proyectos conjuntos. Como personas que nunca se han visto, o que se han visto pero nunca han hablado, y un buen día, mientras de parte en una fiesta, se hacen los mejores amigos. En el mejor de los casos (y hay que recordar, con Cándido, que vivimos en el mejor de los mundos posibles), esta experiencia ha servi-

do para estimular un espíritu interdisciplinario entre los diferentes actores universitarios, de manera que, inocentemente, hemos venido a descubrir el plutonio por accidente, puesto que la interdiscipliniedad es la aproximación a la enseñanza y la investigación que mejores resultados obtiene, y es el movimiento natural de toda ciencia: incorporar las dimensiones del saber que lograrán dar una imagen completa del objeto de estudio.

Ciertamente, UNIBE se aboca a cambios en su modelo educativo que la situarán a la vanguardia como casa de altos estudios. Estrena, además, una nueva división editorial (Editorial UNIBE), un departamento de investigación, una nueva Oficina de Comunicaciones y un Centro de Lenguas y Culturas Modernas. La universidad crece y se hace fuerte. Únete a nosotros para celebrar este su dulce aniversario de plata. Un abrazo,

Pedro Cabiza

» Contenido



Rochelli Subero
Pagina 20

Índice

**ATISBAR EL INFINITO 4 UNI-
VERSITARIAS 8 EGRESADO
MODELO 20 VEINTICINCO
AÑOS 23 FOUND IN TRANS-
LATION 27 CURIOSIDADES
34 ENTRE CLASES 40**



25 AÑOS

Dr. Jorge A. Hazoury Bahlés †
Fundador y Primer Rector

Ing. Abraham J. Hazoury
Presidente Consejo Regente

Dr. Gustavo Batista Vargas
Consejero Delegado

Dr. Julio Amado Castaños Guzmán
Rector

Odile Camilo Vincent, Ed.D
Vicerrectora Académica

Grace Cochón MBA
Directora Administrativa

UNIBE

Informa

Editorial UNIBE

Pedro J. Cabiya, Ph.D
Editor en Jefe de Publicaciones

Joselyn Calderón, M. Ed
Coordinadora del Comité de Publicaciones

Santiago Núñez, M. Ed
Encargado de Auditoria Académica

Lic. Ivette Martínez Sturla
Directora de Comunicaciones

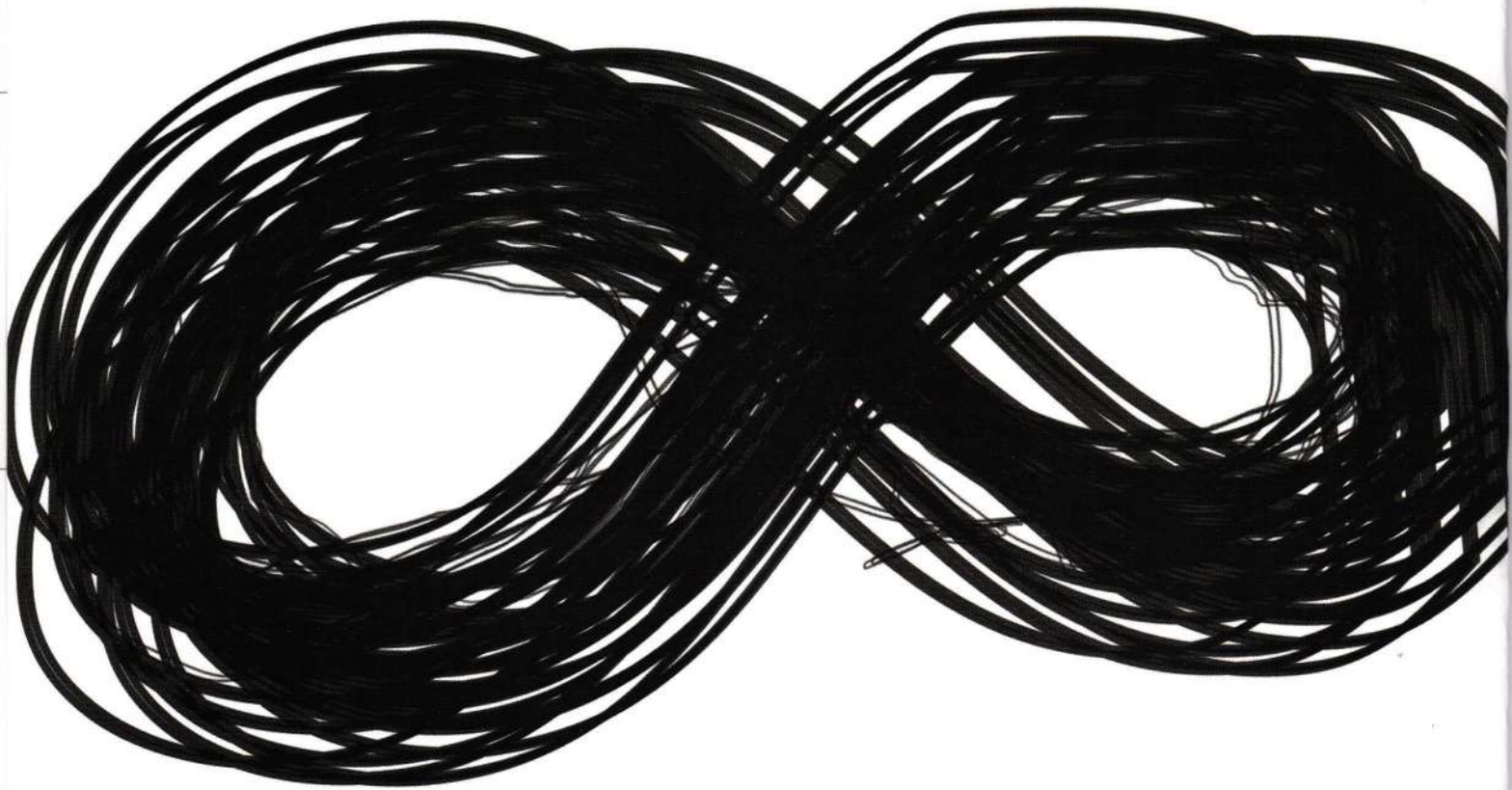
Mayra Jacobo
Miguel Núñez
Francisco Alvarez
Eneas Núñez
Redactores

Supervisión Diseño y Diagramación

Eneas Núñez
Supervisor del Diseño y Diagramación

Edición Aniversario

atishbar



Po: Po: Cabeza

El infinito

A mi amigo Máximo Santana,
que conversaba conmigo de matemáticas

La realidad es una construcción sólida e inapelable.

La fuerza de gravedad, por ejemplo, no está sujeta a la opinión de nadie: quien la ponga en duda desde la azotea de un edificio, quedará corregido cuando llegue al suelo... Y así por el estilo. A lo largo de su historia, la humanidad, más que cambiarla o resistirla, ha tratado de entenderla, de describirla. Y uno de los lenguajes más aptos que ha inventado el hombre para hacerlo, es el lenguaje matemático.

El universo está escrito con matemática... Esto no quiere decir que el Universo sea, por ende, un lugar sencillo. Afortunadamente, el azar (o la Providencia) siempre nos depara personas especiales que saben descifrar ese idioma divino, y nos acercan un poco más a la escritura del Creador. Uno de esos hombres especiales se llamaba Srinivasa Iyengar Ramanujan.

Ramanujan nació en 1887, en la provincia de Tamil Nadu, al sur del subcontinente indio, y es considerado una de los genios más importantes de la matemática. Ramanujan vivía con sus padres en la calle Saarangapani, en una hermosa casa del estilo sureño. En la casa, cuando

Ramanujan tenía once años, eran huéspedes de su padre dos estudiantes universitarios. Ramanujan agotó los conocimientos matemáticos de ambos estudiantes, y al cabo terminó dándoles tutoría. Más adelante, alguien le prestó un libro de trigonometría, que dominó a los trece años, descubriendo teoremas nuevos por su cuenta. A los catorce años, las peculiaridades de su genio se hicieron más evidentes, ganando premios de matemática, asistiendo en la logística del sistema escolar y, sobre todo, trabajando familiarmente con series infinitas.

Ramanujan fue eminentemente autodidacta. A los diecisiete años trabajó de manera independiente con los Números de Bernoulli y había calculado la Constante de Euler hasta 15 espacios decimales. Ramanujan fue galardonado con una beca para estudiar matemática en la universidad, y pasó, por supuesto, lo que siempre pasa con los genios: se quemó. El joven Ramanujan estaba tan concentrado en sus investigaciones matemáticas que no les interesaban las demás materias.

~~La constante de Euler-Mascheroni aparece principalmente en teoría de números, y se define como el límite de la diferencia entre la serie armónica y el logaritmo natural:~~

La constante de Euler-Mascheroni aparece principalmente en teoría de números, y se define como el límite de la diferencia entre la serie armónica y el logaritmo natural:

$$\gamma = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\sum_{k=1}^n \frac{1}{k} - \ln(n) \right) = \int_1^{\infty} \left(\frac{1}{[x]} - \frac{1}{x} \right) dx$$

~~La siguiente integral también está relacionada con la constante de Euler-Mascheroni:~~

La siguiente integral también está relacionada con la constante de Euler-Mascheroni:

$$\gamma = - \int_0^{\infty} \frac{\ln(x)}{e^x} dx.$$

~~Su valor aproximado es:~~

Su valor aproximado es:

$$\gamma \simeq 0,577\ 215\ 664\ 901\ 532\ 860\ 607 \dots$$

~~No se conoce si γ es un número racional o no. Sin embargo, el análisis de fracciones continuas muestra que, si es racional, su denominador debe tener más de 10.000 cifras decimales.~~

No se conoce si γ es un número racional o no. Sin embargo, el análisis de fracciones continuas muestra que, si es racional, su denominador debe tener más de 10.000 cifras decimales.

En la próxima universidad en la que se matriculó volvió a quemar todas las materias, excepto, por supuesto, matemáticas. Para este entonces, Ramanujan, además, vivía en una pobreza extrema y siempre andaba cerca de la inanición. Aún así, en 1909 se casó (con una niña de nueve años, Janaki Ammal), y más adelante obtuvo una posición de contable en las aduanas de Madrás. A partir de ahí, su vida se encaminó a una rutina de miserias.

En la aduana

El trabajo de Ramanujan era aburrido: llevar las cuentas de las exportaciones y las importaciones del puerto, algo que podía hacer en breves segundos, sin tomar nota, de oído. El resto del tiempo lo utilizaba haciendo ecuaciones.

Hay en el aburrimiento de empleos estúpidos que favorece a la genialidad, si tenemos en cuenta que, cinco años antes, en 1905, otro estudiante quemado que trabajaba en la oficina de patentes suiza, utilizaba el tiempo para desarrollar su Teoría Especial de la Relatividad. Los teoremas que redactaba Ramanujan en este período eran de una brillantez consternante, y aún así no logró acaparar la atención de los matemáticos de su India natal.

Por eso, en 1913, Ramanujan decidió mostrar sus teoremas a tres matemáticos británicos, famosos por entonces: G. H. Hardy, H. F. Baker y E. W. Hobson. Baker y Hobson echaron las cartas de Ramanujan a la basura; a ninguno le interesó perder el tiempo con la carta de un indio desconocido, sin entrenamiento ni grado académico. Hardy también la botó, pero en la noche se quedó pensando en lo que había entrevisto de los teoremas, y al otro día, cuando llegó a su oficina, sacó la carta del zafacón. Hardy más tarde comentaría que "ninguno de los teoremas [de la carta] pudo haber sido establecido ni en la más avanzada examinación de matemáticas del mundo", y que muchos de ellos lo "derrotaron por completo".

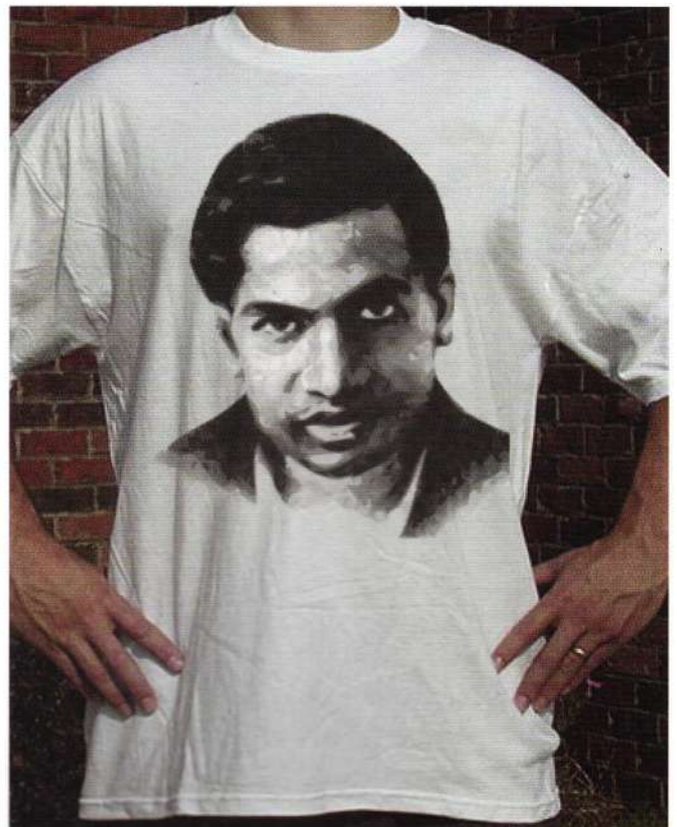
La intuición

Ramanujan viajó a Inglaterra, obtuvo su B.A. en 1916, otorgado contra su trabajo sobre números altamente compuestos, y en 1918 fue incorporado en la Royal Society. Es muy revelador el hecho de que Ramanujan trabajaba a partir de intuiciones y que muchos de sus teoremas carecían de pruebas, que él no se molestaba en producir. Hardy escribirá después que una de las características más marcadas de Ramanujan era cómo un hombre cuyos conocimientos eran aparentemente ilimitados, podía ignorar funciones matemáticas básicas. Ramanujan, por ejemplo, era capaz de resolver ecuaciones modulares a magnitudes inauditas, pero jamás había oído hablar de una variable compleja. Ramanujan, que era profundamente religioso, muchas veces admitió que sus inspiraciones matemáticas provenían de la diosa de su familia Namagiri. "Para mí una ecuación no tiene sentido, a menos que represente un pensamiento de Dios", dijo alguna vez.

Las libretas de Ramanujan

Con Ramanujan pasó lo que casi siempre pasa con los genios: que cuando están a punto de, realmente, descubrir el pensamiento de Dios, se mueren (el Supremo es un individuo muy privado). En 1919, Ramanujan retorna a la India, tuberculoso, y muere poco tiempo después a la edad de 32 años.

A su muerte, Ramanujan deja tras de sí tres libretas de hojas descosidas, repletas de resultados sin sus correspondientes derivaciones. Mucho se ha escrito sobre estas libretas, y más han sido los matemáticos que han intentado proveer pruebas para los teoremas ahí contenidos. Una cuarta libreta, conocida como "la libreta perdida de Ramanujan", fue descubierta en 1976. En ella, Ramanujan trabaja los llamados, números divinos, cifras que misteriosamente surgen repetidamente en operaciones diversas, como un mantra o un coro; entre ellos el 12. Esta última libreta, en la que posiblemente Ramanujan se acercara a descubrir el infinito, el pensamiento cumbre de Dios, es indescifrable.





El misterioso número 6174

Los números no son simples acumulaciones de unidades (1, 2, 3, 4, o bien 1, 1+1, 1+1+1, 1+1+1+1, etc.), sino que hay números con personalidades muy particulares, números angulares que tienen un secreto significado en la economía arquitectural del Universo. Números como el 6174. En 1949, otro indio, D. R. Kaprekar, inventó un proceso conocido desde entonces como la **operación de Kaprekar**. La operación es sencilla, busca un papel y un lápiz.

1. Primero elige un número de cuatro dígitos que no sean todos iguales (no 1111 o 3333). Digamos 2007, el presente año.
2. Ahora, reorganiza los dígitos, de manera que se obtengan dos cifras: la máxima que se puede lograr con esos números, y la mínima. En nuestro caso, de 2007 se obtienen 7200 y 0027.
3. Resta la cantidad menor de la mayor, es decir $7200-0027=7173$.
4. Repite el paso 2 con este nuevo resultado. Con 7173, obtenemos $7731-1377=6354$. De manera que:
 - a. $6543-3456=3087$
 - b. $8730-0378=8352$
 - c. $8532-2358=6174$
5. Y ahora es que llega la magia. Cuando alcanzamos esta cifra, no podemos salir de ella, inténtenlo. Con 6174 se obtienen $7641-1467=6147$
 - a. $7641-1467=6147$
 - b. $7641-1467=6147$
 - c. $7641-1467=6147$
 - d. $7641-1467=6147$
 - e. $7641-1467=6147$
 - f. Hasta el infinito...

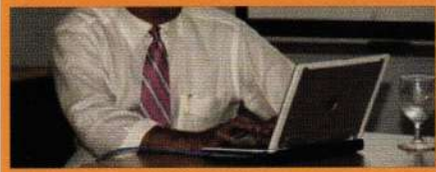
¿Alguno de mis lectores puede explicar por qué? Cualquier prueba original será publicada en el próximo número de UNIBE Informa.

» Universitarias

Estudiantes de Mercadeo en el Campo de Trabajo

Con el objetivo de vincular a nuestros estudiantes con el sector empresarial, los estudiantes de Mercadeo I, de la profesora Frinnette Bodden asistieron a una charla sobre "Las Ventas Rancheras: Origen y objetivos" impartida por los señores: Lucho Portorreal, supervisor de ventas Rancheras de Cortés Hermanos y David Ferreras, Gerente de Ventas PLASTIFAR. En esta charla se conversó sobre el origen y evolución de las ventas rancheras en nuestro país, así como se describieron ampliamente lo que son los colmados, clasificación de los colmados, y las labores que realizan día a día los vendedores ranchero, adicionales a la labor habitual de ventas.

Para poder llevar a la práctica los conocimientos adquiridos durante la charla, se planificó una actividad de campo con los vendedores rancheros de la empresa Cortés Hermanos. En esta actividad los estudiantes se dividieron en dos grupos-rutas, completando cada ruta visitas de alrededor de 20 colmados durante una mañana de trabajo. Durante esta actividad de campo, los estudiantes pudieron observar el proceso de la toma de pedido, manejo de objeciones de venta, entrega de la mercancía, cobro y colocación de material promocional en los puntos de venta.



