

Universidad Activa



Tarija, mayo de 2015 - Año 2 N° 12

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA "JUAN MISAEL SARACHO"



Nuevas oportunidades académicas y laborales para estudiantes universitarios en el área de los hidrocarburos

FLISOL 2015



El Festival Tecnológico Latinoamericano de Instalación de Software Libre, FLISOL, es el evento de difusión de software libre más grande del mundo hispanoparlante. Se realiza desde el 2005 y su principal objetivo es el de promover el uso del software libre dando a conocer su filosofía, sus alcances, avances y desarrollo al público en general.

Este año fue promovido en Tarija por la Sociedad Científica de Estudiantes de Informática de la UAJMS el viernes 24 de abril con conferencias especializadas a cargo de Noemí Nahomy de la UAGRM de Santa Cruz (Ingresando al mundo de Android), Ubaldo Zurita de la UMSS Cochabamba (GNU/Linux y los tipos de usuarios) y Yazmani Michel Villagómez de Tarija (Introducción a Blender), entre otros, impartidas en las aulas bit del Bloque de Informática, donde los asistentes

podieron instalar en sus computadoras portátiles diferentes programas de Software Libre sin costo alguno.

El software libre garantiza la libertad de uso del programa con cualquier propósito. También brinda facilidades para estudiarlo, aprender cómo funciona para adaptarlo y modificarlo a las necesidades del usuario. También garantiza la libertad de distribuir copias del programa y de mejorarlo previo acceso a un código fuente.

Desde personas particulares, hasta Empresas, Asociaciones, Cooperativas y Estados del mundo entero acceden ya al Software Libre conformando comunidades colaborativas, porque con este sistema se crea, se investiga y se comparte información de todo tipo. Más que una herramienta es una revolución tecnológica al alcance de todos.



STAFF

M.Sc. Ing. Marcelo Hoyos M.
RECTOR

M.Sc. Lic. Anselmo Rodríguez
VICERRECTOR

M.Sc. Lic. Reynaldo Cary
DIR. EXTENSIÓN UNIV.

REDACCIÓN

José Luis Nogales

Email: joluisnogu@gmail.com

ENTREVISTAS

Jorge Rodríguez
Valeria Ríos

Impresión Editorial Universitaria

Av. Víctor Paz Estenssoro

No. 0149 – Tel: 6643117

Fax: (591) 4 6643403

www.uajms.edu.bo

TITULACIÓN DOCENTE EN “JUAN MISAEL SARACHO”

Gr raíz del conflicto suscitado en la Universidad Mayor de San Simón de Cochabamba y los reclamos de los estudiantes a nivel nacional en contra de los procesos de titularidad docente en el sistema universitario, la Secretaria Académica de la UAJMS, Lic. Arminda Casso, aclaró por los medios de comunicación de la Institución que la titularidad docente en la universidad pública de Tarija se efectúa bajo normas previstas en el Estatuto orgánico de “Juan Misael Saracho”.

“El art. 234 de nuestro Estatuto establece que se accede a la titularidad a través de un concurso de méritos y de un examen de competencia. Sin embargo, se puede establecer la titularización a través de un examen de suficiencia y un concurso de méritos que es lo que aplica en nuestra Universidad. Todos aquellos docentes interinos que tenían ciertos requisitos podían acceder a la titularidad mediante sus méritos académicos y un examen de suficiencia. Es un proceso legal y está bajo normativa institucional”. Explica la Lic. Casso.

Para los exámenes de suficiencia se conforman tribunales en el marco del Reglamento de Administración y Selección Docente con docentes de base, docentes de los departamentos académicos afines y también por profesionales externos. Los estudiantes

tienen participación fundamental en el proceso de evaluación del desempeño docente. “Estas políticas de titularización incluyen el proceso de evaluación de desempeño docente. Una vez que los docentes acceden a la titularidad pueden impartir sus materias por una gestión académica tal como establece el Reglamento. Al cabo de esa gestión tienen que pasar por un proceso de evaluación del desempeño docente y esto está a cargo de los estudiantes a través de los formularios y de los cuestionarios que se elaboran para el efecto. Ellos hacen una valoración del desempeño que imparte cada uno de sus docentes. En caso de que alguno de ellos tenga una evaluación desfavorable no llega a ratificar su titularidad y hasta la puede perder” dijo la Lic. Casso.

