



Veritas

Septiembre de 2007

Año 1. Número 2

Boletín de la Universidad Católica Boliviana "San Pablo" - Unidad Académica de Cochabamba

Mes del amor, de la juventud y de nuestra llajta

En pocas palabras...

El mensaje de Jesús es buena noticia que anuncia alegría a nuestro mundo, a pesar de las situaciones conflictivas y problemáticas. Los cristianos tenemos que iluminar con el ejemplo de nuestra vida a los demás; debemos buscar la justicia como condición para la fraternidad y la paz.

Hemos de comprometernos a realizar en nuestro entorno, en pequeña o gran escala, las actitudes básicas de las bienaventuranzas, plasmando en acciones concretas, en provecho de la esperanza humana.

La fe y la condición cristiana no admiten términos medios: o transforman e iluminan la vida, o no sirven para nada.

R.P. Dr. Juan Gonzales,
Presidente del Instituto Superior de Estudios Teológicos (ISET).



Con la llegada del mes de las flores, pintadas con el sol de septiembre, nos contagiamos de entusiasmo y renovada esperanza.

Docentes, estudiantes y funcionarios administrativos, toda la familia de la UCB, reafirmamos nuestro compromiso para construir cada día un mundo más fraterno.

La ampliación del campus Tupuraya está en marcha...

Y llegó el gran día. El miércoles 29 de agosto, con la presencia de autoridades nacionales y regionales de la UCB, se dio luz verde al inicio de obras para la ampliación de la infraestructura del campus Tupuraya.

El Rector Regional de la UCB en Cochabamba, Dr. René Santa Cruz, manifestó su sentimiento de esperanza por lo que consideró la concretización de un sueño y de una necesidad, para ofrecer en un futuro próximo, instalaciones que permitan alcanzar la visión institucional de ser una universidad completa y verdadera.

A su turno, Mgr. Roberto Montoya, miembro de Comisión de Infraestructura que gestionó el estudio del proyecto, explicó que el mismo consta de varios edificios. - El principal, dijo, es un bloque académico de siete pisos y junto a él se ubicará el auditorio con capacidad para 500 personas.

En una segunda fase se construirá un bloque de cinco niveles que albergará exclusivamente a los laboratorios, con equipamiento en tecnología de punta y alta seguridad industrial. Un tercer bloque acogerá a la cafetería universitaria en la planta baja y una sala de conferencias en el segundo piso.

El Rector Nacional de la UCB, Dr. Hans van den Berg, destacó la importancia que marca este

trabajo estuvo a cargo del Gran Canciller de la UCB, Mons. Edmundo Abastoflor (foto),



inicio de obras. - Por fin se cumple este anhelo, expresó, y la Unidad de Cochabamba va a poder contar con una edificación que reúna todas las condiciones para ubicarnos a la vanguardia de la Educación Superior.

Añadió que la Universidad Católica no sólo está construyendo en el sentido material, sino que con ello está proyectando hacia la sociedad una imagen fortalecida, de una institución seria y estable, que reafirma nuestro compromiso de servicio social e impulsa nuestros proyectos hacia el futuro.

La bendición del inicio de los

quien exhortó a que nuestras obras deben estar siempre en función a la tarea encomendada por Cristo a los hombres.

Ponderó y bendijo por la tarea de todos quienes construyen día a día la verdadera Universidad Católica con su paciente labor educadora.

El evento también contó con la presencia de Mons. Luis Sainz, miembro de la Junta Directiva de la UCB; del Vice-Rector Administrativo Nacional, Lic. Fernando Moscoso; del Director Nacional de Planificación, Lic. Jorge Chamón; parte del personal administrativo, algunos docentes y estudiantes.

En esta edición...