Expertos Internacionales Dictan Conferencias En UNIBE



La Universidad Iberoamericana (UNIBE) y su Escuela de Graduados, EGRU ofrecieron las conferencias "Relaciones Públicas, Marketing y Comunicación Política" y "El Branding como Elemento Estratégico en las Organizaciones. Caso BBVA".

Las actividades se desarrollaron los días 7 y 8 de febrero en el Salón de Actos de la casa de altos estudios, y sus expositores fueron presentados por la directora de la Escuela de Graduados de UNIBE, Laura Sartori.

Los prestigiosos profesores de la Fundación Universitaria ESERP de España, los doctores José Daniel Barquero y Ferran Joseph Huertas, dictaron sus conferencias ante ciento de personas, entre ellas, empresarios, estudiantes de Mercadeo y de Administración de Empresas.

El doctor Barquero es director general de la Fundación Universitaria ESERP; Presidente del Consejo Superior Europeo e Iberoamericano de Doctores y Doctores Honoris Causa (CSE-DOHC); Vicepresidente de la Asociación Pro-derechos Humanos Juez Guzmán de carácter internacional, mientras que el doctor Huertas es director de la Business School de ESERP y secretario general de CSEDOHC, entre otras.

En su conferencia, el Dr. Barquero expuso las herramientas necesarias para generar credibilidad y confianza por parte de los clientes a la opinión pública y públicos objetivos con garantía de éxito asegurado, así como un nuevo modelo para triunfar en las relaciones públicas, marketing y comunicación, Method Persuasion System (M.P.S.), saber qué es relaciones públicas y la importancia de las mismas en la dirección de la empresa.

Asimismo, el doctor Huertas mostró al público los conocimientos, fórmulas y herramientas necesarias para generar credibilidad y confianza a través de la marca como elemento clave de la estrategia empresarial. También, mostró casos como BMW, Harley-Davidson, T-Systems, IKEA, entre otros, y desarrolló el caso de éxito: BBVA entre el Branding y el Protocolo Empresarial.

Experto Ofrece Charla En UNIBE Sobre Liderazgo

La Universidad Iberoamericana (UNIBE) y su Escuela de Graduados auspició la charla sobre "Estrategias de liderazgo para organizaciones de alto rendimiento", impartida por el doctor George Entwistle. El encuentro se desarrolló en el Salón de Actos el pasado 22 de febrero. El doctor Entwistle es superintendente del Distrito Escolar de Falmouth, Maine, profesor de Boston University y autor colaborador de varios libros acerca de liderazgo, y a su charla asistieron directores, administradores de centros educativos y a estudiantes de Educación.

Adicionalmente, el doctor Entwistle apoya a la Escuela de Graduados, impartiendo seminarios a los estudiantes de la maestría en Gerencia Educativa, enriqueciendo el programa de la misma.

Expertos Ofrecen en UNIBE Conferencia Sobre las TIC

La Universidad Iberoamericana (UNIBE) auspició el pasado sábado la "Conferencia sobre Gobernabilidad de TIC y Neutralidad Tecnológica", dictada por los ingenieros Miguel Cid y Daniel Elías Robles.

La organización de la actividad recayó sobre la Escuela de Ingeniería de Tecnología de Información y Comunicación de UNIBE, en el marco de la celebración del 25 aniversario de esta, desarrollada en el salón 204-205 de la academia universitaria.

Uno de los expositores expresó que en el contenido de su magistral conferencia "Gobernabilidad en TIC", es el proceso de administración el que asegura la obtención de los beneficios esperados de la tecnolo-

gía de información y comunicación (TIC) de manera controlada para acrecentar el éxito sostenido de una empresa a largo plazo.

Aclaró que con esa base y argumentos es lógico pensar que el control sobre la gestión de las TIC debe ser hecho con rigor científico, sin apasionamiento por ninguna tecnología en específico, sino por la que aplique en el caso y la que asegure el éxito "sostenido" de la empresa.

Los expositores Miguel Cid y Daniel Elías Robles tienen amplia experiencia en ese campo, y luego de sus ponencias dejaron turnos libres para que los presentes hicieran sus inquietantes preguntas.



Ofrecen Charla En Unibe Sobre Evaluación De la Inteligencia

La Universidad Iberoamericana (UNIBE) y su Escuela de Psicología auspició la charla titulada "hacia la evaluación de la inteligencia", dictada por el doctor José Vicente Díaz.

Díaz es doctor en Filosofía y Letras, licenciado en Educación y en Psicología, ejerció como director de la Asociación de Psicología Dominicana y fue director de la Carrera de Psicología de la Universidad Pedro Henríquez Ureña (UNPHU). Actualmente es profesor titular de la Universidad de Valencia, España, y ha realizado innumerables trabajos de investigación en el área de la Psicometría, publicando más de 10 libros.

Además, fue el creador del Programa de Orientación y Pruebas Diagnósticas (POMA), test que actualmente es sugerido por la secretaria de Educación Superior para ser utilizado como requerimiento de admisión de las universidades dominicanas.

El encuentro se desarrolló en UNIBE el pasado 5 de marzo con la asistencia de estudiantes y profesores de Psicología.

La famosa palabra Vodka, que todos conocemos, viene del ruso Zhiwaya Voda, lo que significa Agua vital o agua de la vida, donde la voda significa agua. La marca rusa de vodka Stolichnaya significa literalmente "Agua de la capital".



El bronceado lo puso de moda una de las diseñadoras de moda más famosas del siglo XX, la francesa Gabrielle Bonheur "Coco" Chanel.



Hace 25 años, una PC con cualidades menores a las de tu celular actual, costaba cerca de 8.500 dólares.

ACTIVIDADES DE LA ESCUELA DE PSICOLOGIA



- Conformación Grupo de estudiantes de Psicología: Crear un espacio para que los estudiantes tomen roles de liderazgo, se vuelvan más conscientes de las necesidades de la sociedad y desarrollen proyectos para influenciar en ésta, así como crear un mejor vínculo escuela-estudiante-Universidad.
- Charla sobre Manejo de Ansiedad y Estrés para estudiantes de Psicología, en la semana de la Salud celebrada por la Facultad de Ciencias de la Salud.

Hubo una presentación por parte de los estudiantes de Psicología de técnicas para el manejo de ansiedad y estrés en los jóvenes estudiantes de la UNIBE y público en general

VINCULACIÓN SECTOR PROFESIONAL

- Videoconferencia "Vínculos Afectivos y sexualidad en la pareja", con Antonio Fuertes USAL. Los Objetivos fueron concienciar y actualizar en el tema a los miembros de la red de videoconferencias nacional en el área de sexualidad.
- Conferencia Coerción Sexual en la pareja a cargo de Antonio Fuertes USAL. También como objetivos Concienciar y actualizar a nuestros estudiantes, en el tema y a los interesados en el Master de Intervenciones en Psicoterapia, y así como al público en general que se interesa sobre esta temática.
- Jornada Abuso Infantil; con el fin de poner estudiantes en contacto con la realidad social de abuso infantil en nuestro país. Así como recibir información de expertos sobre el tema recoger información sobre ideas y reflexiones sobre el tema.
- Charla: "Hacia la evaluación de la inteligencia". José Vicente Díaz, con el objetivo de permitir a los estudiantes de Psicología recibir información actualizada sobre nuevas tendencias en evaluación en psicometría.

INTERNACIONALIZACIÓN

- Visita Antonio Fuertes USAL Discusión: Master Intervenciones en Psicoterapia, posibilidad cursar un semestre en Salamanca, cursos educación continuada y oportunidades de internacionalización en general.
- Inicio colaboración investigación Manhattanville College Investigación/estudio sobre la imagen del cuerpo de las mujeres hispanas

GESTIÓN

La implementación uso de correo electrónico entre los docentes y los estudiantes para eficientizar la comunicación entre los mismos con la escuela. También incentivar a los docentes y estudiantes a usar los recursos tecnológicos como parte de los procesos Reforma Curricular.

Escuela arquitectura UNIBE gana premios en EEUU

El grupo de la escuela de arquitectura de la Universidad Iberoamericana resultó ganador de dos premios en la competencia internacional de arquitectura: "Residential Communities" el pasado 6 de diciembre del año en curso.

Dicha competencia es una iniciativa del ayuntamiento de la Ciudad de Henderson, Nevada-EEUU y busca reunir propuestas para desarrollar todo un género de arquitectura residencial del desierto.

El clima seco y especialmente caliente durante la mayor parte del año en esa región de los Estados Unidos ha hecho del necesario crecimiento de Henderson un reto no solo de planificación sub-urbana, sino también de una articulación arquitectónica coherente con las tendencias más vanguardista de aprovechamiento de recursos climáticos como viento, luz solar y lluvia.

En este contexto, la división de planificación y gerencia de la Ciudad de Henderson y un jurado de expertos desarrolladores de la costa Oeste de los Estados Unidos, evaluó 50 pro-

puestas que -para participar en la mencionada competencia- elaboraron prestigiosas firmas de arquitectura de todo el mundo, así como grupos universitarios, entre los que se conocen uno de North Dakota State University (NDSU) y dos de UNIBE.

Esta competencia estuvo dividida en tres categorías que dependieron del tamaño de los terrenos en los que se plantearían las propuestas residenciales - hasta el momento anónimas en conformidad por el reglamento de los organizadores-.

De esta forma la categoría I es para diseñar casas en terrenos de 6,000 pies cuadrados, la categoría II es para intervenir de la misma forma en terrenos de 4,000 pies cuadrados y la categoría III para intervenir en terrenos de



2,500 pies cuadrados. Los dos grupos de UNIBE participaron en la categoría II, saliendo uno de ellos ganador de dos distinciones.

Después de un día de deliberaciones basadas en el nivel de estudio y profundidad de cada trabajo, el jurado depuró las propuestas reduciendo los proyectos por categoría a solo cinco favoritos.

Para satisfacción de la comunidad académica dominicana, uno de esos cinco favoritos en la Categoría II lo fue el equipo de UNIBE conformado por los estudiantes Luis José Del Castillo, Patricia Lizardo, Cecilia Martínez, Osvaldo Santana y el profesor Jesús D'Alessandro. Dicho equipo obtuvo el primer lugar en la preferencia del público y recibió por esto la estatuilla "People's Choice Award". Por otro lado, también obtuvo el título de 5to lugar en la votación del jurado.

El grupo de la escuela de arquitectura tiene entre sus méritos el haber sido el único equipo ganador no local, no nacional de EEUU y no perteneciente a una firma profesional.

Dictan en UNIBE conferencia sobre coerción sexual en la pareja

El reconocido profesor de la Universidad de Salamanca, doctor Antonio Fuertes Martín, dictó la conferencia magistral "Coerción Sexual en la Pareja" en la Universidad Iberoamericana (UNIBE). El expositor internacional fue presentado por Laura Sartori; Directora de la Escuela de Graduados de UNIBE, y Yira Vargas; directora de la Escuela de Psicología.

A la actividad, que se celebró el 25 de este mes, asistieron más de 200 personas, entre ellas funcionarios de organizaciones vinculadas al tema de la violencia, así como profesionales de la salud mental y estudiantes de Psicología de diversas universidades del país.

Fuertes Martín es psicólogo clínico, profesor titular de la Universidad de Salamanca, codirector del master de Intervenciones en Psicoterapia de la USAL, coordinador del Programa de Doctorado de Sexualidad y Relaciones Interpersonales de la USAL, y coordinador de la Unidad de Asistencia en problemas sexuales y de pareja de la USAL.

En su conferencia, el profesor Fuertes Martín presentó datos estadísticos relacionados al tema de la violencia sexual, factores influyentes, causas de la violencia sexual, implicaciones psicológicas, métodos de intervención en crisis y sugerencias para el trabajo de la temática de la coerción sexual desde la comunidad.

■ Egresados de psicología ganan beca

Los egresados de la Escuela de Psicología de la Universidad Iberoamericana (UNIBE), Eileen Díaz y Javier Guerrero, obtuvieron una beca para participar en el programa de pasantías UNIBE-Clemson University, en Estados Unidos.

El mismo consiste en una beca con una duración de un año para trabajar como pasantes en los programas de desarrollo comunitario y salud mental en la universidad de Clemson, de los Estados Unidos.

El programa es parte de una serie de convenios que fueron acordados entre ambas instituciones, luego de la visita del doctor Gary Melton a UNIBE, mientras que el inicio de ese programa representa una gran "oportunidad tanto profesional como personal para nuestros estudiantes", ya que contribuirán al desarrollo de los mismos poniendo en práctica lo adquirido y ampliando sus conocimientos.

De acuerdo con el libro Guinness, el chimpancé más viejo del mundo cumplirá 74 años, lo que hace peculiar el dato es que se trata de "Cheeta", la fiel compañera de tarzan en las películas de su serie durante las décadas de 1930/1940 protagonizadas por el actor Johnny Weissmuller.

Estudiantes de Mercadeo visitan Agencia Publicitaria

El pasado 18 de abril, los estudiantes de Mercadeo de la materia Publicidad II, impartida por el profesor José Martín Morillo, pasaron una mañana de visita en la Agencia Forcadell Publicidad. Durante su visita, los estudiantes tuvieron la oportunidad de relacionarse con los directores de cada uno de los departamentos que integran la agencia: medios, producción, cuentas, estrategia, creatividad, artes. Cada director de área les comentó sobre su trabajo y responsabilidades y pudieron compartir con ellos de un típico día de trabajo. Además, los estudiantes estuvieron en contacto con una productora de Televisión, de la cual conocieron sus funciones y el desempeño del gerente de mercadeo en el proceso de producción de un comercial.



■ Conociendo la obra gráfica de Andy Warhol

Los estudiantes de Diseño Publicitario I, de la carrera de Comunicación Publicitaria, junto a su profesora, la Lic. Isabel Fiallo Cross, visitaron el miércoles 7 de marzo el Museo de Arte Moderno con el propósito de aprovechar una de sus exposiciones temporales sobre la obra gráfica del diseñador norteamericano Andy Warhol, uno de los mayores exponentes del Arte Pop.

La exposición fue guiada por el Sr. Rex Moser, agregado cultural de la Embajada de los Estados Unidos en República Dominicana, quien de una manera muy llana habló del diseñador, su obra y el entorno social de la época en que la desarrolló.

Los estudiantes tuvieron la oportunidad de ver varias de las serigrafías creadas por el diseñador y formular algunas preguntas al distinguido guía. Esta actividad proporcionó a los alumnos un acercamiento hacia la figura más emblemática del movimiento artístico que destacó el valor iconográfico de la sociedad de consumo.



■ Un Sentido, Tres Etapas

Exposición de composiciones tipográficas

Es el título con el que estudiantes de la asignatura Diseño Publicitario I de la sección 01, a cargo por la profesora Isabel Fiallo Cross, de la carrera de Comunicación Publicitaria, presentaron del 5 al 10 de marzo del 2007 veintisiete composiciones tipográficas, en blanco y negro, representando conceptos como "Calor", "Frío", "Vida", "Muerte" y "Resurrección".

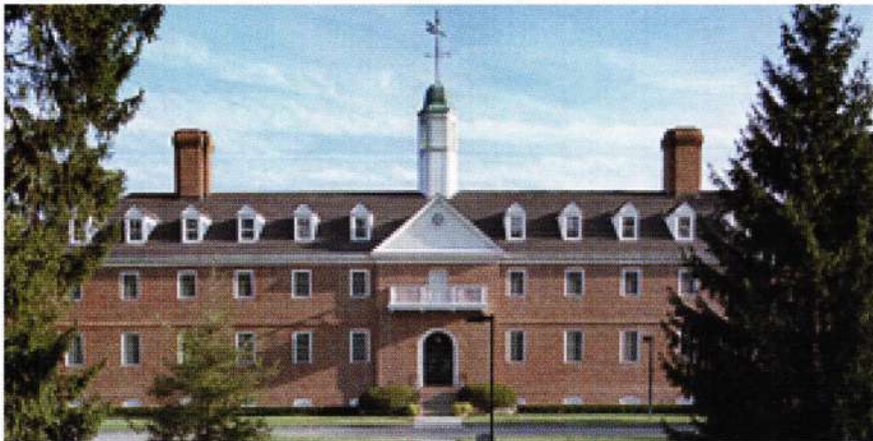
Como las sensaciones de calor y frío se perciben a través del sentido y del tacto, por esta razón la exposición fue titulada por los alumnos como "Un Sentido", completando el nombre con "Tres Etapas" por los estadios plasmados de vida, muerte y resurrección.

La tipografía fue el único recurso que emplearon para expresar gráficamente los términos mencionados, utilizando distintos estilos y familias según lo ameritaba el concepto. Este tipo de ejercicios conceptuales permite al estudiante del primer semestre desarrollar aptitudes de abstracción y simplificación de conceptos complejos. Los alumnos participantes fueron: Georgette Alfonso, Karina Arvelo, Omar Farid Attias, Claudia Bello, Sarah Cruz, Graciela De Ramón, Gabriela Díaz, Kelvin Fadul, Andrés Freites, Claudia García, Angelnex Gómez, Oliver Leger, Humberto Oliva, José Alberto Peña, Eduardo Ml. Pérez, Stephanie Pérez, José Antonio Rodríguez, Arelis Santana y Saúl Taveras.



BREVES DATOS BIOGRÁFICOS DE ANDY WARHOL

- 1928 – Nace en Pittsburg, Pennsylvania. Se graduó de diseñador en el Carnegie Institute of Technology.
- 1949 – Se muda a Nueva York. Trabaja como ilustrador para revistas como: Vogue, Harper Bazar, The New Yorker.
- 1962 – Primeros experimentos con serigrafía e inicio de los dibujos en serie: Latas Campbell's. Hizo también películas de 16mm.
- 1968 – atentado contra el diseñador de manos de Valerie Solanis.
- 1972 – Retratos de Mick Jagger, Jacqueline Kennedy Onassis, Elizabeth Taylor. También empieza la serie sobre Marilyn Monroe.
- 1986 – Pinta sus últimas obras, autorretratos y retratos de Lenin y Mao Tse Tung.
- 1987 – El 22 de febrero fallece en Nueva York.
- 1989 – Exposición retrospectiva en el MOMA de Nueva York.
- 1994 – Abre sus puertas el Museo de Andy Warhol, en Pittsburg, Pennsylvania.