“Lo que podemos asegurar es que si un docente accede a la titularidad es por sus propios méritos. Todos los docentes lo hacen a través de un concurso y un examen de competencia si así lo convoca la Facultad a la que postula y en otros casos a través de un concurso de méritos y el examen de suficiencia, pero todos los procedimientos están bajo norma. Cualquiera que esté participando del proceso de titularización está en las mismas condiciones y tiene las mismas oportunidades. Es la única vía de acceder a la titularidad. No hay otro mecanismo” enfatiza la Secretaria Académica de Juan Misael Saracho.

Í N D I C E

| | |
|---|----|
| FLISOL 2015 | 2 |
| TITULACIÓN DOCENTE EN JUAN MISAEL SARACHO | 3 |
| UN MODELO DE PENSAMIENTO POSITIVO | 4 |
| LA UAJMS CERTIFICARA VINOS, QUESOS Y JAMONES TARIJEÑOS DE EXPORTACIÓN | 6 |
| LA UAJMS ESTUDIA ALTERNATIVAS DE ALIMENTO PARA EL GANADO BOVINO | 9 |
| EXPERTA BOLIVIANA SUGIERE CAMBIOS A LA NORMATIVA | |
| DEL IDH PARA INVESTIGACIONES | 11 |
| INICIO DE OBRAS DEL NUEVO MÓDULO PARA F.C.E.F. | 12 |
| EL PLAN ENERGÉTICO DEPARTAMENTAL | |
| EN EL ÁREA DE LOS HIDROCARBUROS | 14 |
| INTERNOS DEL PENAL APRENDEN A ENSAMBLAR COMPUTADORAS | 16 |
| LA UAJMS PRESENTE EN LA LUCHA CONTRA EL ANALFABETISMO | 17 |
| LA FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA FORTALECE SU GOBIERNO ELECTRÓNICO | 18 |
| LOS NIÑOS Y SU CITA CON EL ESPACIO | 19 |
| NOCHE DE MUSEOS Y DE OBSERVACIONES | 20 |
| CULTURA ANCESTRAL VINCULADA CON EL ESPACIO | 21 |
| FUTBOL INFANTIL CON SELLO UNIVERSITARIO | 21 |
| SATISFACCIÓN EN HUMANIDADES POR LA DEMANDA DE SERVICIOS DE ORIENTACIÓN VOCACIONAL | 22 |
| DOCENTES DE LA “U” RECLAMAN MODIFICACIONES A LEY DE PENSIONES | 22 |
| EL TALLER DE ALIMENTOS DE LA UAJMS PRODUCIRÁ GALLETAS Y LECHE EN POLVO | 22 |
| UAJMS-BURGOS F.C. CAMPEÓN DE LA COPA AMISTAD 2015 | 23 |

UN MODELO DE PENSAMIENTO POSITIVO



Todo lo que aprendemos deja una huella física en el cerebro, donde las neuronas se comunican con estímulos eléctricos a través de neurotransmisores.

El sistema límbico es el responsable de la vida emocional de los adultos y el hemisferio izquierdo del cerebro nos ayuda a ser creativos. Las palabras no son meros sonidos en el aire, son estímulos físicos que se vuelven “carne” y suscitan sentimientos y reacciones de miedo, alegría, amor u odio. De allí la importancia de que la palabra sea constructiva. Cuando es grata produce dopamina y cambios neuroquímicos positivos. Cuando hay descontento y pelea hay una reacción de adrenalina que desgasta y enferma según los casos.

Este es el conocimiento que comparte el Dr. Ricardo Castañón Gómez, a través de miles de conferencias brindadas por todo el mundo. Tres de ellas fueron impartidas en el Auditorio de la Facultad de Ciencias Jurídicas de la UAJMS el viernes 24 de abril en una maratónica jornada, en la que el Dr. Castañón tuvo contacto directo con trabajadores administrativos, docentes y estudiantes universitarios ansiosos de conocer el modelo de pensamiento positivo que incluye en sus libros, especialmente el libro “cuando la palabra sana” donde destaca la eufonía, un nuevo modo de hablar: inteligente, cálido, armónico, noble, generoso,

correcto y sanador, de la que él mismo es un vivo ejemplo por el estilo que adopta en sus disertaciones.