- Herbario brinda posibilidad de hacer investigación ambiental 2
- Encuentro de filosofía reflexión sobre la democracia en Bolivia 2
- Diplomado en Docencia de la Educación Superior para capacitar a los formadores 2
- Recibieron su título otros setenta y cinco nuevos profesionales 3
- Congreso de Ciencias Sociales aborda temas cruciales de la realidad nacional 3
- Infatigable labor académica en Administración y Comercial 3
- Enriquecedora experiencia proporcionan las becas PIMA 4
- Proyectos de UCB en ciencia y tecnología merecen elogiosos comentarios 4

Herbario brinda la oportunidad de hacer investigación ambiental

La carrera de Ingeniería Ambiental anunció la próxima inauguración de un herbario que brindará a sus docentes y estudiantes la oportunidad de hacer investigación en cuatro líneas científicas: taxonomía y sistemática de criptógamas, bioindicación con algas, diversos aspectos de plantas superiores nativas y productos naturales.

Este herbario será el segundo en Cochabamba y el único de su tipo en Bolivia por el enfoque que se dará al reino vegetal, con un mayor énfasis en las plantas inferiores (criptógamas).

Sus objetivos apuntan a brindar servicios a profesionales e instituciones del área ambiental del medio relativos a la bioindicación de ambientes hídricos contaminados. Con el tiempo, se prevé ampliar su radio de acción, a medida que el proyecto se establezca y cobre vigencia a nivel nacional e internacional.

El nuevo herbario comienza sus labores con financiamiento de la UCB, además de dos proyectos iniciales elaborados por el Dr. Eduardo Morales (foto) que son patrocinados por la California

Academy of Sciences de San Francisco, la Wildlife Conservation Society, con base en Nueva York y el Canadian Museum of Nature de Ottawa.

Se tiene planeado realizar avances científicos en la botánica y ecología en Bolivia, a través de tesis y trabajos de grado, que permitan a los futuros profesionales diversificar su campo de acción y participar en la investigación científica.

Asimismo, se espera que la participación estudiantil adquiera un rol preponderante, especialmente en el campo de la bioindicación (expresión de la calidad del aire, agua y suelo en base a plantas), una rama de la ecología muy poco desarrollada en el medio, pero de grandes implicaciones, por ejemplo, la recuperación del Río Rocha o de la Laguna Alalay, entre otros.

A nivel local, el proyecto está relacionado institucionalmente con el Herbario Nacional Forestal "Martín Cárdenas" y la Unidad de Limnología y Recursos Acuáticos, ambos dependientes de la Universidad Mayor de San Simón.

El herbario también brindará un servicio de biblioteca especializada en las áreas de botánica, ficología, limnología y ecología, para lo cual cuenta aproximadamente con 200 libros y más de 5.000 separatas de artículos científicos.

Este nuevo herbario está instalado en el segundo piso del bloque de las Ingenierías, en el campus Tupuraya.



Encuentro filosófico reflexionó sobre la democracia en Bolivia

El debate filosófico no debe quedarse en posturas teóricas; sino, que adquiere su importancia en el análisis y la comprensión de nuestra realidad.

Los últimos días de agosto, en el Aula Magna del campus de la avenida Ramón Rivero, se desarrolló un encuentro, bajo el rótulo de "semana filosófica", el mismo que congregó a estudiantes, investigadores y docentes de Filosofía, para tratar el tema de la reconstitución de la democracia en Bolivia.

El propósito de esta singular reunión

se orientó a partir de la necesidad que demanda la reflexión serena y equilibrada sobre los múltiples problemas que configuran el espectro de la realidad socio-política boliviana.

El evento contó además con la participación de profesionales de otras disciplinas, que aportaron al contenido del debate, a través de la

exposición desde distintos enfoques relacionados con la temática, tales como educación, inserción laboral, autonomías, asamblea constituyente o ciudadanía.

Resta mucho por debatir y aún más por hacer. Por el momento, la semana filosófica fue una experiencia enriquecedora. Iniciativa digna de emularse y repetirse.

Diplomado en Docencia de la Educación Superior para capacitar a los formadores de las nuevas generaciones



El Centro de Apoyo a la Docencia Universitaria (CADU) inauguró una nueva versión del Diplomado en Docencia de la Educación Superior, dirigido especialmente a los profesionales que se desempeñan como docentes universitarios.