Catedrático de University of Miami visita rector de UNIBE

El rector de la Universidad Iberoamericana (UNIBE), doctor Julio Amado Castaños Guzmán, recibió en su despacho la visita de cortesía del señor Luis Osorio, director de la oficina Internacional de Admisiones de la University of Miami, junto a ellos estuvo el doctor Ezequiel Acosta, decano de Admisiones y Convalidaciones de UNIBE.

Castaños Guzmán explicó el interés que tiene y ha tenido UNIBE en ampliar los lazos nacionales e internacionales con instituciones que ofrezcan al estudiantado beneficios para fortalecer su formación profesional, y además enfatizó que la universidad ha establecido relaciones con diversos centros académicos internacionales con el objetivo de llevar a cabo programas de intercambio e investigación.

Rector De UNIBE Recibe Visita Funcionarios Universidad De Japón

El rector de la Universidad Iberoamericana (UNIBE), doctor Julio Amado Castaños Guzmán, recibió en su despacho el pasado mes de marzo la visita de cortesía de una comitiva de la facultad de medicina de la Universidad MIE, de Japón.

El grupo de funcionarios de la universidad japonesa estuvo presidido por los doctores Esteban Gabazza y Masahiko Tameda, por lo que la honrosa visita tuvo como objetivo ampliar las fronteras de UNIBE en el área de la investigación básica y clínica y la oportunidad de introducir el intercambio de estudiantes y profesores entre ambas instituciones hermanas. Los distinguidos visitantes fueron recibidos por las máximas autoridades de la Universidad, presididas por su Rector Dr. Castaños Guzmán y nuestra vicerrectora académica, doctora Odile Camilo.



Celebran 7ma. Noche De Endodoncia en UNIBE

La Unidad de Postgrado y el Programa de Especialización en Endodoncia de la Escuela de Odontología de la Universidad Iberoamericana celebraron este primero de marzo la séptima versión de las "Noches de Endodoncia en UNIBE".

El encuentro se desarrolló en el Auditorio 204-205 de la Universidad y contó con una nutrida concurrencia de profesionales y estudiantes interesados en esa rama de la Odontología, tanto de UNIBE como de otras escuelas del país.

En esta ocasión participaron como expositores los doctores Liza Barón Román, con el tema "Uso de Posicionadores en Endodoncia"; Erick Monzón, quien presentó un caso de "Barrera Apical con MTA"; Jennifer Crespo, presentando el tema de "Prolapso de la Válvula Mitral en Paciente Endodóntico", y finalmente Hugo Veras, quién cubrió el tema "Variaciones Anatómicas en Premolares Superiores".

El doctor Monzón es egresado de la segunda promoción de este Programa de Especialización, mientras la doctora Crespo cursa el último semestre del mismo y la doctora Barón y el doctor Veras el tercero.

Los asistentes disfrutaron de las presentaciones y expresaron inquietudes que fueron aclaradas por los expositores. Entre los presentes se encontraban el doctor Carlos Valera Bisonó, director de la Escuela de Odontología; la doctora Jacqueline Rodríguez Ramírez, Subdirectora y Coordinadora de Postgrado y los doctores José María Heredia Bonetti y Eduardo Khouri Diep, Coordinador y Coordinador Académico, respectivamente, del Programa de Especialización en Endodoncia.

Concluye en UNIBE Taller Sobre Gestión De Recursos Humanos

La Escuela de Graduados de la Universidad Iberoamericana (UNIBE) y el programa de conferencias educativas "Soy Emprendedor", culminó exitosamente su taller "Emprendedores y la Gestión de Recursos Humanos".

La actividad estuvo dirigida a todos los emprendedores con medianos y pequeños proyectos de emprendedurismo, con necesidad de adquirir destrezas y herramientas en la gestión de recursos humanos en sus diversos proyectos.

Más de 25 emprendedores de distintas áreas y profesiones se dieron cita en el evento; el taller tuvo una duración de ocho horas y se desarrolló en el Student Lounge de UNIBE el pasado sábado 24 de marzo, por lo que, apoyando iniciativas de ese tipo, UNIBE refuerza el compromiso expresado en uno de los ejes transversales de su modelo educativo: fomentar en todos los niveles organizacionales el liderazgo responsable y el espíritu emprendedor.

Ofrecen Charla en UNIBE Sobre Creatividad en los Medios

La Universidad Iberoamericana (UNIBE) auspició la charla Creatividad en los Medios, impartida por el José A. Nogués, gerente general de All Media Carat, en República Dominicana. La actividad, realizada el pasado día 23 de marzo, fue organizada por la Escuela de Comunicación Publicitaria de UNIBE, siempre preocupada por el aporte de nuevos y modernos conocimientos para sus estudiantes. Nogués cuenta con gran conocimiento en el área de manejo de medios publicitarios y ha laborado en importantes agencias publicitarias en el país y en el extranjero.

La charla estuvo dirigida específicamente al manejo creativo de los medios publicitarios, presentando la importancia que tienen estos como vehículos que llevan los mensajes a los públicos, además de la relevancia que hoy en día ocupan los denominados "medios alternativos", los cuales están causando gran impacto entre los consumidores, ya que representan formas más dinámicas, vanguardistas y creativas de exponer los mensajes.

Nogués explicó y mostró las formas de cómo trabajar estos elementos e instó a los estudiantes a ser más pro-activos en el uso de los mismos, ya que son fuentes generadores de nuevas ideas y representan gran efectividad al momento de impactar los públicos. La actividad marca el inicio de un acuerdo de colaboración que se firmó entre la Universidad Iberoamericana y el broker de medios All Media Carat R.D., que contempla otras charlas y pasantía para los estudiantes de Comunicación Publicitaria de UNIBE.



UNIBE y su Escuela de Administración de Empresas inauguran "Feria Internacional de Negocios 2007"

La Universidad Iberoamericana – UNIBE – inauguró la Feria Internacional de Negocios 2007 organizada por su Escuela de Administración de Empresas, a llevarse a cabo del día 9 al 13 de Abril en las instalaciones del recinto universitario con el tema "Países Miembros del DR-CAFTA: Perfiles y Oportunidades de Negocios".

En la actividad el dr. Julio Amado Castaños destacó que ante la realidad de la entrada del tratado de libre comercio las universidades están convocadas y tendrán que jugar un rol activo en la capacitación y la innovación, promovida por la creatividad, aprovechando los talentos y aportando recursos humanos apropiados y pertinentes al sector productivo nacional.

Dijo que ha llegado a nuestro país el momento en que los centros de educación superior trasciendan de su habitual quehacer formativo aportando tradicionalmente profesionales a la sociedad. Muchos de ellos en total desconocimiento del mercado laboral y sin herramientas apropiadas y con dificultades de inserción al sector productivo.

En su primer día la feria contó con la exposición de la Lic. Vilma Arbaje; Directora Comercio Exterior - Secretaría de Industria y Comer-

cio, quién dio una visión general del tratado, Lic. Eduardo Rodríguez; Subdirector Dirección General de Aduanas, la Estudiante Laura fernández, presentó un breve perfil de Costa Rica y el Sr. Marcial Chaverry, Agregado Comercial de Costa Rica, con el tema "Oportunidades de negocios de República Dominicana con Costa Rica.

Las organizadoras de esta feria, entre ellas la Lic. Miguelina Franco; directora de la Escuela de Administración de Empresas y la Lic. Rosanna Saladín; coordinadora de la escuela destacaron que el objetivo de esta feria es motivar al sector empresarial dominicano y a la comunidad académica, a conocer los perfiles y las oportunidades de negocios que presentan los países miembros del DR-CAFTA, a través de charlas, debates y exhibiciones culturales, en las cuales participarán activamente las misiones diplomáticas de dichos países.

A través de estas actividades, los participantes dispondrán de información pertinente sobre el potencial de intercambio social, económico y cultural entre los países signatarios del acuerdo y República Dominicana. La entrada es gratis y el cupo es limitado. Para mayor información www.unibe.edu.do

Escuela de Arquitectura de UNIBE y Hábitat para la Humanidad firman un nuevo acuerdo

La Universidad Iberoamericana (UNIBE), a través de su Escuela de Arquitectura, formalizó un nuevo acuerdo con Hábitat para la Humanidad-República Dominicana.

Dicho convenio es la continuación de una serie de proyectos conjuntos de investigación y trabajo de campo entre ambas instituciones y fue firmado el pasado día 20 de abril en nuestro recinto.

En el encuentro para formalizar el mismo, UNIBE estuvo representada por su rector, el doctor Julio Amado Castaños Guzmán; arquitecto Vencian Ben Gil, director de la Escuela de Arquitectura; arquitecto Jesús D'Alessandro, subdirector de la Escuela de Arquitectura, y la licenciada Ivette Martínez, directora del Departamento de Comunicaciones.

Mientras que por Hábitat para la Humanidad-República Dominicana estuvieron presentes la licenciada Penélope Torres, directora Regional; doctora Ivana Román, coordinadora de Desarrollo de Recursos; arquitecta Yvonne Nuñez, encargada de Relaciones Interinstitucionales y Alianzas, y la ingeniera Jeanine Martínez, gerente de Movilización y Desarrollo Comunitario.

UNIBE y Hábitat para la Humanidad-República Dominicana son instituciones comprometidas con el desarrollo social del país, por esta razón hacen convergencia en muchos de sus objetivos institucionales fundamentales. Esta relación de complemento lleva ya dos años de fructífera trascendencia.



El Círculo de Egresados de UNIBE (CEU) es la agrupación de los egresados de todas las carreras, post-grados y maestrías de UNIBE, y el mismo fue formado en el año 2002 por un grupo de inquietos graduandos que buscaban mantenerse en contacto con su Alma Máter y sus compañeros colegas. Lo que quiere es aprovechar el potencial de nuestros egresados a través de diversas actividades, muchas de ellas en asociación con otras organizaciones y empresas.

La importancia de mantener a los egresados en contacto es que da la oportunidad de hacer acuerdos de negocios, consultar problemas de trabajo, mantenerse al día sobre los avances de su área y además se identifican temas comunes de interés y luego se desarrollan a través del CEU. Ofrece también servicios exclusivos para sus integrantes que ayudan a llevar a cabo oportunidades de negocios y a mantenerse actualizados. En el plano personal ofrece también actividades recreativas y ofrece servicios a los familiares de los egresados. Veamos más de cerca algunas cosas que tiene el CEU para sus egresados.

División de Conferencias, Charlas y Talleres CEU

El Círculo de Egresados de UNIBE tiene el placer de informarte que tenemos una División de Conferencias, Charlas y Talleres, destinada a compartir nuestras experiencias y conocimientos adquiridos tanto durante los estudios en UNIBE como en el ejercicio profesional, a beneficio de todos los egresados y actuales estudiantes de UNIBE.

Si estás interesado en formar parte de esta iniciativa o si quieres asistir y crecer como profesional, por favor llena la ficha de inscripción y hazla llegar a egresados@unibe.edu.do para nosotros crear esta base de datos, y en su debido momento determinaremos junto contigo la fecha, hora, el público al que será dirigido y la publicidad que se le hará a tu participación. ¡Contamos con tú entusiasmo, tu colaboración y tu aporte a la educación!

Egresados2

Esta linda iniciativa permite que los egresados de UNIBE vayan a los colegios de los que son egresados, y compartan con los alumnos que están en proceso de tomar una decisión sobre su futuro, sus experiencias y vivencias tanto en UNIBE como en su vida profesional, lo cual ayuda a orientar a los jóvenes, y también motivan a estudiar las carreras de quienes imparten las charlas. Si estás interesado en volver a tu colegio y formar parte de Egresados Al Cuadrado, mándanos un correo con tu información e interés a egresados@unibe.edu.do ¡Únete y participa!

Más beneficios

Podemos enumerar unos cuantos con el riesgo de quedarnos cortos, pero los egresados a través del CEU obtendrán publicidad interna para su negocio, oportunidades de trabajo que se le abren mediante la bolsa de trabajo y la feria del trabajo. Recibe descuentos en maestrías y post-grados impartidos en UNIBE, así como participar en Becas que se ofrezcan por esta vía. También podrá recibir talleres de entrenamiento gratuitos para las personas interesadas en impartir clases en la universidad. Próximamente recibirán descuentos en establecimientos comerciales del país, y la lista de beneficios sigue creciendo.

La diversión

El CEU no se olvida del lado social y el compartir, porque próximamente haremos encuentros anuales en actividades recreativas para egresados y sus hijos y actividades ambientales como viajes de ecoturismo. Tan importante es el trabajo como la diversión.

Disfruta las próximas actividades del CEU:

- 3era. Feria del Trabajo: 27, 28 y 29 de junio, este año aprovecha las novedades que tenemos para ti. La feria viene con charlas y conferencias con información muy práctica que debemos tomar en cuenta al momento de solicitar empleo o al momento en que pasas a pertenecer a una empresa.

- Encuentro de Egresados: viernes 7 de septiembre. Recuerda que hay que dedicarle a la diversión además de la profesión.

LLAMADO A NUESTROS LÍDERES ASPIRACIONES PRÓXIMA DIRECTIVA

Si eres CARISMÁTICO, PROACTIVO, ENTUSIASTA y quieres desarrollar un papel de líder en nuestra comunidad, postúlate a la Directiva del Círculo de Egresados de UNIBE o desarrolla un papel importante en cualquiera de nuestros Comités.

¡ESTA ES TU OPORTUNIDAD!

Visita www.unibe.edu.do y llena el formulario.

“Importancia y reto que implica un nuevo currículo”

Por Julia Pimentel

Los escenarios mundiales actuales plantean nuevos requerimientos de los sistemas educativos, los cuales a su vez, son la base de la reforma curricular de los mismos. Por eso es necesario transformar los contenidos y las actividades del Currículo de la Educación Superior, ya que las actuales generaciones necesitan de unas herramientas y competencias nuevas para el ejercicio profesional; distintas a las que recibimos nosotros o recibieron generaciones anteriores, e íntimamente ligadas a formas de vida afectadas por la globalización, la revolución en las comunicaciones y la aplicación sistemática de la ciencia y sus implicaciones tecnológicas a todas las esferas de la existencia.

La transformación curricular es un todo que abarca desde la política de ingreso a la variación de toda la estructura institucional. También toca al egreso, porque a través de este cambio, el producto será distinto.

Nuestra Universidad no se ha quedado ajena a estas necesidades y hoy día se encuentra sumergido en un proyecto de Renovación Institucional, teniendo como uno de los principales puntos de accionar de su Plan Estratégico, la reforma de su oferta académica.

Reestructuración curricular que la UNIBE inició en julio del 2006 y que corresponde al examen de nuestra responsabilidad ética y social en el contexto de la realidad nacional y regional, tomando en cuenta los nuevos paradigmas educativos y tendencias mundiales. Ha significado abordar la reforma académica como un proceso global que nos ha comprometido en una reflexión conjunta e integral del currículo y no, como en anteriores ocasiones, en la simple definición de ajustes a nivel de asignaturas, prerrequisitos y correquisitos. Esto nos coloca con un pie más firme que nunca respecto a la posibilidad de alcanzar las nuevas y ambiciosas metas formativas planteadas.

Como todo proceso de cambio, implica que la totalidad de los actores involucrados al quehacer educativo, asumamos la importancia de un nuevo currículo universitario (a veces denominado Macrocurrículo) en aras de elevar la calidad de los egresados; lo que a su vez nos compromete con el reto de verlo como un mecanismo legitimador de nuestro quehacer pedagógico y debemos construirlo verdaderamente creyendo, participando en él, de manera real y comprometida.

Es importante entender que el currículo, como columna vertebral de la Academia, representa el contenido y concreta la misión de una institución educativa, por lo que no puede ser estático. Es el ordenamiento de unas experiencias de aprendizaje que incluye el tiempo, las actividades, los medios, las relaciones de enseñanza/aprendizaje. Es el conjunto de lo que podemos concebir como experiencia formativa. Se concreta en los planes y programas de estudios, los cuales se convierten a su vez, en los instrumentos dinámicos sólo y en cuanto los docentes asumen su accionar pedagógico como una actividad de vida, adaptándolo a los cambios que impone la dinámica científico - social.

Entonces, si el currículo es la columna vertebral del proceso docente educativo, su construcción debe ser asumida de manera colectiva, crítica y reflexiva, sintiéndola verdaderamente como propia y se debe expresar en un proyecto cultural con alto grado de pertinencia social. En realidad, los docentes somos los protagonistas para hacer posible

la realidad de esta reestructuración curricular. Vamos a protagonizar y hacer realidad un cambio, una renovación pedagógica y didáctica en nuestra Alta Casa de Estudios; una experiencia formativa que busca un quehacer relevante para el mundo en que van a ejercer sus profesiones nuestros egresados.

Para una mejor comprensión de lo más arriba expuesto, se podría plantear el currículo, a manera de metáfora, como la partitura que ordena el concierto de la educación como sinfónica nacional. Nuestro rol, como diferentes instrumentos en este proceso, es formar parte integrada de esta orquesta, a sabiendas de que si no tocamos en armonía con los demás, llevando el ritmo y el compás, y en sintonía con las nuevas directrices curriculares, la pieza ejecutada perderá su maestría y terminará siendo un ensayo más de rutina.

Por lo tanto, es responsabilidad de toda la comunidad educativa de la UNIBE, construir la propuesta curricular de modo tal que posibilite un aprendizaje efectivo y pertinente para el desarrollo y formación integral de los educandos. Para ello es necesario que todos los actores involucrados en el proceso, asuman los Nuevos Lineamientos Curriculares como su verdad, la apropien e interioricen, a fin de hacerlo personal, conveniente y a propósito para un fin común.

Para asumir y llevar a la práctica el gran reto que plantea la mejora de nuestra calidad de enseñanza, primero es necesario conocer las propuestas formuladas a través del currículo y reflexionar sobre ellas, confrontándolas con nuestra experiencia y con nuestra práctica educativa. Punto de partida imprescindible para preconizar, en un futuro inmediato, una enseñanza más abierta, más innovadora y más significativa.

La Reforma que se lleva a cabo actualmente, sólo será posible si los docentes la asumimos, imperativamente, de manera crítica y reflexiva, y si llegamos a sentirla verdaderamente nuestra. Es una tarea que va más allá de nosotros mismos, es de mucho mayor alcance; que solo permitirá cosechar los frutos esperados cuando nos apropiemos del nuevo modelo para conseguir realmente transformar las asignaturas que impartimos.