Sus conferencias de contenido neuropsicológico cognitivo sobre el poder de la palabra en la conformación de hábitos, actitudes y valores, son terapéuticas y esperanzadoras para la familia y la sociedad. Más allá de desentrañar el proceso de aprendizaje del cerebro enseña a curar heridas del alma o a formar seres humanos de bien utilizando palabras positivas, bellas y constructivas. Hay una conexión innata entre nuestro estado mental y nuestro cuerpo. Los mensajes enviados de modo consciente o inconsciente a nuestro cerebro afectan irremediablemente a nuestro estado físico. Las palabras pueden modificar la estructura cerebral. La palabra crea y destruye. Depende del momento, el lugar, la forma y de quien la pronuncia. Es más que un instrumento de comunicación.

Cuando se habla, las palabras no se quedan en el aire, sino que son asimiladas por un sistema dinámico muy complejo del cerebro donde se van formando ciertas huellas de naturaleza fisiológica. Muchas personas lastiman a alguien con palabras como “tú no sirves para nada” “Tú no vas a llegar a nada” “eres un tonto” “te crees mucho sin ser nada” “nunca debí casarme contigo” o “No te amo”...después piden disculpas que la persona ofendida acepta, pero la palabra ya ha impactado en el cerebro y también en la memoria dejando una huella imborrable. Las palabras hieren a

cualquier edad pero duelen más en la adolescencia. La información que queda en la memoria no es abstracta ni subjetiva, es un programa biosicológico que condiciona la conducta humana.

Si un hijo que quiere ser el orgullo de sus padres pero escucha de ellos: “tú no sirves para nada”, el resultado será una marca que condicionará su vida. Mejor sería decir “Tú tienes mucho potencial para ser mejor persona” afirma el Dr. Ricardo Castañón a tiempo de recomendar la Eufonía: Un modo positivo de hablar. Si un hijo se equivoca, hay que corregirle utilizando palabras positivas, de término armónico, equilibradas, de tal forma que construyan su carácter, e inclusive se puede recurrir al silencio para no herir. Si un padre le dice a un hijo El eufonismo puede prevenir el suicidio, la drogadicción, el crimen y la corrupción. No se debe reaccionar impulsivamente, hay que meditar lo que se va a comunicar aún en los momentos de crisis. Llenar de amor las relaciones humanas desde la familia, interesarse por la vida de los hijos y no centrarnos en el trabajo u otras circunstancias que separan. En las familias de hoy existen muchos divorcios. Los hijos se acostumbran a vivir en peleas, luego van al colegio y también pelean. Por eso es necesario el pensamiento positivo, la armonía. Las palabras definen nuestros hábitos, nuestras actitudes y nuestros valores.



La Federación Universitaria de Docentes, representada por la Lic. Catalina Rivera, también patrocinó las charlas del Dr. Ricardo Castañón en Tarija.



El sindicato de trabajadores administrativos de la UAJMS co-auspició esta inolvidable e importante conferencia: los dirigentes Ernesto Amador, Olivia Rodríguez y Raúl Guzmán posan junto al Dr. Castañón y el Director de Extensión Universitaria, Lic. Reynaldo Cary.



Cual noble patriarca, El Dr. Castañón brindó sabios consejos después de sus charlas.



Un políglota flanqueado por docentes de inglés y francés de la UAJMS.

CON APOYO DE CII-BID

LA UAJMS CERTIFICARA VINOS, QUESOS Y JAMONES TARIJEÑOS DE EXPORTACIÓN



A pedido de la Federación Departamental de Empresarios Privados, la UAJMS certificará la calidad de los vinos, quesos y jamones producidos en Tarija destinados al mercado nacional e internacional. Para este cometido, la universidad contará con el apoyo de la Corporación Interamericana de Inversiones, miembro del Grupo BID, sobre todo para fortalecer el equipamiento del Taller de Alimentos universitario y el Centro de Análisis Investigación y desarrollo, CEANID, donde se realizará esa certificación industrial.

El viernes 15 de mayo, los laboratorios universitarios con potencial para brindar ese servicio a los empresarios privados fueron visitados por el representante de Bolivia ante el BID, Hernando Larrazábal, el Director de Asistencia Técnica y Alianzas Estratégicas de la Corporación Interamericana de Inversiones, Jorge Roldán, el representante de Japón Ido Kawaguchi, por España María Rodríguez de la Rúa, el Director por los países bajos Johannes Smith y otros cooperantes de Italia y Canadá, quienes expresaron su deseo de consolidar esta asistencia a los empresarios de Tarija representados en la visita por el Lic. Álvaro

Baldiviezo.