El curso, sistematizado en seis módulos y estimado para 240 horas académicas, tiene el propósito de proporcionar a los participantes elementos conceptuales, metodológicos e instrumentales, que les permitan diseñar, ejecutar,

sistematizar, evaluar, investigar e innovar los procesos de aprendizaje en asignaturas, talleres o áreas de los diversos programas de profesionalización.

Además de la trascendencia de sus fines y contenidos, el Diplomado se torna imperdible por la metodología que aplica. El trabajo se basa en la modalidad del seminario-taller, y se desarrolla a partir de la interacción al compartir las experiencias de los participantes.

Todos los módulos del programa están articulados de manera tal que, por un lado, posibilitan la reflexión e innovación de la propia práctica docente, y por el otro, giran en torno al desarrollo del pensamiento complejo que demanda la educación superior.

Los docentes, principales beneficiarios del Diplomado, están convencidos que sólo a partir de una capacitación constante se puede seguir brindando lo mejor de sí para su tarea educativa.

Recibieron su título otros setenta y cinco nuevos profesionales

El último día de agosto, el Auditorio de la Facultad de Enfermería "Elizabeth Seton" fue el escenario del segundo Acto de Colación de Grado de este año.

En el evento de gala, la UCB entregó oficialmente los diplomas académicos a 75 nuevos profesionales (21 del área de Administración, Economía y Finanzas, 19 graduados de las distintas ingenierías, 17 de varios programas de profesionalización en Ciencias Sociales, 14 del área de Derecho y 4 del Instituto Superior de Estudios Teológicos).

En representación de los titulados, el flamante ingeniero industrial, Alejandro Zambrana, señaló que "con trabajo y perseverancia, pero sobre todo con el corazón, pueden

lograrse grandes metas". Instó a sus compañeros titulados a llevar el nombre de la UCB en alto.

Por su parte, el Dr. Osvaldo Gutiérrez, a nombre de las autoridades de la institución, señaló que "los profesionales hoy deben enfrentar muchos desafíos" y los exhortó a cumplir el más importante de sus deberes con la sociedad.

Reflexionó que los graduados para que sepan diferenciar las opciones y preferencias personales de las responsabilidades que derivan del ejercicio de su profesión. Expresó que "no siempre uno podrá hacer lo que quiere, sino más bien lo que debe, porque ello trae beneficios a los demás y porque para eso han sido formados".



Desde las páginas de Veritas, deseamos el mayor de los éxitos a

esta nueva generación de jóvenes profesionales.

Primer Congreso Nacional de Ciencias Sociales abordará temas cruciales de la realidad nacional

Entre el 18 al 20 de octubre se realizará en Cochabamba el Primer Congreso Nacional de Ciencias Sociales, que llevará el nombre de "La reconfiguración del Estado y la democracia en Bolivia".

Este trascendental evento se ha fijado como objetivo central crear un espacio de análisis interdisciplinario en el ámbito de las ciencias sociales que permita conocer y valorar el proceso de transformación de la democracia boliviana durante estos últimos 25 años.

¿Estaremos viviendo los bolivianos una democracia que incluye los derechos colectivos en equilibrio con los derechos individuales? ¿Será posible desafiarlos para vivir en pluralidad, en libertad, en libre circulación de información y en una comunicación entre actores que busque el entendimiento y la participación ciudadana?... son algunas de las interrogantes que configuran el marco del congreso.

El temario del evento aborda tópicos varios como el estado

democrático y sistema político en Bolivia, tierra y territorio, la descentralización y las autonomías, derechos humanos y ciudadanía o las perspectivas de nación y nacionalidades.

Se ha confirmado la participación de destacadas personalidades del ámbito académico nacional, entre quienes destaca la presencia del politólogo Fernando Mayorga, el legislador Iván Canelas, el analista Carlos Hugo Molina y el controversial comunicador José Luis Exeni.