El cambio es necesario y hay que entender la necesidad del cambio, aunque ahora sólo parezca selectivo y parcial.

Esto lo dejo como algo en construcción. Hay quienes todavía siguen rebelándose, pero cada uno tiene su momento. El asunto es entender que cada uno tiene sus miedos, cada uno tiene sus resistencias aún y que si alguien no se ha sumado todavía, no quiere decir que no se va a sumar nunca, sino que tendrá su tiempo también para internalizar el trabajo conjunto de renovación curricular. El flujo de integración es inevitable, ya que “el que no cambia a la velocidad del cambio, el cambio lo cambia”.

Sólo las instituciones que creen en sus proyectos, pueden llevarlos a la realidad, hacerlos realmente efectivos y viables.

Cuando se acepta el currículo propuesto, éste deja de ser sólo de la Universidad y pasa a ser de la Sociedad. De ahí su importancia y su reto.

Abre sus puertas la Editorial UNIBE

UNIBE estrena su propia editorial, diseñada y dirigida por el Dr. Pedro Cabiya. La editorial tiene a su cargo el cuidado de las publicaciones universitarias, ofreciendo asistencia a profesores e investigadores acerca de la publicación de sus trabajos. Entre los productos de la editorial contamos el que tienes en tus manos y estos otros:

La colmena

Revista de humanidades con rigor académico. *La colmena* compilará trabajos de investigación de las artes y las letras: literatura, cine, arquitectura, artes plásticas, *performance*, teatro, publicidad. Su consejo editorial está conformado no sólo por profesores universitarios, sino por escritores reconocidos, cineastas y otras personalidades de las artes y la cultura. Los números de la revista serán dedicados a temas específicos. Estos temas bien pueden atravesar las diferentes ramas humanísticas y obedecer a las exigencias académicas impuestas por el consejo editorial.

Scientia

Revista de ciencias de UNIBE. Publicará trabajos que planteen una problemática abordada utilizando el método científico. De esta manera, la revista publicará artículos teóricos y de investigación científica en las diferentes áreas del saber: medicina, geología y ciencias de la tierra, astronomía, ingeniería, antropología, sociología, etc...

Taller 8

Esta revista, conceptualizada desde la Escuela de Arquitectura, pretende servir como medio de difusión del trabajo teórico y práctico que semestralmente acumulan las escuelas que componen la Facultad de Ciencias Humanas. Al igual que *UNIBE Informa*, la revista se propone una agenda de distribución agresiva y una administración autosostenible.

Bibliotheca Magíster

Esta es una colección impresa de los documentos internos que registran la evolución de la universidad. En ellos recogemos las reformas, misiones, propuestas y enfoques que van dando forma a la universidad.

Por otro lado el Centro de Lenguas y Culturas Modernas, se ocupará de incoar, a través de la Editorial UNIBE, la creación periódica de insertos y separatas temáticas para *Clave*. Estas publicaciones breves y puntuales, serían, en principio, el mecanismo de difusión de campañas educativas previamente diseñadas y coordinadas desde el CLM, y tendrían la función de popularizar tópicos científicos y culturales de relevancia social e intelectual.

» ¿Qué hacer y cómo?

Al presente, la Editorial UNIBE recibe manuscritos de libros y manuales pedagógicos para su edición y publicación. Hay en proceso abierto un *Manual de anatomía*, *Manual de neuroanatomía* y un *Manual de parasitología*.

Editorial UNIBE existe para asistir a los autores con todas sus dudas acerca del proceso de publicación, y el Dr. Cabiya está accesible para responder a todas las preguntas y orientar a los potenciales escritores en cuanto sus investigaciones, redacción del manuscrito y derechos de autor. Aún así, es importante que los candidatos a publicación hagan el ejercicio de poner en claro sus ideas y reflexionar acerca del proyecto en el que quieren embarcarse. Para ello, es importante que antes de acudir a la Editorial, los autores redacten una breve propuesta que contenga los siguientes elementos:

PROPUESTA EDITORIAL

1. Descripción del contenido: En uno o dos párrafos, describa la obra, su propósito, enfoque y contenido.
2. Características especiales: Indique si el libro incluye características particulares como recuadros, formularios, estudios de casos, etc.
3. Autor: Incluya su currículum vitae o un resumen de su experiencia profesional. Si ha escrito otros libros, cite al editor y el número de copias vendidas. Mencione qué experiencia o credenciales tiene en relación con el libro que está proponiendo.
4. Público lector: ¿Quién comprará su libro? Cuantifique y especifique la audiencia tanto como le sea posible.
5. Competencia: Suministre tanta información como pueda sobre libros específicos que sean competencia del suyo. ¿Cómo y por qué sería mejor su libro? ¿Su libro responde a una necesidad actual? Si no hay competidores directos, cite los libros que más se acercan al que usted propone.
6. Manejo de ventas/marketing: En una frase, indique cuál es el principal argumento de venta de su libro; por ejemplo, "Es el único libro que hay sobre...".
7. Oportunidades de venta y promoción: ¿Cómo puede usted contribuir a dar a conocer su libro? ¿Realiza seminarios o talleres con grupos? ¿Con qué frecuencia, a qué grupos se dirige, cuántas personas forman estos grupos? ¿Tiene contactos con los medios de comunicación? ¿Cuenta con el apoyo de gente prominente en su campo?
8. Tabla de contenido: Suministre una tabla de contenido del libro. Incluya los títulos de los capítulos y una breve explicación de cada uno.
9. Capítulo de muestra: Si ya comenzó a escribir la obra, incluya un capítulo de muestra, idealmente alguno que sea representativo del libro.
10. Características específicas de la obra: ¿Cuántas páginas (páginas de manuscrito a doble espacio) espera que tenga? ¿Cuántas ilustraciones, fotografías, cuadros, tablas o gráficas? ¿Cuándo planea terminar de escribir el manuscrito?

**Todos los posibles autores,
a ponerse las pilas.**

Actividades del Depto. de Investigación Científica

El Departamento de Investigación Científica está trabajando en promover, motivar e involucrar a nuestros docentes y estudiantes a participar en proyectos de investigación en diversas áreas. Para ello ya se han llevado a cabo las primeras reuniones introductorias. A continuación, detallamos las actividades realizadas en el semestre enero-abril:

Actividades

1. Una encuesta en intranet para los docentes de la Institución con la cual se busca identificar aquellos interesados en colaborar en los futuros proyectos de investigación de la universidad y en cuales áreas.

Conferencia del Dr. Robert Macura

En la búsqueda de ampliar los acuerdos y colaboración con instituciones nacionales y extranjeras en beneficio de nuestros estudiantes, UNIBE, vía Dr. David Hernández, Dir. del departamento de investigación, invitó al Dr. Robert Macura de la Universidad John Hopkins y el National Institute of Health de Estados Unidos, quien impartió varias conferencias, entre ellas:

Oportunidades en el National Institute of Health (NIH) para estudiantes americanos y dominicanos Dictada el miércoles 7 de marzo en el Salón Caoba, a las 5:00 PM, estuvo dirigida a estudiantes y profesores.

-Cómo puede UNIBE beneficiarse del Programa caBIG para investigación sobre cáncer. El viernes 9 de marzo en el Salón de Actos a las 3:00 PM, dirigida a profesores y estudiantes. Además de dichas conferencias se organizó un desayuno con las autoridades de la institución.



Robert Macura, M.D., Ph.D.

Jefe Ejecutivo de la Compañía Knowledge Me, Inc.

Dr. Macura recibió los grados de Doctor en Medicina (1986) y de Ph. D. (1990) en la Universidad de Medicina Silesiana de Polonia. Realizó su trabajo de Ph.D. en informática médica e inteligencia artificial. Realizó estudios de post-grado en Informática en la Academia de Ciencias Polaca en Varsovia (1986-87). Después de un internado en el Hospital de Santa Madre María (1990), fue aceptado para un trabajo post-doctoral en el centro de inteligencia Artificial de la Universidad de Georgia en Athens. Se integró al Departamento de Radiología del Colegio Médico de Georgia (1992), donde trabajó en los sistemas de aprendizaje y diagnóstico con ayuda de la computadora. Sirvió como Director del Programa de la Sección de Imágenes del Instituto Nacional de cáncer en Bethesda, Maryland (1994). Es Profesor Asociado y Jefe de la Sección de Informática Médica de la Universidad de Johns Hopkins desde 1996. En 2000, llegó al Instituto nacional de Salud de los Estados Unidos de América como Profesor Visitante del Departamento Clínico de Diagnóstico Radiológico.

En 2003 fundó la compañía Knowledge Me, Inc., una firma consultora especializada en la aplicación de tecnología de la información e imágenes para la investigación biomédica y trabajo clínico.

El doctor Macura ha impartido numerosas conferencias en los Estados Unidos y otros países y es autor o coautor de más de 50 publicaciones científicas e Investigador Principal en proyectos que suman \$1.2 millones de dólares.

1. La Facultad Ciencias de la Salud, en conjunto con el Departamento de Investigación Científica, mantiene contacto con miembros de la Universidad MIE, de Japón, con la finalidad de ofrecer a estudiantes activos de la carrera de medicina de nuestra institución, la oportunidad de tener intercambios con estudiantes japoneses. Así como ofrecer becas en el área de Investigación Médica para nuestros egresados.

El 14 de marzo la Universidad recibió la visita de los Dres. Esteban Gabazza y Masahiko Tameda especialistas en y para la ocasión, la escuela organizó un encuentro con el Dr. Marcos Núñez, Decano de la Facultad, el Dr. David Hernández y estudiantes de la carrera.

Ecológicas

Con el propósito de formar individuos interesados y conocedores en temas ambientales, cada semestre el Grupo Ecológico de UNIBE (GEU) presidido por la Dra. Paola Tineo y el Director del Departamento de investigación Científica (asesor de grupo), realiza un viaje/excursión. El domingo 18 de marzo la excursión fue hacia el Rancho Baiguatue en Jarabacoa, en donde los estudiantes montaron caballos, disfrutaron del paisaje, deportes acuáticos y la armonía de la naturaleza.

El Círculo de Egresados de Unibe Participa en la X Feria Internacional del Libro

Como parte de las actividades programadas para la X Feria Internacional del Libro, el Círculo de Egresados de UNIBE participó en el stand con dos actividades, una dirigida a estudiantes interesados en estudiar diseño gráfico y otra a niños de 7 a 10 años.

El miércoles 2 de mayo se llevó a cabo la charla "Cómo ser un buen diseñador gráfico", impartida por la egresada de Comunicación Publicitaria y de la Maestría de Educación Su-



perior, Licenciada Isabel Fiallo. El público de esta actividad fue estudiantes de cuarto de bachillerato y esta charla consistió en un recuento histórico de cómo surge el diseño gráfico, la importancia actual y las características principales que debe tener un diseñador gráfico para ser un buen profesional.

El jueves 3 de mayo la Licenciada Carol Gómez, egresada de Psicología Escolar, realizó el Taller "Yo valgo mucho", el cual tuvo como objetivo enfatizar a los niños que cada persona es única e importante y ayudarlos a identificar algunas características que los hacen especiales, reforzando siempre los aspectos positivos. En el mismo los niños disfrutaron de un cuento presentado en video, al finalizar respondieron preguntas y luego realizaron algunas actividades creativas donde expusieron sus ideas sobre si mismos dibujando.

UNIBE y Universidad de Boston Auspician Seminario Sobre Turismo

La Universidad Iberoamericana (UNIBE) y la Escuela de Administración de Empresas de la Universidad de Boston realizaron el martes 13 de febrero el seminario "La industria de la hospitalidad, viajes y turismo: señales y advertencias".

El seminario fue impartido por el profesor invitado Samuel Mendlinger, quien está a cargo del Certificado sobre Desarrollo Económico Sostenible de la Escuela de Administración de la Universidad de Boston, al mismo asistieron ejecutivos de UNIBE, estudiantes de las diferentes universidades del país, así como representantes del sector turismo.

El profesor Mendlinger destacó la importancia de crear activos en la industria turística para diferenciar la República Dominicana de

los demás destinos de sol y playa.

"La creación y gestión de estos activos como la zona colonial, aportarían un turismo a largo plazo con deseos de volver al país y con la capacidad de generar mayores ingresos", destacó el experto el área turística.

En el seminario, también se analizaron las razones para proteger y mercadear el patrimonio cultural y la biodiversidad como principales activos del sector turismo para crear riquezas para la población local.

Con este seminario se inician las actividades que se llevarán a cabo entre ambas universidades para crear programas académicos en torno al desarrollo económico sostenible del turismo.

Estudiantes de Educación Temprana realizan exposición de trabajos de arte y tecnología.

Como cada año, las estudiantes de Educación Temprana realizaron una exposición de los trabajos y proyectos realizados en las asignaturas de "Arte en Educación Temprana" y "Tecnología Educativa", junto a las profesoras Lineed León y Jacqueline Losada. Este año las estudiantes elaboraron recursos didácticos con materiales diversos y diseñaron actividades con el uso de la tecnología. Pudieron compartir con la comunidad de UNIBE sus innovadoras creaciones en una interesante presentación en la plazoleta de la Universidad, el miércoles 18 de abril 2007

Nota de Prensa

Escuela de Educación de UNIBE presenta obra infantil "Miranda en el Bosque Mágico"

La Escuela de Educación de la Universidad Iberoamericana (UNIBE), presentó la obra infantil "Miranda en el bosque Mágico", una obra inédita, concebida con un objetivo pedagógico; escrita por las dramaturgistas Dahiana Cuento, Aracelis Pérez, Cynthia Ceballos, Martina Bamert y Keyla Abreu.

a Dirección estuvo a cargo de la actriz y directora teatral Wendy Queliz, la producción es de EDUCA-07. Es un montaje pedagógico lleno de valores de los que tanto carece nuestra sociedad, dirigido a toda la familia, llevándola a un bosque lleno de realidades y ensueños de donde no querrán salir.

La obra se presentó en la Sala Manuel Rueda de las Escuelas de Bellas Artes, al lado del Conservatorio de Música, los días Viernes 27 de Abril a las 10:30 am. (función para colegios), Sábado 28 y Domingo 29 a las 4:30 p.m. y 6:30 p.m. para el público general. A la misma asistieron niños y niñas de todas las edades junto a sus familias y disfrutaron mientras aprendían con la historia de Miranda y sus hermanos.

La obra fue protagonizada por las integrantes de la carrera de Educación Temprana, quienes realizaron esta labor a beneficio del orfanato "Hogar El Faro Niños para Cristo".

Por cinco años consecutivos, UNIBE organiza esta innovadora actividad para llevar felicidad a todas las familias dominicanas. En el 2003 realizamos la obra "Una niña Llamada Matilda", en el 2004 "La Fantástica Fábrica de Chocolates", en el 2005 "La Cenicienta Encantada" en el 2006 "Anny vive un Sueño". Con cada una de estas obras hemos llenado las expectativas del público asistente.

Los patrocinadores de esta obra fueron: Pasterizadora Rica, Banco Popular, E.T. Heinsen, Industrias Nacionales, Pollo Cibao, Haciendas Macao Beach, Medosa, Rocoki, Ferrero, Wech Auto Control, Constructora Escocesa Ultramar, Domicen, Empresas Dominicanas, Metaldom, Centro Médico Dominicano, Asociación Dominicana de Ahorros y Préstamos.

Universidades Dominicanas Y Haitianas Firman Acuerdo De Colaboración En El Palacio Nacional

Ante la importancia que tiene el desarrollo y mantenimiento de relaciones de amistad, entendimiento y cooperación entre la República Dominicana y Haití como condición para lograr el desarrollo sostenible, varias universidades de ambos países firmaron un acuerdo en el Palacio Nacional, en el que estuvieron presentes los presidentes Leonel Fernández, de República Dominicana, y René Preval, de Haití. El convenio de cooperación busca la producción de conocimiento, cooperación técnica y la incidencia en política pública en ambas naciones, se desarrolló en el Salón de Embajadores del Palacio el pasado 15 de marzo, donde también asistieron los rectores y/o representantes de las diversas universidades.

Las instituciones dominicanas que participaron fueron las universidades Iberoamericana (UNIBE), Autónoma de Santo Domingo (UASD), Católica Madre y Maestra (PUCMM), APEC y el Instituto Tecnológico de Santo Domingo (INTEC). Mientras que por Haití estuvieron presentes representantes de las universidades del Estado de Haití (UEH), Notre Dame de Haití (UNDH), Quisqueya (UNIQ), y Laval, a través de su Facultad de Ciencias de Educación. Entre los objetivos de la alianza está determinar las modalidades de puesta en marcha de la cooperación universitaria dominico-haitiana que desembocaría en proyectos de investigación, apoyo técnico y formación.

Para ello, la Dirección para América Latina y el Caribe de la Organización Aide Action Internacional, con sede en París, contribuirá financieramente a la puesta en marcha de los mismos con el otorgamiento de un millón de euros a ser desembolsado en un período de tres años, a partir de la firma del presente convenio.

Asimismo, persigue promover el conocimiento científico de los procesos sociales, económicos culturales, demográficos, políticos urbanos y de medio ambiente en República Dominicana y Haití como países y como región.

También, transformar este conocimiento en herramientas que puedan ser utilizados en la planificación para el desarrollo de ambas naciones, identificar y definir los fenómenos que puedan transformarse en obstáculos del progreso de la región transfronteriza en la integración del desarrollo binacional y en las relaciones entre las poblaciones.

La alianza entre universidades dominicanas y haitianas persigue, igualmente, apoyar la formación de profesionales y de investigadores de alto nivel académico capaces de interpretar con rigurosidad científica las realidades sociales regionales, nacionales e internacionales que marcan el desarrollo de ambos países, así como propiciar la elaboración de propuestas de políticas públicas. Los resultados prospectivos de la puesta en marcha del proyecto deben estar orientados hacia la acción, es decir, desembocar en soluciones prácticas a problemas comunes en los dos países. Para esto se - elaborará un convenio bipartito o tripartito según el caso, que fije el marco, el contenido del proyecto, el calendario de realización y las responsabilidades respectivas de las universidades implicadas en el mismo. El pacto resalta que sólo se aceptarán proyectos debidamente sometidos por las respectivas instancias dirigentes de las universidades al comité de evaluación, y que para la elaboración del documento del proyecto se tomará en consideración el interés académico del mismo, especialmente su carácter inédito y la originalidad de la metodología.