Es otro de los emprendimientos privados que respalda la Corporación Interamericana de Inversiones para promover el desarrollo empresarial en nuestra región, ya que simultáneamente apoya también la capacitación de los productores de jamón para una elaboración tecnificada de este producto a fin de que Tarija tenga marca de calidad certificada en Italia. Patrocinó un taller de quesos parmesanos en la universidad y también apoyará el viaje de empresarios del jamón, el queso y los vinos de Tarija a la Feria Expo Milán 2015 de Italia. “Los tarijeños queremos exportar y competir en el mercado internacional como región y no como industriales con marcas independientes. Queremos que Tarija sea referente de estos productos en todos los ámbitos” Explicó al Rector Anselmo Rodríguez el Lic. Álvaro Baldiviezo. También destacó que los directores de la CII – Grupo BID “están aquí para visitar la universidad porque tienen toda la predisposición de cooperar, de ver cómo podemos implementar mejor estos laboratorios para certificar la calidad de los vinos de exportación. Sería muy bueno para los tarijeños que “Juan Misael Saracho” pueda tener un



EL Ing. Adalid Aceituno, Director del CEANID informó y absolvió todas las dudas expresadas por los cooperantes internacionales sobre los servicios de certificación de calidad que brinda la UAJMS.

UAJMS CERTIFICARA VINOS ...

laboratorio con condiciones para certificar productos de exportación”.

Por su parte, el Representante de Bolivia ante el BID, Hernando Larrazábal, admitió que Tarija fue una región relegada por otras misiones de la Corporación Interamericana de Inversiones que visitaron Bolivia en el pasado y que priorizaron sus contactos con empresarios de La Paz, Cochabamba y Santa Cruz, “pero ahora los tenemos acá para que conozcan la potencialidad de los empresarios de este departamento, ya que Tarija está destacándose cada vez más a nivel nacional e internacional en diferentes ferias, sobre todo por la calidad de su vino. La idea ahora es convertir al Valle Central de Tarija en un valle altamente productivo con esfuerzo del Estado y de los empresarios que hacen importantes inversiones para recuperar suelos y disponer de energías para la producción industrial. Que haya capacidad y sostenibilidad con un buen grado de diversificación productiva. No en todos los lugares del país se producen quesos de cabra, jamones y vinos con la calidad de los que se producen en Tarija”

El Director de Asistencia Técnica y Alianzas Estratégicas de la Corporación Interamericana de Inversiones, Jorge Roldán, explicó en esta ocasión que ese brazo del BID apoya la creación, expansión y modernización de las empresas del sector privado, con preferencia por aquellas de tamaño mediano y

pequeño. “En Bolivia hemos descubierto una gran cantidad de oportunidades. Estaríamos haciendo una labor equivocada si no miráramos otras zonas del país con potencial empresarial como Tarija. Dijo el Director de CII-BID.”

Hemos desarrollado una capacidad para atraer aliados estratégicos que nos apoyen en esta misión y hemos encontrado en Italia un país generoso que tiene desarrollados algunos rubros comunes a Tarija. Por supuesto que se requiere de financiamiento, pero eso no es todo. Se requieren también servicios de valor agregado, apoyar a las empresas en temas estratégicos para su funcionamiento y prosperidad, como la certificación de la calidad para la exportación, la mejora en procesos de operaciones y procesos de gestión. Nosotros solos no lo podemos hacer, recurrimos y necesitamos de alianzas estratégicas con entidades locales. Nuestra alianza con la Federación de Empresarios Privados ha sido una de las mejores que hemos tenido en toda América Latina porque conocen al empresario local y conocen nuestros procesos y requerimientos. Como entidad multilateral tenemos ciertos parámetros de conducta que no son negociables. La Federación de Empresarios entiende bien cómo trabajar con nosotros y sabe que cada dólar cuenta, que cada dólar se reporta y que hay que hacerlo rendir. Por eso, Álvaro (Baldiviezo) muchas gracias por ese apoyo. Esto nos permitirá regresar donde los



Los Ingenieros Jesús Zamora y Beatriz Sossa fueron los guías de la visita realizada al Taller de Alimentos de la UAJMS donde destacan equipos de producción de diferente origen industrial.



donantes para decirles misión cumplida. Los vinos, quesos y jamones son sólo el principio. Pienso en la Soja, en aceite de oliva y muchos otros rubros que pueden producirse exitosamente en Tarija. Hay experiencias en España, en Italia que podríamos traer acá. Me gusta mucho Tarija y quiero volver otra vez.”