Este primer congreso está siendo organizado por el Departamento de Ciencias Sociales, de nuestra Unidad Académica Regional y por el Instituto para la Democracia, con sede en la UCB de La Paz.

Los organizadores están convencidos que uno de los alimentos más importantes de la democracia es la información que sea capaz de generar una opinión pública que incida en los procesos participativos que la sociedad democrática ofrece.

Infatigable labor de extensión académica en Administración de Empresas e Ingeniería Comercial



María Elena Alborta imparte su clase práctica en uno de los gabinetes de Internet del campus Tupuraya.

La constante inquietud del Departamento de Administración, Economía y Finanzas se afianza en ofrecer a sus estudiantes la más amplia gama de cursos, talleres y sesiones de extensión, con el fin de complementar su formación.

El pasado 17 de agosto se realizó la conferencia magistral sobre "Posicionamiento Estratégico", a cargo del Dr. Milton Coca, profesor e investigador de la Universidad de Guerrero (México) y la de Québec (Canadá).

El evento satisfizo la expectativa de los participantes, por la actualidad del tema en la realidad empresarial, la calidad de la exposición y, principalmente, por el nivel de participación de los asistentes.

Por otra parte, entre el 29 al 31 de agosto, se

desarrolló el taller de capacitación en Internet sobre "Economías Abiertas y Desarrollo", con el auspicio de la Embajada de los Estados Unidos, que encomendó la conducción de las sesiones a la Sra. María Elena Alborta.

El taller comprendió dos partes: una, sobre técnicas avanzadas de navegación; y la otra, que facilitó destrezas para ubicar sitios de Internet donde se encuentre información actualizada sobre tratados comerciales, tarifas de importación o sitios web de gobierno.

El Director del Departamento, Dr. Osvaldo Gutiérrez, valoró el nivel de los cursos, que ayudan a definir el perfil del futuro profesional en estas áreas; y anunció la próxima realización de nuevas sesiones de extensión académica.

Enriquecedora experiencia proporcionan las becas PIMA

Hoy en día, resultan fundamentales los convenios internacionales que relacionan a las universidades a nivel mundial y se gestionan con el fin de dotar al estudiante de la más completa formación superior, y a nivel macro, buscan el fortalecimiento de los procesos

de desarrollo social y económico de los países.

Es con tal espíritu, que en el marco de la Organización de Estados Iberoamericanos (OEI), se ha creado el Programa de Intercambio y Movilidad Académica (PIMA), un aporte importante al desarrollo de una agenda de apoyo a la cooperación y movilidad académica, que contribuye significativamente al proceso de construcción de un espacio iberoamericano de educación superior en el que se fomenta el intercambio de conocimientos, las iniciativas conjuntas y la movilidad de estudiantes; todo ello hacia la construcción de un espacio común de educación superior entre la Unión Europea — América Latina y el Caribe.

Este convenio de fortalecimiento institucional en el campo de la enseñanza superior beneficia a la Universidad Católica Boliviana "San Pablo" y está abierto a sus estudiantes de las carreras de Pedagogía y Psicología. Ofrece el reconocimiento de estudios en

algunos de los países integrantes de la red, entre los cuales figuran Bolivia, Colombia, Costa Rica, Ecuador, El Salvador, Guatemala, Honduras, México, Nicaragua, Panamá, Portugal, República Dominicana y Venezuela.

Básicamente, consiste en que los periodos de estudio cursados en la universidad de destino serán considerados equivalentes al periodo correspondiente en la universidad de origen. Cada uno de estos periodos de los estudiantes PIMA en el extranjero, en situación de movilidad regulada por el presente programa, tendrá una duración de un semestre académico.

A la fecha, ya van tres estudiantes de la carrera de Pedagogía Social de la UCB de Cochabamba que han sido beneficiadas por este programa: Cristina Colque, quien retornó recientemente de Almería; Anel Portugal, quien ha iniciado su movilidad en Panamá y Carla Alata quien iniciará muy pronto

su estadía en España.