Del mismo modo, las disponibilidades en términos de recursos humanos internos de las universidades concernientes a toda otra universidad nacional e internacional o que se deban localizar fuera de los círculos académicos, y otros.

UNIBE Firma Acuerdo Con Universidad De EEUU

La Universidad Iberoamericana ((UNIBE) firmó un convenio con la Universidad de Southern Maine, de Estados Unidos, en el que sus estudiantes podrán intercambiar conocimientos y realizar pasantías en ambas entidades.

El acuerdo fue firmado el pasado 23 de febrero por el rector de UNIBE, doctor Julio Amado Castaños Guzmán; por el doctor George Entwistle, superintendente de Falmouth Public Schols, en Maine, y por Richard L. Pattenaude, presidente de la Universidad de Southern. A través del convenio, los estudiantes de la Escuela de Educación de UNIBE tendrán la oportunidad de realizar pasantías en escuelas del distrito de Maine, cursar asignaturas en la Universidad de Southern Maine, mientras que los alumnos de ésta podrán viajar a República Dominicana a realizar pasantías y cursar asignaturas especiales en UNIBE. El acuerdo también contempla intercambios de docentes, seminarios y proyectos conjuntos de educación continua e investigación.

UNIBE recibió al doctor George Entwistle, Superintendente de Escuelas Públicas de Falmouth, por lo que en esta tercera visita al país y a la institución académica, Entwistle ofreció la segunda parte del seminario "Liderazgo en la Educación y Trabajo en Equipo", que contó con la presencia de representantes de centros educativos públicos y privados y personalidades vinculadas al área de la Educación. La primera parte del mismo, había sido impartido por el ejecutivo universitario extranjero en su visita durante el mes de agosto de 2006.





Rochelli Subero

Por Mayra Jacobo
Estudiante de Derecho

Tuvimos la oportunidad de compartir con Rochelli Subero, Directora de Mercadeo de Cap Cana, miembro del grupo ABRISA y una joven que se desenvuelve en el mundo profesional con gran destreza y determinación; y que cree en la superación, preparación y en siempre creer en el potencial de los jóvenes.

Realizó sus estudios secundarios en "Mi Colegio" y es egresada de Comunicación Publicitaria de la Universidad Iberoamericana (UNIBE); posee una Maestría en Gerencia de Servicios en Rochester Institute of Technology y un Certificado de Relaciones Públicas en Emerson Collage en Boston.

Entró a Unibe en el año 1995 y se graduó en el 1999. Nos cuenta con mucho agrado de sus años en la institución, cómo al entrar a la universidad, en la cual se sentía en familia, tuvo la oportunidad de conocer muchas personas de diferentes colegios y países, lo cual fue una experiencia muy enriquecedora que la ayudó a aprender a entender a los demás, a pensar como el otro y a comprender otros puntos de vista. También recuerda los momentos en la plazoleta, (ya que en su primer año de estar en Unibe fue que la inauguraron) como un ambiente sano que le permitió integrarse más con personas de otras carreras y poder de alguna manera u otra enriquecer más sus relaciones interpersonales. También el horario fue otro aspecto que le permitió compenetrarse con sus compañeros de carrera.

Pero a pesar de que han pasado 12 años desde que ingresó a Unibe, nos dice que, en esencia, la institución sigue siendo igual, ofreciéndole a sus estudiantes lo mejor para formarlos como líderes del mañana, si bien es evidente que hoy día demuestra una visión más clara de su misión, acorde con los tiempos.

Su vida laboral inicia en la Suprema Corte de Justicia, como asistente de Relaciones Públicas, y nos comenta que este primer trabajo la ayudó a decidirse por la parte que a ella le gusta de la publicidad, la parte estratégica, llevándola a inclinarse por el área de las relaciones públicas. Podemos decir que este trabajo definió su vida. Por eso considera que el primer trabajo es tan importante, pues marca nuestras vidas obligándonos a ver qué es lo que nos gusta o no, y por supuesto adquirimos experiencia y nos encaminamos hacia lo que en realidad queremos.

Actualmente es la Directora de Mercadeo de Cap Cana, donde entró hace dos años como Gerente de Mercadeo. Ocupe su actual cargo desde Agosto, y nos dice que ha podido enfrentar los desafíos que se le presentan día a día gracias a la responsabilidad, mantenerse siempre firme en sus decisiones, poder expresar sus opiniones y sobre todo la excelente preparación teórica, la cual Rochelli considera que es sumamente importante; todo esto parte del entrenamiento que recibió durante sus años en Unibe.

Su Trabajo consiste, básicamente, en elaborar toda la parte estratégica del mercadeo de Cap Cana, tanto nacional como



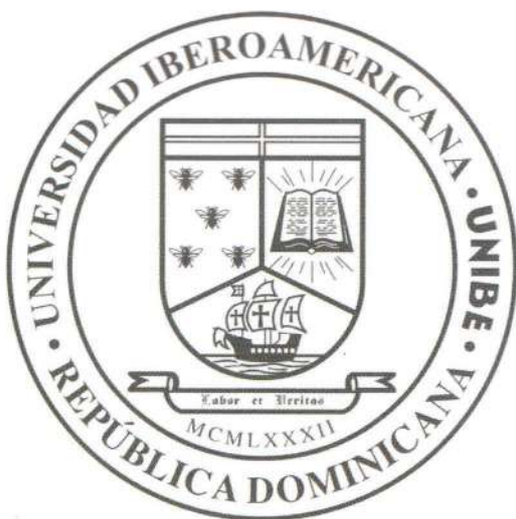
■ ■ ■ Círculo de Egresados de Unibe

internacional, la publicidad, la colocación de medios, participación en ferias internacionales, patrocinios etc. Cuenta con un equipo de catorce personas muy preparado, trabajador y cada uno especializado en su área, con el objetivo de hacer de Cap Cana el próximo destino en el mundo.

En el período de tiempo que trabajó en Unibe desde el 2001 hasta marzo del 2005, funda junto a Vhyna Ortega, el Círculo de Egresados de Unibe. Esta iniciativa surge a raíz de sentirse tan identificadas con la universidad, algo que le sucede a todo al que entra a trabajar a la institución, según nos comenta, y además de que, para ese momento, no existía una manera para que los egresados pudieran mantener sus vínculos con la universidad. Así pues, cada una con la experiencia que había tenido fuera con las organizaciones de alumni, Rocheli en Boston y Vhyna en Inglaterra, comenzaron a recolectar toda la información de los egresados, que para el momento era aproximadamente 5000. A través de llamadas y anuncios en el periódico recolectaron los nombres de alrededor de 2500 egresados. La demanda de los egresados fue tan grande que requirió su propio departamento. Con este proyecto fue que se le abrió formalmente las puertas de la universidad a los egresados. Para Rocheli fue un proyecto gratificante, al que le puso mucho empeño y cariño, y al cual considera como un hijo.

STATS

Profesor Preferido	Julio Cesar Martínez.	El defecto que mas le gusta	Perfeccionismo.
Clase que mas le Gustaba	Relaciones Públicas.	El defecto que menos le gusta	Terquedad.
Frase	"El que persevera triunfa"	La virtud que mas le gusta	Facilidad para comunicarse con los demás.
Libro Favorito	"Quien se ha llevado mi Queso" de Spencer Jonson.	Lugar Favorito de Republica Dominicana	Su casa.
Idea del sacrificio mayor	Dejar a su Familia.	Plato que mas le gusta	Comida Mexicana.
		Pasatiempo favorito	Gimnasio.



25 AÑOS

Tiene toda la importancia del mundo cuando un hombre se aboca a transformar el ambiente que lo sustenta. En una época en que los logros son esfuerzos de colectivos y empresas, vale la pena admirar y reconocer a aquellos que, solos, ponen en marcha los motores del progreso. Especialmente cuando se trata de hombres de ciencia. No es igual inspirar a

los hombres con la redención, que inspirarlos con el conocimiento y al investigación. Por eso, en un período en el que celebramos los 25 años de una institución creada a pulso por un soñador, queremos detenernos a considerar algunos aspectos de la biografía de este prohombre.

El doctor Hazoury es una figura extraordinaria de la República Dominicana: carismático, altruista, filántropo y trabajador incansable por el bienestar de los dominicanos desposeídos. Fue su filosofía, tanto en el instituto de la diabetes, como en UNIBE, la Universidad que él fundara, darle un tratamiento excelente a cada ente humano que llegara a cualquier de esos lugares. Nació para servir, y para servir en una forma desinteresada, como hombre probo y con una acrisolada honestidad.

No obstante su relieve científico y social, el doctor Hazoury fue poco dado a hablar de sí, prefirió invertir el tiempo que consumiría en hablar de sí, en la labor de llevar alivio a los miles de dominicanos aquejados con el mal de la diabetes, o dedicarlo a enseñar la vocación tan entrañable como la de curar.

Cuando se abocó a fundar la Universidad Iberoamericana, nunca dudó del éxito de su empresa, ni tampoco desconocía de lo ardua que iba a ser su lucha. En sus correspondencias, se evidencia la seguridad de que sentía no sólo de que dar vida a una Universidad era una ar-

dua empresa y que requería máximo esfuerzos, para que su puesta en marcha se hiciera realidad.

Sumó a la realización de este proyecto al que le dedicaba todas sus energías, el apoyo de un estrecho círculo de familiares y amigos. Sabía que entre todos sería menos difícil, porque al mismo tiempo que daba forma al sueño que era UNIBE, estaba realizando la construcción de lo que hoy es el Hospital Dr. Jorge A. Hazoury B., el Hospital de la Dia-

betes como es conocido por todos, obra que pudo hacerse realidad gracias al esfuerzo de muchos.

Originalmente la idea era de ofrecer cursos de especialización y postgrado en el área de la medicina. La Fundación Jiménez Díaz aportaría al nuevo Centro los docentes y serían cursos abiertos a estudiantes de España e Iberoamérica. Al fin cristalizó la oferta del instituto español con la elección de la Repú-

blica Dominicana como sede del Centro Cultural y Científico.

Siempre hizo hincapié en el trabajo, como mantra para la consecución de altos fines, dijo en alguna ocasión: "Hemos avanzado mucho, eso lo saben ustedes, sus familiares y todo el país. ¿Por qué hemos logrado este avance, nos preguntamos? Y para dar una respuesta adecuada tenemos que reconocer una sola razón: el cumplimiento del lema que se lee en nuestro escudo: *Lábor et Veritas*. Labor, trabajo, algo que se ha hecho en forma incansable. Yo sé que muchos se preguntan cómo es posible que una universidad tan joven haya llegado tan lejos y en tan corto tiempo. Trabajo continuo, persistente, tenaz, por no agregar más

"El egresado de UNIBE tomará riesgos, continuará la búsqueda del conocimiento, incentivará el libre intercambio de ideas, se enfrentará al mundo con confianza y competencia, será un líder que dejará una huella positiva en la sociedad... un dirigente del nuevo siglo que se aproxima.."

Dr. Jorge A. Hazoury Bahlés

adjetivos. Y siempre teniendo en cuenta la segunda palabra que sigue en el lema: Veritas. Verdad.”

Jorge Abraham Hazoury nació en la ciudad de Barahona, República Dominicana, el día 20 de agosto de 1924, localidad en la que discurrió su juventud. En el año 1944 concluyó sus estudios secundarios, graduándose de bachiller en la Escuela Normal de Barahona, la cual era manejada por profesores españoles, que tuvieron una profunda influencia en la formación de las generaciones que poblaron las aulas del mencionado establecimiento de enseñanza, para aquella época. Concluidos aquellos años de educación secundaria, se trasladó a la Ciudad de Santo Domingo, donde cursó la carrera de Medicina en la Universidad de Santo Domingo, de la que egresó diplomado en 1950. Desde entonces, a lo largo de cinco décadas, el reconocido galeno prestó sus servicios a miles a miles de dominicanos, de manera particular a aquellos cuya salud era minada por la diabetes.

Fue durante varios años, hasta 1965, director del hospital del Instituto Dominicano de Seguros Sociales en su pueblo natal, Barahona, lo que le mantuvo en contacto con la realidad económica, social y sanitaria de una población constituida, en su mayor proporción, por personas depauperadas, que sufrían la miseria y las terribles secuelas que acompañaban tal estado de privación.



Realizó un postgrado en Endocrinología y Nutrición en la Fundación Jiménez-Díaz, en la ciudad de Madrid, España, lo que le hizo preocuparse aún más por los aspectos endocrinológicos, metabólicos y de química celular, especialmente en el caso de los pacientes diabéticos. A su regreso al país fue designado Jefe del Servicio de Genética y Metabolismo del Hospital Salvador B. Gautier, el centro más importante de los operados por el Instituto Dominicano de Seguros Sociales.

Desde tal posición, puso en práctica por primera vez en el país las pruebas modernas de endocrinología y diabetes, como medio para detectar la incidencia de diversos trastornos endocrinológicos y de la terrible enfermedad que tanto desmedra humanidad. También llevó a efecto, por primera vez en la República Dominicana, pruebas de Cariotipos Humanos: síndromes de Turner, Klinefelter, Down, Metahembra, etc., en el año 1966, para lo cual recogió los casos tratados en un trabajo presentado en el congreso de Ginecología y Obstetricia, el 24 de mayo de 1968. Conjuntamente con su labor clínica en el principal hospital del IDSS, fue propulsor, en 1966, de la sociedad Dominicana de Diabetes; así como del Patronato Contra la Diabetes, Inc. (1972) y del Instituto de Diabetes, Endocrinología y Nutrición (INDEN). En 1974 fundó la Sociedad Dominicana de Endocrinología, en 1982, estableció la Universidad Iberoamericana, UNIBE, luego de haber sido profesor titular de Medicina Interna y Endocrinología en la Universidad Nacional Pedro Henríquez Ureña (1966-1982). Asimismo estableció la fundación “Casa del Palomo” (1966).

Publicó innumerables artículos científicos y de investigación de diversas revistas científicas. Por su ingente y benéfica labor como médico y educador, mereció la Condecoración de la Orden del Mérito de Duarte, Sánchez y Mella, distinción que es más alto blasón que la República Dominicana confiere a sus ciudadanos. También recibió la insignia de honor de la Fundación Jiménez-Díaz de Madrid, España, en reconocimiento a sus muchos esfuerzos en el campo científico y tratamiento de la diabetes. Fue miembro de Honor de la Asociación Latinoamericana de Diabetes (ALAD); así como también Miembro de Honor de la Federación Latinoamericana de Diabetes (FLAD), y la misma designación recibió de la Asociación de Diabetes de Puerto Rico y de la Asociación Venezolana de Diabetes. Igualmente, fue miembro de Real Academia de Medicina de Salamanca. La significación de su trabajo trascendió las fronteras del país y en octubre de 1986, la Asociación Latinoamericana de Diabetes, celebrada en Quito, Ecuador, votó una resolución dedicando con su nombre el Congreso Latinoamericano de Diabetes que se efectuó en 1989, del cual fue designado Presidente de Honor. Asimismo recibió la medalla de Oro Hagedorn – uno de los premios más importantes en todo el mundo en el área de diabetes, en el VIII Congreso Latinoamericano de Diabetes por su “Brillantes contribución a la investigación de tratamiento de Diabetes Mellitas”, y fue designado presidente de Honor del Congreso Latinoamericano de Diabetes, celebrado en noviembre del 1995, en Fox Iguazú, Brasil.

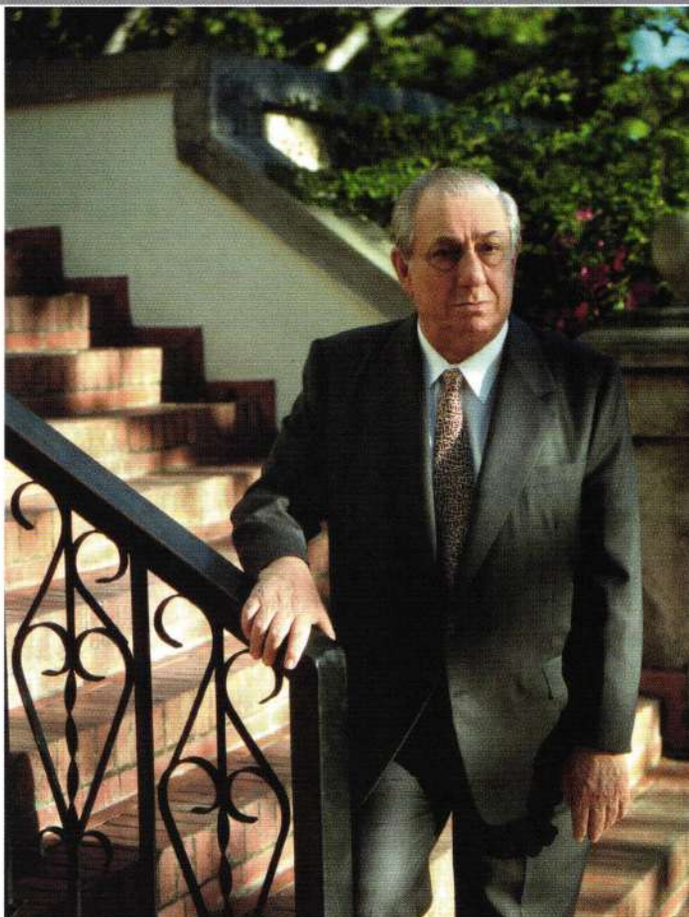
También fue distinguido por distintas entidades públicas y privadas, entre ellas, el Ayuntamiento de Santo Domingo, que lo reconoció como “Hijo Meritísimo”, y la corporación edilicia conjuntamente con organi-

zaciones representativas de la Ciudad de Barahona por la diligente labor médica, científica y humanística del doctor Hazoury Bahlés.

En 1992, recibió el diplomado Premio Nacional del Periodismo 1991-1992, que le fuera conferido por el Club de Corresponsales de Prensa Extranjeras, INC., en "reconocimiento a una larga vida dedicada al ejercicio de la medicina y al mejoramiento del nivel de Educación Superior". También en 1992, fue declarado Hijo Meritorio de la Comunidad Domingo - Árabe, por la Asociación de Jóvenes Domingo - Libaneses, Inc., por "su gran dedicación y lucha contra la diabetes, que lo distingue como uno de los más brillantes dominicanos hijos de libaneses". En ese mismo año le fue otorgado el Premio Científico Loyola 1992, que le fue extendido por la Comunidad Científica Loyola (COMCIL), en el día de los Nóbels, "por sus valiosos aportes científicos en el área de la medicina".