A su turno, el Rector Subrogante de la UAJMS, Anselmo Rodríguez Ortega, agradeció a la misión de la Corporación Interamericana de Inversiones del BID y a la Federación de Empresarios Privados de Tarija

por considerar los servicios universitarios para el desarrollo empresarial y productivo. “Quisiéramos compartir con ustedes esta inquietud y estamos prestos a realizar todo lo que requiera el objetivo de certificación de calidad. Contamos con laboratorios equipados pero habrá que fortalecerlos más. Nosotros haremos conocer esos requerimientos para que ustedes nos colaboren en caso de que no podamos adquirir nuevos equipos con nuestros propios recursos”.

“Nos gustaría certificar también los singanis o productos derivados del durazno tarijeño para exportación tan demandados en otros lugares. Hay tanto por hacer y quisiéramos mantener la relación con la Empresa Privada y con todas las instituciones que quieren trabajar por el desarrollo de Tarija y del País” dijo el Rector a tiempo de invitar a los cooperantes extranjeros a conocer los laboratorios universitarios de certificación de calidad de bebidas y alimentos.



CON APOYO DE REPSOL S.A.

LA UAJMS ESTUDIA ALTERNATIVAS DE ALIMENTO PARA EL GANADO BOVINO DEL CHACO



El Cooperante con los docentes investigadores y los beneficiarios. De izq. a Der. Ing. Sebastián Ramos, Ángel Sandoval, representante de los ganaderos de O'Connor; Dr. José Nicolás Romero, Lic. Mauricio Mariaca, repr. De REPSOL y el ganadero de Palos Blancos Sergio Quispe.

Las investigaciones patrocinadas por REPSOL S.A. en el centro experimental universitario de Puerto Margarita, a través de la Facultad de Ciencias Agrícolas y Forestales, apuntan a la producción de Algarrobo Blanco y pastos asociados a esta especie, maíz forrajero adaptado a la zona y frutas que almacenan agua como alternativas de alimentación para el ganado bovino de las zonas secas de O'Connor y el Gran Chaco.

Así lo dejó entrever el informe presentado a REPSOL por los docentes investigadores Sebastián Ramos, Lindolfo Laime y el responsable del Fundo Universitario de Puerto Margarita, Dr. José Nicolás Romero en un taller realizado el 21 de abril en el auditorio de la Facultad de Ciencias Agrícolas y Forestales, con participación de docentes y estudiantes de esa unidad académica, autoridades de la UAJMS, ganaderos de la provincia O'Connor, representantes del Municipio de Entre Ríos, FAUTAPO y la Cámara Agropecuaria de Tarija.

Las investigaciones se desarrollan en cuatro áreas: La agrícola, la forestal, la pecuaria y los recursos forrajeros nativos para el ganado bovino, ya que la actividad principal de la universidad en el Centro Experimental de Puerto Margarita es la ganadería.

En el ámbito forestal se probaron algarrobos de El Palmar,

Villamontes, Machareti, Boyuibe, Charagua y Tarija como alternativa prometedora para la alimentación del ganado, ya que el algarrobo es una especie nativa capaz de formar sistemas silvopastoriles en asociación con los pastos. Las raíces profundas del algarrobo absorben agua del subsuelo y como leguminosa produce nitrógeno favorable para nutrir el suelo y mitigar la erosión. Su fruto con alto contenido de azúcar cae a fines de noviembre cuando termina la época seca pero aún no llegan las lluvias. "Hemos recogido los mejores ejemplares de algarrobo según sus genotipos. Logramos un crecimiento alentador aunque la mortandad es alta por falta de lluvias y las elevadas temperaturas de la zona donde fueron plantados. Sin embargo las plantas sobrevivientes demostraron rápido crecimiento. El proyecto pretende contar con callejones de algarrobo asociados con pastos dentro de 3 a 4 años. El mejor de todos es el algarrobo blanco, explicó el Ing. Sebastián Ramos.