Por otra parte, confirmado la relevancia y éxito del programa en otras latitudes, el estudiante Pedro Gastearna, proveniente de la Universidad de Almería de España, culminó la pasada gestión su periodo de movilidad en la ciudad de Cochabamba.

ESTUDIANTE BOLIVIANA EN ESPAÑA

"Les aseguro que el nivel de nuestra educación no tiene nada que envidiar a otros países, sobre todo en la calidad de enseñanza y en la metodología", afirma Cristina Colque, quien se benefició del programa PIMA en Almería, España.

Pero lo que le marcó recuerdos inolvidables, afirma fue "la oportunidad de conocer amigos de muchos lugares, formas tan distintas de ver la vida y vivirla... me enseñó la importancia del respeto a la diferencia y de la supremacía de la calidad de la persona y su corazón sobre cualquier diferencia cultural".

ESTUDIANTE ESPAÑOL EN BOLIVIA

"Una inmejorable oportunidad de conocer gente nueva, aprender de otras culturas y ver cosas diferentes" así calificó el estudiante español, Pedro Gastearna, su experiencia de un semestre en el programa de Pedagogía Social de la UCB en Cochabamba.

Recuerda que, cuando se familiarizó con su nuevo ritmo de vida, "descubrí cosas curiosas y sorprendentes y aprendí formas nuevas de ver la realidad que me ayudaron a comprender la variedad del ser humano y el valor de las diferentes formas de pensar y actuar".

Proyectos de la UCB en concurso de ciencia, tecnología e innovación merecen elogios comentarios

En el marco del tercer Concurso de Proyectos en Ciencia y Tecnología e Innovación Aplicados a la Industria, organizado a nivel regional por la Cámara de Departamental de Industrias, el 31 de agosto se realizó el seminario de presentación de los 10 proyectos trabajados, 4 de ellos propuestas de grupos conformados por docentes, investigadores y estudiantes de la Universidad Católica Boliviana "San Pablo".

Los resultados obtenidos revelan un gran avance en las capacidades de investigación que la UCB ha venido desarrollando en los últimos años.

Se observó un alto grado de compromiso de parte de la Universidad — manifestó la gerencia de la empresa PROPLASTIC SRL., con la cual la UCB trabajó el control en línea del espesor y diámetro de fabricación de tubos plásticos. Añadieron que se pudo constatar un trabajo serio de investigación y diseño.

En algunos casos, estos trabajos supusieron grandes avances para las empresas que participaron. Los beneficios van desde importantes reducciones en los costos de operación, mantenimiento y gestión hasta innovaciones mayores en los productos y procesos que permitirán aumentos en la capacidad de producción, la productividad y la calidad de los productos y servicios ofrecidos.

Así lo expresó el gerente de INDUSTRIAS RICHTER, que gracias a esta modernización en el desarrollo de secados para el proceso de fabricación del jabón, tendrá un crecimiento del 500 por ciento.

El beneficio directo para tales empresas radica en que las hará más competitivas y



podrán encarar mejor el desafío de conquistar nuevos mercados en el escenario de la economía globalizada. Pero, por sobre todo, se beneficia la sociedad boliviana, pues contará con mayor disponibilidad de productos de mejor calidad y a menor precio.

Los otros dos proyectos que coordinaron equipos multidisciplinarios de la UCB y fueron recibidos con beneplácito por parte del sector empresarial trataron sobre el desarrollo del proceso de extracción de la capsaicina a partir del ají en PISABOL SRL.; y soluciones de mitigación de ruidos en la central hidroeléctrica Kanata, con SYNERGIA S.A.

Veritas

Boletín de la Universidad Católica Boliviana
"San Pablo" - Unidad Académica de Cochabamba

Para informarte sobre tu comunidad ...

Teléfono: (591) 4-4293100

Fax: (591) 4-4291145

Correo: veritas@ucbca.edu.bo

También nos encuentras en la
web: www.ucbca.edu.bo