La asociación Médica Dominicana AMD le eligió en 1996 Maestro de la Medicina Dominicana. Recibió igualmente placa de reconocimiento que le fuera entregada por los barahoneros residentes en Santo Domingo, quienes le homenajearon por su destacada labor científica y altruista.

Hoy, a veinticinco años de la fundación de su hija predilecta, seguimos atendiendo al norte que marcó el prócer: Labor et veritas.



A mí UNIBE, en sus 25 años

Alfonso, El Sabio, decía que la Universidad es una comunidad de personas que se reúne para enseñar y aprender, cultivar valores superiores; crear, criticar, ayudarse y contar con el respeto de sus semejantes. Yo agregaría, además, que es un segundo hogar. Así siempre ha sido para mí, la UNIBE. Resulta imposible no regocijarse por el sentido de familia de todo su cuerpo estudiantil, docente y administrativo. En un ambiente sin restricciones, dentro de un marco de armonía, respeto y legalidad. Me complace, como egresada orgullosa de mi Alma Mater, dar testimonio ante el tiempo. Es un privilegio estar celebrando sus 25 años, en los cuales la institución, ha formado mujeres y hombres de gran valía.

Faltan palabras para describir lo que me significa, lo que me constituyen sus retos y aspiraciones; parte de una Historia, de una Sociedad. UNIBE me proporcionó grandes profesores y es donde conocí a mis mejores amigos hasta el día de hoy. Maestros y compañeros, recuerdos que marcaron mi vida. En ella aprendí a pensar, a ser analítica. También a ser más comprensiva, más empática. Es la propia Universidad, su esencia, la que me motivó a formar

parte de su cuerpo docente, después de dejar las aulas como estudiante, para trabajar en pos de una sociedad mejor. La UNIBE es hoy por hoy una de las Instituciones de Educación Superior más prestigiosas de la República Dominicana, como resultado de la Visión del Dr. Hazoury Bahlés y el esfuerzo conjunto de todos los miembros de su Comunidad.

La celebración de sus 25 años es un homenaje a su creador, a sus docentes, estudiantes, a sus egresados. Por buscar al interior de sus muros la Verdad: por compartir ideales, por tener fe en nuestras respectivas profesiones. Es una invitación a creer y sumarse. A enaltecer el camino recorrido y marcar nuevas metas para los años venideros y seguir dejando huella. Abrir los brazos y con ello, nuestros corazones, a las nuevas generaciones que tienen tanto que aprender; crear un mundo más humano, de mayor y mejor calidad de vida, de esperanza, de un futuro que permita a la UNIBE ser siempre un verdadero espacio universal y libre, tal como lo concibió su fundador, que tanto la quiso y a quien tanto entregó.

Julia Virginia Pimentel

UNIBE Invierte A Destacados Médicos Extranjeros

La Universidad Iberoamericana (UNIBE) invirtió como profesores honorarios de su Facultad de Medicina a tres destacados científicos de las ciencias médicas, en reconocimiento a su labor desplegada por todo el mundo.

Los doctores Juan Carlos García-Valdecasas y Enrique Asín Cardiel, de España, y de Francia Jacques Pelissier, fueron seleccionados por el Consejo Académico de UNIBE para otorgarles la alta distinción por su elevada y destacada actividad científica.

En la actividad, celebrada en el Salón de Acto de la academia, el doctor Julio Amado Castaños Guzmán, rector de UNIBE, pronunció un discurso en el que destacó que "esos distinguidos colegas, cada uno en su actividad y labor académica asistencial prestigian nuestro país y a nuestra alma mater al aceptar este laudo distintivo". Recordó que hace 25 años, UNIBE inició su actividad académica en la República Dominicana y durante el transcurso de ese cuarto de siglo ha reconocido la labor de aquellos profesionales que se han destacado como verdaderos compromisarios de las ciencias.

Dijo que la Universidad ha reconocido en cada uno de ellos, además de sus extraordinarios méritos, sus gestos de cooperación, al visitar la nación y por su actitud ante ella de solidaridad y hermandad. Al agradecerles por aceptar ese significativo reconocimiento, aseguró que las autoridades de UNIBE se sienten honradas por admitirle en calidad de profesores honorarios en la Facultad de Medicina de esa casa de altos estudios.

"UNIBE a partir de este momento les acoge con entusiasmo como parte de nuestra comunidad académica y estamos convencidos que será para nobles propósitos y como un pequeño pero simbólico y significativo aporte a la educación médica nacional, indicó Castaños Guzmán.

El doctor Asín Cardiel es cardiólogo y uno de los pioneros de la ecocardiografía en su país, de gran prestigio en toda Europa. Autor de varios textos sobre cardiología clínica, imagenología en cardiología y coautor de múltiples obras. Actualmente es jefe del Servicio de Car-

diología del hospital universitario Ramón y Cajal de Madrid, y ha incursionado en numerosos programas de capacitación de especialistas en todo el mundo, particularmente de Latinoamérica, poniendo gran empeño en fortalecer la cooperación y participación de los cardiólogos dominicanos.

Asimismo, el doctor García-Valdecasas Salgado es cirujano transplantólogo. Recibió el Premio Extraordinario de la Universidad de Barcelona. Es especializado en cirugía general, digestiva; profesor Titular de la Facultad de Salud de la misma Casa de Estudios y Catedrático de Cirugía.

Durante su largo ejercicio se ha dedicado de manera especial a la cirugía gastrointestinal y hepática, siendo desde 2002 Jefe de Sección de Cirugía Hepática del Instituto de Enfermedades Digestivas del Hospital Clínico y Provincial de Barcelona. Un año después pasa a ser Jefe del Servicio de Cirugía General y Digestiva del mismo centro. Como investigador se destaca su participación en el grupo de investigadores sobre Trasplante de hígado y viabilidad del injerto del Instituto de Investigaciones Biomédicas August Pi i Sunyer. Su dedicación al ejercicio e investigación son un aporte invaluable a la ciencia médica, y por eso hoy nos enorgullece su presencia.

Mientras que el doctor Pelissier es de una impecable trayectoria académica, hospitalaria y de investigación en el campo de la Medicina de Rehabilitación. Es jefe del Departamento de Medicina de Rehabilitación del Centro Hospitalario Universitario de Nîmes, ha liderado la formación como médicos especialistas en rehabilitación tanto de franceses como extranjeros, entre los cuales hay varios médicos dominicanos. Ha publicado numerosos trabajos de investigación en revistas científicas de primer orden mundial, así como libros de consulta y texto.

Desde el punto de vista humano se destaca por una particular combinación de mentalidad científica y don de gentes, expresado por su marcado interés en contribuir con la especialidad en Santo Domingo.



PROMOCIÓN 2005

PROFESSIONAL
MBA

INICIO: AGOSTO 2008

REQUISITOS DE ADMISIÓN

- Copia del título universitario y record(s) de notas legalizados por la SEESCYT.
- Índice académico promedio de 3.0.
- 4 Años de experiencia profesional.
- Currículo actualizado.
- Calificación satisfactoria ya sea en el Graduate Management Admissions test (GMAT) o el Graduate Record Exam (GRE) para los que no cumplan con el requisito anterior.
- Dos cartas de recomendación en inglés.
- Asistir a una entrevista personal.
- Ensayo de dos páginas explicando su motivación para hacer un MBA.
- Llenar el formulario de solicitud que se encuentra en internet:
<http://gradschool.fiu.edu/admissions.html>
- Los estudiantes cuyo idioma original no sea el inglés deberán tomar el examen del TOEFL.

Información:

(809)689-4111, ext. 1185

www.unibe.edu.do

mbafiu@unibe.edu.do



UNIVERSIDAD IBEROAMERICANA - UNIBE
Av. Francia #129, Santo Domingo, Rep. Dominicana



FLORIDA INTERNATIONAL UNIVERSITY
CHAPMAN GRADUATE SCHOOL OF BUSINESS

**Found
in**

Translation

Foreign Student Section



Egypt

- International boundary
- National capital
- Railroad
- Road

50 100 150 Kilometers
50 100 150 Miles



Medicine in History

Diseases and treatment from ancient Egypt

By Sravani Mudumbi

Medicine Student

When one mentions Ancient Egyptian civilization, the picture that comes to mind is that of magnificent monuments and tombs. Few realize, however, that the Egyptians were further involved in areas such as art and medicine. Until recently, the medicine practiced by the Ancient Egyptians was considered insignificant. The importance and the highly advanced nature of their medicine was recognized only after deciphering the Egyptian language.

*The Golan Heights is Israeli-occupied Syria; the West Bank and Gaza Strip are Israeli occupied with status to be determined. Boundary representation is not guaranteed.

One of the most important Ancient Egyptian documents recovered is The Edwin Smith Surgical Papyrus, which also provided evidence that the medical knowledge that existed in ancient Egypt was exceptionally developed. Although the Ebers Papyrus is longer and older in comparison to the Edwin Smith Papyrus, it is arranged in a disorganized fashion that makes it hard to interpret and draw conclusions. The surgical papyrus was in the possession of a man named Mustafa Agah, who then sold it to Edwin Smith in 1862, after whom the text was named. Edwin Smith had the Ebers Papyrus and many other ancient Egyptian antiquities in his collection. Immediately realizing its value, Smith began to translate it, even though his knowledge of the ancient language was limited. His daughter inherited the papyrus after his death and in the same year, donated it to the New York Historical Society. The text was translated into English, with commentary and introduction added in 1930 by James Henry and with medical notes added by Dr. Arno B. Luckhardt. Currently, the surgical papyrus is being held by The New York Academy of Sciences. The Kahun Papyrus is a gynecological text that describes anatomy and disease of reproductive organs, and the processes of conception, pregnancy, birth and contraception.

The texts discovered are proof that Ancient Egyptians were probably the first people in the world to have practice evidence-based medicine, that is, medicine based on knowledge of careful and astute observation, as well as trial and error. Ancient Egypt, also known as Ancient Kemet, did not distinguish between Priest and Physician. A medication would be administered to the patient while an incantation was being recited over the wound, or a piece of papyrus with magical words written on was worn over the wound. According to Egyptologists, in Ancient Kemet, healing was considered an art that was addressed on all levels of existence: mind, body and spirit. Within the Edwin Smith papyrus, were found topographic representation of blood vessels, extending from the heart. This is evidence that the healers of Ancient Kemet were well-knowledgeable of human anatomy, except for the kidney, which is known to have not understood well at this time.

These physicians were also aware that they could not treat every injury or disease, as they were classified as: "afflictions for which nothing can be done" in the Ebers papyrus.

According to evidence suggested by the text and human artifacts, many of the diseases that affected ancient Egyptians are the same ones that afflict the present population. Examples of common ailments include obesity, osteoarthritis, blocked arteries, slipped discs and pleurisy. However, the Egyptians often believed that many of these diseases were due to the influence of supernatural forces such as gods, evil spirits, and their poisons. Although obesity was not as widespread as it is now, Egyptian healers accurately hypothesized that this disorder and its complication were caused by eating in excess. Just as with obesity, a multidisciplinary team of historians, archaeologists, doctors, biologists, and forensic specialists are often required to collaborate in order to examine various diseases prevalent during the time of the Ancient Egyptians.

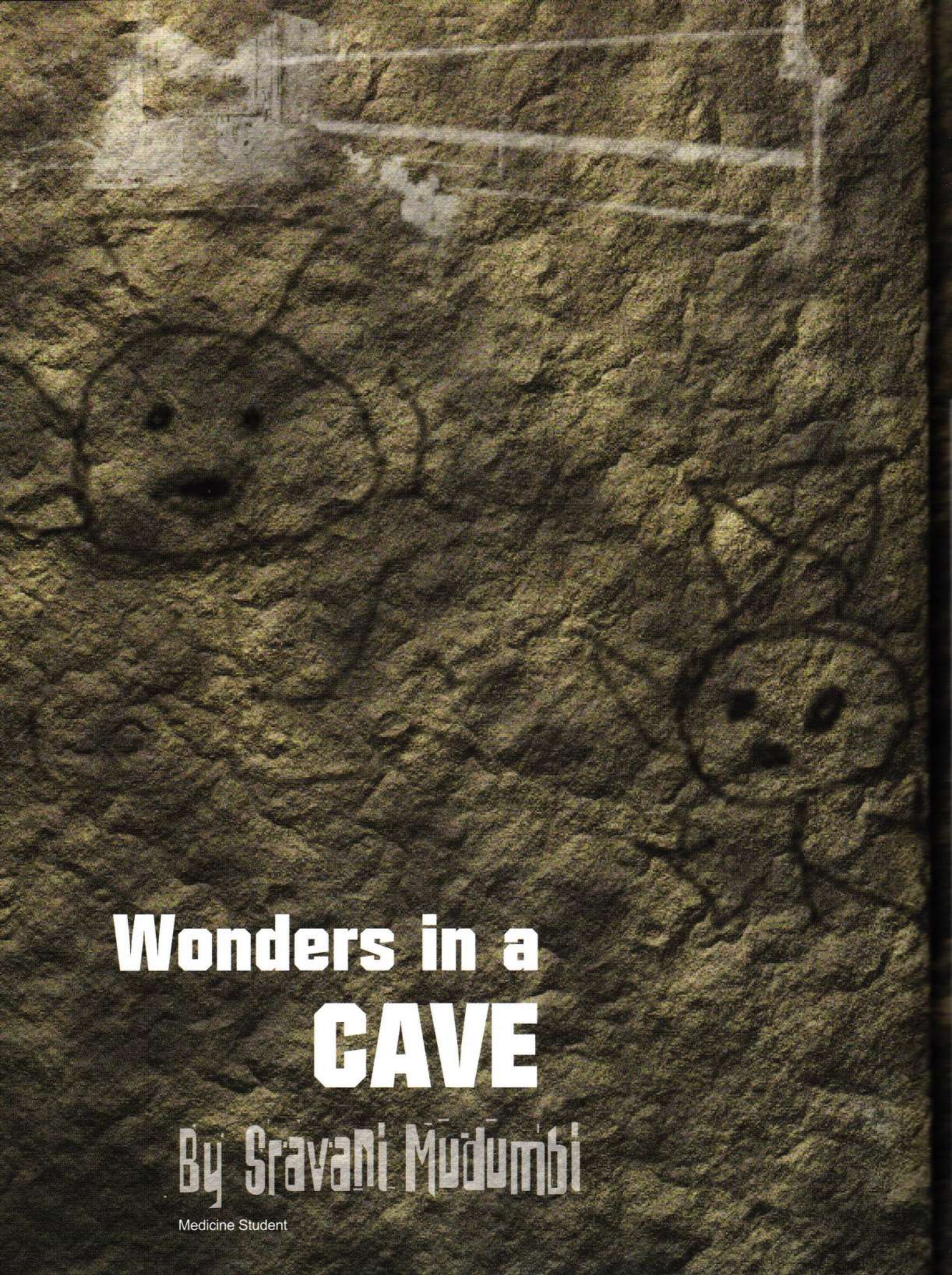
Honey, a natural antibiotic, was routinely prescribed by physicians for treating respiratory ailments, throat irritations and for dressing wounds. A widely known prescription during the time of Ancient Egyptians was crocodile dung which was used for preventing conception. Also commonly used for eye complaints, was animal liver, which today doctors are discovering its effectiveness in treating certain forms of cataracts. Many Egyptians wore eye paint, which is now known to contain malachite, a substance with various medicinal properties.

The advanced medical knowledge of the Egyptians has recently been revealed in certain areas of research. For instance, a disease of particular interest over the past two decades has been schistosomiasis. The etiologic agent of this disease is a parasite of the Schistosoma species (*S. Haematobium* or *S. Mansonii*). Schistosoma is an organism of importance in clinical research, as it is very successful in invading its host by penetrating intact skin and decreasing host resistance to other infections, possibly inducing cancer. It is found in Africa, Madagascar, Venezuela, Brazil, Puerto Rico and the West Indies. A multidisciplinary team consisting of historians, archaeologists ("Egyptologists"), biologists, doctors and forensic



specialists initiated a retrospective survey of this disease. Recently, it has been found that Ancient Egyptian medical texts that date back to 3000 BC describe the clinical aspect of schistosomiasis, but it was the calcified ova of the parasite that made it evident that this organism has been in existence for more than 5000 years. These ova were found in an unembalmed mummy of the 21st dynasty of Nakh. The mummy not only housed a preserved tapeworm, but also exhibited infection-associated changes in the liver. DNA analysis of the remains of this organism is being carried out right now by the Manchester Mummy Project along with the Ministry of Health of Egypt and Dr. George Contis of the International Medical Service Corporation in the US. The team of scientists are using polymerase chain reaction (PCR) to see if the organism's DNA has evolved in the last 5000 years. The objective of the research is to understand the pathogenic processes of this organism and possibly find a way to fight this disease in the endemic areas.

Although Ancient Egyptians believed that a state of disease was caused by a god, a spirit, or some other supernatural force, a concept distinctly different from medicine practiced today, their methods of medical treatment for disease were effective for their population at time, and are currently undergoing extensive research to derive pharmacological agents to treat the disease that occur in the present day. Observation of the remnants left behind by the Ancient Egyptian Civilization confirms the theory of advance medicine being practiced at the time, which continues to show us that the practice of medicine has always existed and evolved through time, at the same time proving that as long as man existed, existed medicine also



Wonders in a CAVE

By Sravani Mudumbi

Medicine Student

A fantastic excursion was arranged by the Student Affairs Department.

Elizabeth Farrell, the director and Luz Sanchez, in May of last year. Twenty five UNIBE students went on the trip to La Cueva de las Maravillas and then continued on their trip to Playa Bayahibe for a splash in the ocean.

"La Cueva de las Maravillas" translates to "The Cave of Wonders" in English, which the trip has proved it to be for the students. According to the Secretary of Environment and Natural Resources, it is a unique space that unites past and present with its extraordinary art forms representing pre-colonial life. This cavern brings to human sight an impressive culture left behind from the past residents of this island, creating a historical reminiscence of the aborigines in the form of their preferred artwork – rock art.

La Cueva de las Maravillas is located between the rivers Soco and Cumayasa, 500 meters off the highway of San Pedro de Macorís – La Romana on the eastern side of the island. It lies in an area called Boca de Soco (in Ramon Santana) which belongs to the province of San Pedro de Macoris. Since its discovery in 1926, at the time being known as "Cueva Jaguar" or "Cave of the Jaguar", the cavern was frequently visited by spelunkers (cave explorers), historians and archaeologists. In 1949, Francisco Richiez Acevedo, a native of San Pedro de Macorís, gave the cavern its current name, La Cueva de las Maravillas, as recognition of the astonishing labyrinths, encompassing an area of 800m², and the natural aesthetic structures inside of the cave.

The cavern was used by the indigenous people of the island, the Tainos, now an extinct race, commonly referred to as "Indians" by the locals of the country. The Tainos used it for many religious and funerary rituals. The walls of the cavern bear over 500 paintings that are of archaeological importance and great historic value. As listed upon early discovery of the cave, there are 10 petroglyphs that are anthropomorphic and 472 pictographs of which 144 have been catalogued as enigmatic and 62 as meaningless aggregations of points.

La Cueva de las Maravillas form a part of an enormous chain of open caves in all to the Llano Costero, as a result of the action of the subterranean water. The water is thought to have descended through the sea from the Western Cordillera and dissolve the porous rock. The ascension of this part of the island is estimated to have begun from sea bottom upwards, approximately 100,000 years ago.

In the archaeological studies done by the Government of the Dominican Republic upon discovery of the cave revealed that many of the man-made artifacts found, dated back to about 4000 to 5000 years ago. The most recent inhabitants of the cave were the Tainos, who were responsible for all the pictographs found on the walls. They are believed to have dwelled there about 500 to 800 years ago. Much of the artwork has yet to be dated. The evidence of its inhabitants was recovered with much difficulty, as it was pillaged by the local nationals who had exploited the cave for its natural fertilizer that was readily available. Fortunately, due to their respect for the Taino civilization, most of the valuable structures and the majority of the artwork were preserved. Even still, there was one impediment in the process of recovery, as reported by the governmental archaeologists: there were names and obscenities printed on the walls of the cave to the point of putting the original artwork in danger. In relation to the artwork, there are also some paintings that have been found to represent the Spanish soldiers. They are seen as pale men with helmets (as were the soldiers of the army of the "conquistadores"). La Cueva de las Maravillas has now been fully attuned for visitor, so that they can enjoy the wide interior spaces of the cave and admire the nature of this subterranean world, which little is known about. It is equipped with an elevator for allowing access for people with disabilities, in old age or for children. Although wildlife of the cave has been preserved during the facilitation of this natural wonder for visitors and tourists, the accommodational changes made to the site were looked down upon by the National Archaeological Society, saying that the government was ruining a historical site.

We'd like to say thanks to Student Affairs for organizing this trip and we look forward to more geographical and historical adventures in the future.

Donating Lives

The San Lorenzo Los Mina Hospital is the main center of medical care for many pregnant women of Santo Domingo. The facilities available for delivery are abundant and readily given, however, during the Obstetrics-Gynecology rotation, the clinical students noticed the unfortunate unavailability of proper postpartum care. Under normal circumstances, the routine after delivery is to take the mothers to the postpartum ward for recovery and some post-natal assistance. The women are assigned to a bed, where they anxiously await for their new baby. During this time the happiness felt is also clouded by some of the worries that all mothers feel, such as the proper care, hygiene and nourishment for their baby. This maternal anxiety is enhanced in this metropolis city where many people have daily hardships trying to feed and clothe themselves, let alone their children.

Pregnancy induces a vulnerable state in women, which reaches its height during the postpartum period. According to the American Academy of Pediatrics, the postpartum period involves the mother progressing through many changes, both emotionally and physically, while learning how to deal with all the changes and adjustments required with becoming a new mother. These women can be overwhelmed by everything around them during this period, and it is crucial that they receive sufficient medical care and the necessary attention from their spouses, guardians and health care workers.

Two students from the May to August 2006 group, Laurie Joshi

and Nydia Feliciano decided to lend a helping hand to these new mothers. Forty packages were put together to distribute to the women in the postpartum ward. In the packages were multiple sets of baby clothes, socks, shoes, baby lotion, soap, powder, diapers, baby wipes, milk bottles, pacifiers, rattles, receiving blankets and sanitary pads for the mother. "These women have just endured one of the most painful experiences of their life," said Joshi. "They deserve some special attention." The project was proposed by Joshi and Feliciano and was executed with the help of their families. The items were collected, packaged and handed out by Joshi and Feliciano. "Most of these women don't have money to buy clothes or diapers, and nobody's willing to help them," said Feliciano.

The students also handed out a rose to each of the women to express a genuine appreciation of these women and to commemorate their strength and energy. "A smile on their faces, that's all we wanted to see. They don't have to think about where they are, at least for that moment," said Joshi. The packages were given out to the mothers of infants that were born on June 30, 2006 and the mothers of the babies that were already on the floor that day. These students showed that it was not just the thoughts to do good in society, but also the actions that matter. Although Laurie Joshi and Nydia Feliciano did not intervene as medical doctors, they made a difference in these women's' lives – a significant one, in our opinion.

Search

Five students and a graduate of UNIBE's School of Medicine went along on a medical expedition to Jarabacoa's Octavia Gautier Hospital on Saturday September 16, 2006. The expedition was arranged by Dr. Pedro Delgado, the chief of General Regional Hospital Marcelino Velez Santana. The expedition team consisted of twelve surgeons, nine internists, four general doctors, three 'pasantes', five medical students, and four medical assistants. The equipment taken all the way to Jarabacoa included a patient monitor, an EKG machine, and sets of operating equipment, along with many medications and medical supplies. The medical care given and the surgeries performed on the patients in the receiving hospital were provided by the expedition team entirely free of cost.

"As it was my first time going on a medical expedition, I didn't know what to expect. Not only did I gain the experience

of providing treatment to the underprivileged, this mission definitely proved to be more educational than I imagined," says Laurie Joshi, a fourth year medical student of UNIBE. When asked what the most rewarding aspect of this experience was, she replied saying, "It was ultimately gratifying to see that the patients appreciated our help very much, especially with the surgeries, as they don't often get the opportunity for good surgical treatment, given the amount of money they can spend." Another UNIBE medical student, Ronald Guerrero says, "It is very important that the Herrera Hospital continues to do this, because it is evident that this help is needed in this community, due to the lack of proper regional medical and surgical care, added on with the low socioeconomic status of the patients."

Felisary Romero, also a student of UNIBE, said, "I had never been on a medical operative before and it was a good ex-

perience, because I was able to be work with the part of Jarabacoa's society that needed the medical assistance. I also go to know my classmates matter and this experience shared by us, has brought us closer to one another. I saw a lot of things I've never seen outside the hospital and I also learned how to handle ambulatory patients in terms of treatment in a setting outside of a hospital." As for me, I am very glad to have had the chance to get to know the highly skilled medical and surgical staff of the Marcelino Velez Santana Hospital. I encourage all medical students to go, if they have the chance. I will definitely not miss the chance to go another medical expedition.

Good Eats

This newly discovered restaurant, in our opinion, is spectacular. It is located right on Gustavo Mejia Ricart, a 100 meters before the intersection of Tiradentes. This restaurant's exquisite "sabor" comes from the combination of mediterranean and asian flavors, put together inside a sandwich and ... it's vegetarian friendly! The bread that is used to make the sandwich is made right there in the restaurant's oven. And it's not bad for RD\$180 for two sandwiches (which is one order/plate). The style and environment are very unique int themselves. We recommend you to try it and it's the place to be! Don't drive too fast, because you might just miss it



»Chimy

"The best eats ever!!! If you want something that you cannot have anywhere else in the world, you need to go and have the traditional Dominican "Chimi" on the corner of the street. Along with a very cold drink, this makes an awesome quik bite to get or a place to chill for a while. Best of all, it is open late and is very fulfilling. You can choose from chicken to beef. Then, sit back and enjoy while they make the food right in front of you. Having the ability to smell all of the flavors, will entice your taste buds even more! So what are you waiting for... Get going and have a chimi on the corner of Tiradentes and Rafael A. Sanchez.

Rao's Back

A returning professor of UNIBE, Dr. Surendar Nagendra Rao, who previously taught Hematology and Oncology, is now teaching Microbiology and Immunology at UNIBE. It's not everyday that you find someone who was born and brought up on the other side of the world, working and making a living in this region, on this island. You may have seen him from time to time, in the library, studying, but you may not have known his story or where he comes from. Dr. Rao, A recent addition to UNIBE Medical Faculty, is a highly qualified medical professional, who has had global experience in practicing medicine.

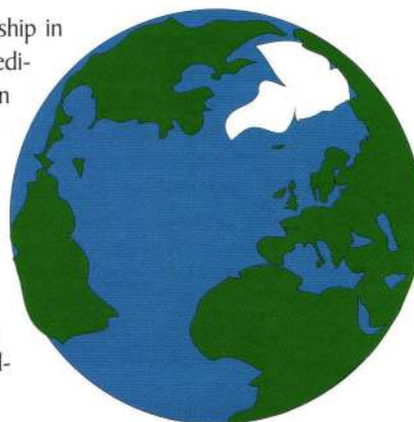
Dr. Rao left India as a Bachelor of Sciences in Zoology to start his pursuit of medicine in 1981. From 1981 to 1986, he studied at Patrice Lumumba University of People's Friendship in Moscow, USSR (as known at the time). His plan was to become a doctor, and return to his homeland, India, to be with his family. Due to unexpected circumstances that arose in the nation formerly known as the USSR, Dr. Rao decided to leave Moscow for Cuba in 1986 to complete his medical education. He completed his Clinical Sciences at the Higher Institute of Medical Sciences in Havana, Cuba. In 1990, he graduated from the institution, as a medical doctor and in 1991, began his Internal Medicine residency at Calixto Garcis General Hospital.

Dr. Rao then began his fellowship in 1994 in Adult Critical Care Medicine. The following year, he began working in Organ Donorship, with brain dead organ donors until the point of harvest. Fifteen years had passed by since the beginning of his journey, and in 1996, he returned home to his country, India, as a doctor, like he had planned to do. In India, he learned that his ed-

ucation would not be recognized by the state medical board. Disheartened to hear this, he left India. Taking life's twists and turns as opportunities, Dr. Rao spent the next few years traveling and eventually returned to Cuba to practice as an Internist.

He arrived here in the Dominican Republic in 2001, where he has been working at the Padre Bellini hospital and the Military Hospital as an Internist. Dr. Rao has written the USMLE Step One in July of last year and has just completed the Step Two CK recently. He is looking forward to writing the CS in Houston next month.

The medical students of UNIBE, in this semester, have been given the chance to meet this man as a professor. As students, we are on the journey to become the medical doctors of the future, and Dr. Rao's life can only serve as an inspiration to us. I hope that this glimpse of his medical career can teach you that anything is possible. I wish our newest microbiology professor all the best in the future and have faith that he will put forth his best efforts as a teacher and a mentor



¿Quién mató



Por: Francisco Alvarez
Estudiante de Derecho

al petróleo?

“Realmente es necesario para nuestro mundo darle una mano, pues él solo puede con sus desechos, pero al agregar este nuevo personaje al tablero de juego (el humano), todo parece estar saliendo de control.”

Dijo Kurt Vonnegut, antes de morir en abril, que: “Los seres humanos nos comportamos como si un meteorito gigantesco se aproximara a la Tierra, inexorablemente... y nadie quisiera hablar de ello”. Se refería a que el petróleo está por acabarse, y nadie está en buscar una alternativa.

Sabemos bien que el Alcohol y Manejar no combinan realmente, pero si le damos un giro a la situación al introducir el primero dentro del segundo, y no sobre, crearíamos un juego totalmente diferente, y mejor para el ambiente.

En nuestros tiempos existe la tendencia de buscar nuevas formas de hacer mover nuestros automóviles, y una de esas formas es la de mezclar alcoholes con gasolina creando combustibles alternos, y es por esto que debemos tener bien claro las ventajas de utilizar estos híbridos.

Entre las ventajas del uso de Metanol y Etanol como combustibles podemos mencionar las siguientes:

- » Se pueden producir a partir de fuentes y residuos renovables como pasto, bagazo de caña de azúcar
- » Generan menos contaminación
- » No necesita un cambio traumático de el circuito de combustible de el vehículo, solo cambiar las partes plásticas.
- » La emisión de agentes contaminantes de automóviles que funcionen con metanol contendría 20 por ciento de dióxido de carbono y 10 por ciento de los diferentes hidrocarburos

que actualmente emiten los vehículos que utilizan gasolina. Empleando metanol, los autos eliminarían casi por completo las emisiones de partículas en suspensión y compuestos tóxicos tales como: óxido de nitrógeno (NO), ozono (O3), hidrocarburos no quemados, monóxido de carbono (CO), dióxido de carbono (CO2) y dióxido de azufre (SO2) entre otros.

» Tanto en las mezclas con etanol, como en las que se emplean grandes porcentajes de metanol, la generación de ozono es mucho menor.

También debemos saber que una desventaja de estos alcoholes es que la producción de vapor de agua es superior, lo que calienta la atmósfera, y menor cantidad de sulfatos, que la enfrían, por lo que contribuirían en mayor medida a provocar el conocido “efecto invernadero”.

En síntesis, estos alcoholes podrían ser menos contaminantes, desde que se producen hasta que se queman. El etanol es un líquido inflamable, incoloro y es el alcohol de menor toxicidad. Se utiliza en las bebidas alcohólicas, al igual que como desinfectante o disolvente. Posee un alto octanaje y una mayor solubilidad en gasolina que el metanol.

En Brasil, más de 4 millones de automóviles funcionan con etanol gracias a un programa gubernamental que tiene por objetivo obtener un combustible alternativo proveniente de la caña de azúcar. Un derivado del etanol se utiliza como aditivo para oxigenar la gasolina, lo cual ayuda a producir una combustión mejorada y más limpia.

El metanol, por otra parte, es el más simple de los alcoholes y se caracteriza por ser incoloro; su ingestión causa ceguera porque destruye irreversiblemente el nervio óptico y una dosis mayor a 30 ml causa la muerte.

Se utiliza en la fabricación de ácido acético y otros compuestos químicos. Es un disolvente que se emplea en la fabricación de plásticos, pintura, barnices, y también sirve como anticongelante en automóviles. Su uso como combustible alternativo se ha popularizado en vehículos de competencia debido a su alto octanaje, lo que hace que la flama sea más controlable y el consumo de combustible mínimo.

Un derivado químico del metanol se utiliza en combustibles alternativos para reducir las emisiones exhaustivas de contaminantes. Estos dos alcoholes claramente presentan lo que sería una buena respuesta al problema creciente de nuestro planeta, aunque no plantea una respuesta a todos los problemas, pero se debe empezar de algún lugar.

En 1972, un científico físico especuló sobre la temperatura del cielo y del infierno: a este último le calculó una temperatura de 444.6 grados Celsius, con base en el Apocalipsis 21:8, donde se lee: ... “para los idólatras y los mentirosos, su herencia será el lago que arde con fuego y azufre”. La lógica que aplicó fue que para lograr un lago de azufre, la temperatura debe ser por lo menos del punto de ebullición de este elemento (444.6 grados C), pues por encima de esta sería un gas, y muy por debajo, un sólido, no un líquido. En cambio, el texto alude que el cielo tendría una Temp. de 525 C con base en la escritura de Isaías 30:26... Por fortuna ese físico se equivocó, pues no tomó en cuenta la presión atmosférica, que, actualmente se especula que estaría a unos 232 C.

» Curiosidades

El Futuro es Brillante

Siempre más completos, los teléfonos celulares son cada vez más increíbles. Casi indispensables para millones de personas alrededor del globo, los nuevos dispositivos permiten tomar fotos de alta calidad, grabar videos con calidad parecida a la de una cámara de video, navegar Internet e incluso ver TV.

Esto no es todo, la mayoría vienen con juegos incluidos y posibilidad de obtener otros descargables, los cuales pueden ser incluso con gráficas parecidas a un Super Nintendo o un Game Boy Advance; es increíble ver como

todo va evolucionando, y cada vez acercándonos a un sueño de muchos... un solo aparato para todas nuestras necesidades.

Muchas veces escuchamos cosas o palabras que en realidad son siglas sin saber que son, aquí va una pequeña ayuda para esas personas:

- GSM: sistema global para comunicaciones móviles, por sus siglas en inglés. Es un sistema estándar para comunicación utilizando teléfonos móviles que incorporan tecnología digital. Permite usar una pequeña tarjeta chip para almacenar datos y llevar el número de teléfono a todos lados.

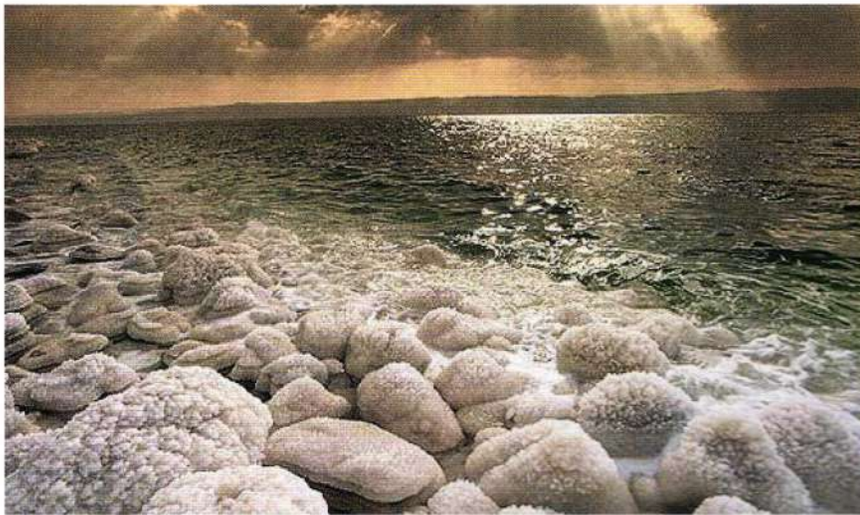
- SMS: siglas de Short Message Service (servicio de mensajes cortos), para enviar y recibir mensajes de texto desde el celular.

- CDMA: otra posibilidad de ingresar a la red es a través de esta tecnología. Las redes basadas en este sistema se construyen bajo protocolos basados en IP, igual que la Internet tradicional.

- GPRS: Este tipo de conexión está basada en conmutación de paquetes, por lo que a través de un mismo circuito pueden viajar paquetes de diferentes conexiones, soporta el acceso a Internet y a redes privadas de computadoras.

Actualmente no es raro ver a personas chateando en su móvil, mandándose fotos, videos y animaciones, al tener un celular multimedia podemos ser reporteros, cineastas, djs y camarágrafos, el límite lo traza la tecnología, y el de ella todo los días esta más lejos. Lo importante es saber que eso que dicen algunas personas de que un celular es "solo para llamar" no es verdad, realmente los celulares hoy en día son mucho más que eso, son nuestras oficinas, nuestros reproductores de música, cámaras y diversión.





¿Mar? Muerto

Es el único mar que está bajo el nivel del océano, a aproximadamente 416m, está en el punto más bajo de la superficie del planeta, pero realmente no es un mar, aunque tenga casi 10 veces más sal que cualquier otro océano, y mucho menos es muerto, pues en él viven muchas bacterias.

Realmente se trata de un lago situado entre Israel y Jordania que ocupa la parte más profunda de una Depresión Tectónica, y corre el riesgo de, en realidad, estar muerto, pues se va secando gradualmente, solo con decir que la costa se encuentra hoy a 600 metros de donde estaba hace 20 años.

■ La Virgen Dragón

Un dragón de Komodo hembra del zoológico de Chester (Reino Unido) logró poner ocho huevos fértiles en mayo del año pasado, lo particular del asunto es que lo hizo sin la ayuda de un macho de la misma especie. Esto ha pasado ya por segunda vez. Los zoólogos británicos llegaron a la conclusión de que se reproduce por Partenogénesis, una técnica con la que algunas plantas y animales crean un ser nuevo a partir de la división de celular femeninas sin el contacto con gametos masculinos.



■ Borrón y Hoja Nueva

Después de sacar una fotocopia de algún documento, quizás uno que solo utilizaremos una vez, se desperdician esas hojas pues luego de su uso son tiradas a la basura o guardadas en archivos que solo ocupan espacio, si pudiésemos "reciclar" estas hojas no de la forma que se recicla, si no de una forma más fácil y práctica, le daríamos una mano a nuestro planeta, el cual nos necesita. Xerox y su centro de investigación están tratando de darle una vida útil más larga a las hojas, creando un tipo de tinta especial que se implementaría en las fotocopadoras, la cual solo duraría 24 horas en la hoja de papel, para luego desaparecer y el papel de poder ser re-utilizado nuevamente.



25 AÑOS

ESCUELA DE GRADUADOS DE UNIBE **EGRU**

Programación **Educación Continua**

Diplomados

Organización de Empresas Competitivas en un Ambiente Global (60 hrs.)

Este diplomado ofrece herramientas útiles para mejorar y afinar el enfoque de negocios. Procura que los participantes aprendan a identificar e implementar sistemas de aseguramiento de la calidad mediante estandarización y documentación de las políticas, prácticas y responsabilidades en los procesos de producción de bienes y servicios.

Fecha de inicio: junio 2007.

Administración de Ventas (60 hrs.)

Este novedoso programa está dirigido a profesionales en el ejercicio de las ventas, en posiciones de supervisión o gerencia, o que estén pensando asumir un rol en ventas. Procura brindar a los participantes una perspectiva técnica y práctica de las herramientas más actualizadas para gestionar eficazmente una fuerza de ventas.

Fecha de inicio: agosto 2007.

Diplomado en Seguros (70 hrs.)

Proporciona a los participantes una visión operativa y aterrizada del negocio de seguros y cómo deben funcionar las empresas aseguradoras según el ramo al que se dedican y los servicios que ofrecen en el mercado, tomando en cuenta las nuevas demandas y exigencias de los clientes.

Fecha de inicio: septiembre 2007.

Comercio Electrónico y Firma Digital (80 hrs.)

A través de este programa, se introduce a los participantes en el mundo del comercio electrónico seguro y se estudian modelos y casos reales a partir de los cuales se pueden establecer y fortalecer negocios basados en la Web, generando utilidades.

Fecha de inicio: septiembre 2007.

Cursos, Talleres y Seminarios:

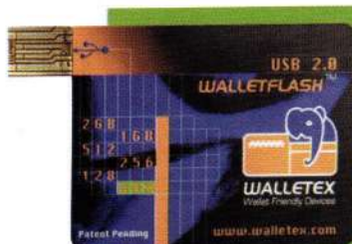
- La Gestión Fiscal y el Estado de Resultados
- Finanzas Corporativas para Ejecutivos no Financieros
- Plan de Negocios y Estrategias de Exportación
- Estrategias para Realizar Presentaciones Impactantes
- Cómo Desarrollar y Liderar Equipos Sinérgicos
- Seguridad y Control en Ambientes Industriales

UNIBE Para información más detallada e inscripciones:
 Tel.: 809-689-4111 ext. 1189 y 2006.
 E-mail: e.continua@unibe.edu.do www.unibe.edu.do

El calentamiento global podría derretir todo el hielo ártico durante los meses del verano del 2040, de acuerdo con el estudio publicado por el centro nacional de investigación atmosférica de Estados Unidos.



TECNICO



•Wallet Flash

Si eres amante de las compras y tu cartera está llena de tarjetas de crédito, el modelo Wallet Flash 1.1 se mimetizara como camaleón entre ellas gracias a su diseño, que es similar al de una tarjeta bancaria lo que la hace fácil de transportar. Ya basta de esos que se ponen en el cuello o los que se nos quedan en los momentos que preguntan: "¿Alguien tiene un "memory Stick"?" 29 dolares la version de 128mb y 169 dólares la de 2gb.

•WiQ

El acoustic research WiQ no es solo un control remoto mas, ya uqe utiliza la tecnología wifi para buscar tus programas de televisión favoritos y bajar la información desde el Internet a su pantalla líquida, en la que también podrás ver el reporte del clima y las noticias por solo 300 dólares.



•Tagheuer

Gracias a una frecuencia de oscilación de 360,000 alternancias por hora, 10 veces mayor que la de cualquier otro reloj, el nuevo calibre 360 rose gold concept chronograph es el primer cronógrafo mecánico de pulsera capaz de medir e indicar el tiempo con una precisión de una centésima de segundo. Cuenta con un pulsador Stara/stop y solo se fabricaron 500 ejemplares. Por el "módico" precio de 2,300 dólares (www.tagheuer.com)

•Estarling

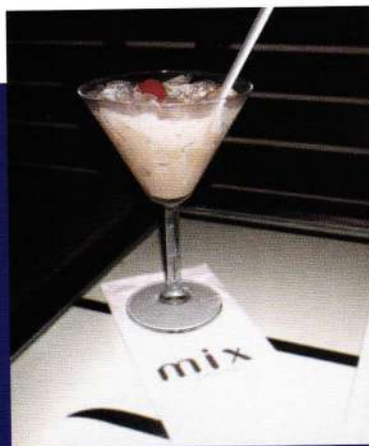
Si ya estas cansado y aburrido de ver en tu sala o escritorio las mismas fotos, el Estarling LCD frame es un portarretratos digital en el que puedes guardar hasta 30 de tus imágenes favoritas, ya sea en formato JPG o BMP, las cuales descargas mediante una der WiFi.

250 dólares
www.estarling.com



•Xplod

Xplod de Sony ha lanzado una nueva linea de equipos de audio para auto que se pueden conectar a cualquier reproductor de mp3 portatil y Pc, el modelo MEX-1gp (en foto) almacena hasta 500 canciones en su memoria flash de 1gb y con su puerto usb bajas la música desde tu computadora
470 dólares
www.sony.com



•Mix de Comida

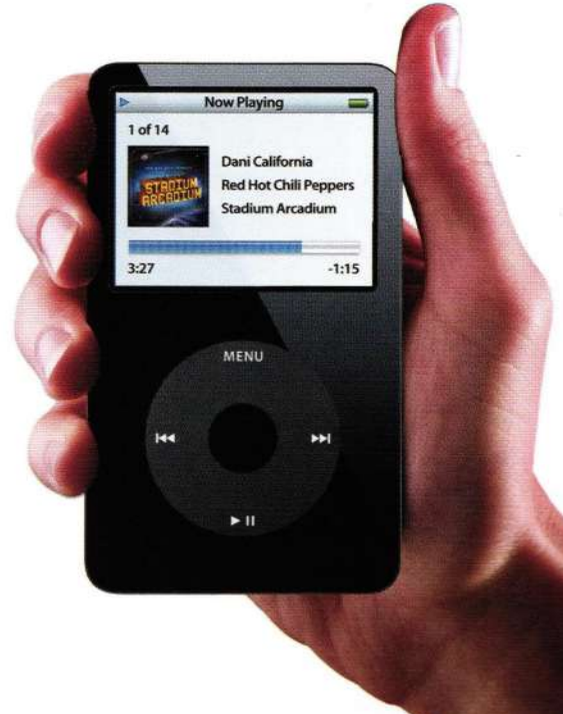
Desde hace 9 meses abrió sus puertas el Restaurant Mix, bajo su concepto "Food to share". Mix nos ofrece un ambiente acogedor idóneo para compartir entre amigos amenizado con buena música tipo lounge, una elegante decoración que cumple con la filosofía de brindarle al cliente elegancia, confort, comodidad y privacidad. También cuentan con un grupo de empleados que los recibirán con una sonrisa y dispuestos a satisfacer las necesidades del cliente más exigente. Pone a nuestra disposición un exquisito menú especializado básicamente en platos grandes, para compartir, entre lo que podemos mencionar, los deliciosos Nachos Mix que han sido una sensación. En fin si buscas un ambiente moderno para compartir tanto con tus amigos como con tu familia y disfrutar de una excelente comida y atenciones Mix debe ser tu elección.



zune

Vs.

iPod



Podríamos decir que Microsoft y Apple están en una pelea épica por el público, cada una tratando de mejorar los lanzamientos del oponente. Ejemplo de esto, tenemos dos, primero nos enfocaremos en el menos problemático.

El Zune es el nuevo reproductor MP3 creado por Microsoft, para hacerle competencia al "todo poderoso" iPod. A continuación veremos una comparación de este y su contraparte, el iPod.

»Almacenamiento: En este renglón, ambos están prácticamente empatados, no hay diferencias

»Vida de Batería: El Zune pierde por poco, teniendo una batería de hasta 13 horas de audio y 4 de video, donde el iPod ofrece 14 horas de audio y 3.5 de video. Como el audio es lo que más se utiliza, se podría decir que la diferencia de 0.5 horas de video no importa realmente mucho.

»Pantalla: El iPod tiene una pantalla de 2.5 pulgadas, a lo cual estamos ya acostumbrados, claro, esto hasta que vemos las increíbles 3 pulgadas de pantalla del Zune, y su increíble brillo y calidad.

»Soporte de Sistemas Operativos: El iPod soporta Mac y Windows, el Zune (quizás como una forma de orgullo) sólo soporta el sistema operativo Windows.

»Conectividad: El iPod actualmente no tiene medios inalámbricos de conexión, el Zune viene con Wi-Fi

»Radio FM: El iPod viene sin soporte FM integrado, tienes que comprar un accesorio para esta función, mientras que el Zune lo tiene incorporado a su Hardware.

»Tamaño: El iPod es más delgado y pequeño, pero esto es porque no tiene en su hardware ni Wi-Fi o Radio FM. El iPod tiene dimensiones de 10.4 x 6 x 1 cm con un peso de 136 gramos, y el Zune 11.1 x 6 x 1.4 cm pesando 158 gramos.

»Precio: Ambos cuestan lo mismo, la versión de 30gb de cada uno esta en 249 dólares.

Ahora tú tienes la última palabra sobre cual es el reproductor para ti, por un lado tenemos al iPod, un reproductor... no. El reproductor de MP3, que ha probado que es el rey en este mundo, tomando en cuenta de que no hay un día que pase sin ver un iPod en la calle, sea en manos de alguien más, o de nosotros mismos... pero también, el cambio no es siempre malo, y tenemos que darle la oportunidad al Zune, el cual fue creado para aniquilar al iPod, así que algo debe traerse entre manos Microsoft.

Con el Zune puedes enviar fotos y melodías en forma inalámbrica de un Zune a otro, las pistas "compartidas" desaparecen después de tres reproducciones o tres días, no todas las canciones son intercambiables pero el marketplace de Zune ofrece descargas legales, y si todo esto de falla, cuentas con el Sintonizador FM. La única esperanza de este nuevo contrincante es expandir su capacidad wi fi para incluir descargas o transmisión de video y audio desde Internet.

Por otro lado, pocas cosas en la vida ocurren tan sin darte cuenta como el impulso de compra dentro de las tiendas iTunes, la cual es una de las razones por la que el servicio es tan popular, y para actuales dueños de iPod, hacer el cambio por un Zune puede ser algo complejo, ya que la música comprada en iTunes por lo general no se reproduce en aparatos de otra compañía.

Las opciones del iPod son limitadas, pero sus medidas más pequeñas, interfaz conocida y servicio de descargas a Orbea de tontos lo mantiene en la delantera.... Por ahora.

SECCION DEL OCIO

En el 480 A.C. una batalla se desarrolló donde 300 espartanos comandados por el rey Leonidas lucharon contra el ejército del emperador Jerjes de persa, el cual contaba con más de un millón de soldados, la historia la llama la batalla de Termopolis.

Con poco esfuerzo de su parte, los espartanos aguantaron infinitas oleadas de guerreros persas derrotando soldado tras soldado, sin perder uno solo de sus camaradas, hasta la tercera noche de la batalla cuando fueron rodeados y asesinados a flechazos.

300 es una película basada en el comic del novelista gráfico Frank Miller, conocido por Sin city y Daredevil. Su arte está plasmado por todas partes en la película y a los que hemos leído la novela gráfica se nos hace difícil diferenciar entre la mente comparativa y la película.

Así que para los que disfrutan de una buena película de acción con muchos combates, una trama cautivadora y muchas decapitaciones, esta es su película. Y si a tu novia no le gusta eso, se conformará con ver a todos esos hombres bien formados y con músculos que tú nunca vas a tener, pero no te deprimas, por lo menos la tienes a ella... aunque ella esté mirando a los hombres de 300.



After Dark * Haruki Murakami

Murakami, el autor japonés que ha dejado su marca en el mundo escribiendo historias sobre gatos que hablan y resuelven enigmas y ejecutivos de publicidad que dejan su trabajo en la ciudad para ir a perseguir un oveja que concede la inmortalidad, ha vuelto.

Su más reciente novela, con un tema más oscuro al de sus producciones anteriores. En esta, tres historias paralelas se relacionan de una forma absurda y exquisita que logra deleitarnos de gran forma. Si Dan Brown o Paulo Coelho no te satisfacen intenta con Murakami, de seguro no quedarás con el mismo sabor en la boca

Relient K * Five scores and seven years

Para todos aquellos que deseen descansar del "Guasa, Guasa", la agrupación de Rock/Alternative, Relient K, nos trae su más reciente album "Five scores and seven years" en donde la banda toma un tono más pesado al de sus discos anteriores, pero aún así dan esa modalidad humorística y refrescante por el que se caracteriza la banda. Si quieres echarle un vistazo (o un oidazo) visita su pagina <http://www.relientk.com> o ve al iTunes marketplace (no podemos apoyar la piratería) y compra unas cuantas canciones, no te vas a arrepentir.



Mis recomendaciones

1. I need you
2. Must have done something right
3. Devastation and Reform

Last King of Scotland

Esta película trata sobre el presidente de Uganda Idi Amin (apuesto que no tienes idea de quién estamos hablando), que en su gobierno ordenó la persecución y matanza de grupos masivos de tribus y cuerpos religiosos que habitaban su tierra en esos momentos. Garrigan, el médico personal del presidente, trata de enmendar su error de aceptar tal puesto y es perseguido y considerado como traidor mientras trata de huir de Uganda.

Protagonistas:

Forrest Whitaker, James McAvoy, Kerry Washington

Director:

Kevin McDonald



Clases



Big Fishes

Planteamiento

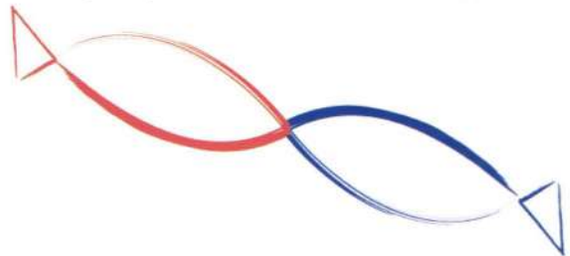
- Tenemos 5 casas de 5 diferentes colores (cada casa de un color).
- En cada casa vive una persona con nacionalidad diferente.
- Estos 5 dueños beben una bebida diferente, fuman una cierta marca de cigarrillos y tienen alguna mascota.
- Ningún dueño tiene la misma mascota, fuma la misma marca o bebe el mismo tipo de bebida que otro.

Detalles:

- » El inglés vive en la casa roja
- » La mascota del sueco es un perro
- » El danés bebe te
- » La casa verde es la inmediata de la izquierda de la blanca
- » El dueño de la casa verde toma café
- » La persona que fuma Pall Mall cría pájaros
- » El dueño de la casa amarilla fuma Dunhill
- » El hombre que vive en la casa del centro toma leche
- » El noruego vive en la primera casa
- » La persona que fuma Blend vive junto a la que tiene gatos
- » El hombre que tiene caballo vive junto al hombre que fuma Dunhill
- » La persona que fuma Blue Master bebe cerveza
- » El alemán fuma Prince
- » El noruego vive junto a la casa azul
- » El hombre que fuma Blend tiene un vecino que bebe agua

Pregunta:

¿Quién tiene peces por mascota?



Se colocan cuatro esferas de radio 1 en un plano horizontal de tal modo que cada uno toca a dos de las demás y sus centros forman

un cuadrado. Luego se coloca una quinta esfera del mismo tamaño de modo que descansa sobre las otras cuatro. ¿Cuál es la altura del punto más alto de la quinta esfera con respecto al plano donde están ubicadas las otras 4 esferas?

SUDOKU

5	3			7				
6			1	9	5			
	9	8					6	
8				6				3
4			8		3			1
7				2				6
	6					2	8	
			4	1	9			5
				8			7	9



Labor et Veritas