En el ámbito agrícola, se experimentó con gramíneas y frutas para determinar el comportamiento económico de las pasturas introducidas en el fundo universitario de Puerto Margarita. Se introdujeron especies nuevas de gramíneas forrajeras, destacando las variedades de maíz forrajero *panicum maximum* (Gatton Panic) y *brachiaria brizantha*. La



primera demostró un buen crecimiento en las condiciones agroclimáticas del chaco, con 400 mm de precipitación anual, logrando una altura de 1,37 mts. Y 3,7 Kgs/m² de masa seca o lo que se dispone como alimento para el animal.

También se ensayaron con cultivos de trigo, quinua tropical, cítricos e incluso zapallos sembrados en alternancia con sandías de la zona, duraznillos y mistol. Informó por su parte el Ing. Lindolfo Laime Nieves.

En la parte pecuaria, el fundo de Puerto Margarita cuenta con un alto porcentaje de toros porque la UAJMS ha logrado certificar el programa de toros mejorados genéticamente para la venta a precios accesibles a favor de los ganaderos del lugar. “Podemos vivir de la ganadería, las ventas superan el promedio nacional, aunque este año la fertilidad es baja, de apenas el 24%, pese a que antes se logró hasta el 85%.” Dijo el Dr. José Nicolás Romero durante la presentación de resultados del programa “Validación de Producción Agropecuaria y Forestal en el marco del convenio entre Repsol y la UAJMS.

El Rector Anselmo Rodríguez felicitó a los docentes investigadores de la Facultad de Ciencias Agrícolas y forestales a tiempo de destacar que la universidad está dando respuesta a la pregunta más importante que se hacen los tarijeños, después del gas, qué?

Los representantes ganaderos Ángel Sandoval de O'Connor y Sergio Quispe de Palos Blancos, felicitaron a la UAJMS por

esta actividad y solicitaron a los representantes de REPSOL cooperar con la perforación de pozos de agua para hidratar a los animales en el largo periodo de estiaje.

El Decano de Ciencias Agrícolas y Forestales, Ing. Líder Espinoza, agradeció la cooperación de Repsol para el desarrollo de investigaciones fundamentales destinadas a la ganadería chaqueña de Tarija e hizo votos porque este vínculo se mantenga en el tiempo para concretar los estudios iniciados y extender los conocimientos hacia las comunidades ganaderas de la provincia O'Connor y Gran Chaco.

El representante de Repsol, Lic. Mauricio Mariaca, dijo que esa Compañía apoya cadenas productivas en el marco de su vocación, la responsabilidad social, ya que Repsol desarrolla negocios con criterio sostenible y por eso busca alianzas de largo plazo para realizar un negocio en convivencia con la gente de los lugares donde interviene.

Expresó su satisfacción porque las investigaciones agropecuarias realizadas en los últimos tres años y medio en la Estación Experimental de Puerto Margarita, en las áreas agrícola, forestal y pecuaria, están logrando buenos resultados. “Los involucrados en el desarrollo de estos estudios tienen hoy mayor experiencia y conocimiento respecto a las potencialidades de su terreno, de su clima y de las especies que mejor funcionan en la zona” dijo el Lic. Mariaca .



EXPERTA BOLIVIANA SUGIERE CAMBIOS A LA NORMATIVA DEL IDH PARA INVESTIGACIONES



La Dra. Ivonne Fabiana Ramírez Martínez, experta en pedagogía de la investigación y docente de la universidad San Francisco Javier de Chuquisaca, considera que la normativa para la inversión de recursos provenientes del IDH en el área de la investigación debiera cambiar para fomentar la producción científica a nivel de redes interuniversitarias que permitan desarrollar proyectos con mayor impacto social y la respectiva difusión del conocimiento logrado.

“Los recursos del IDH son una alternativa interesante para fomentar el estudio y la investigación de aporte teórico con impacto social. Sin embargo estamos tropezando con la normativa. Existen compromisos de instancias correspondientes como el Viceministerio de Investigación Ciencia y Tecnología con la Universidad, que hablan de un fomento, de un impulso al investigación, pero necesitamos bajar a la facilitación y la practicidad de los reglamentos para hacer que estos fondos del IDH sean accesibles para los investigadores y que algunos de ellos puedan ser de dedicación exclusiva en centros e institutos de investigación específicos y laboratorios universitarios para que los recursos sean debidamente aprovechados en la generación de conocimientos y teoría propia” opina la Experta boliviana.

La doctora Ivonne Fabiana Ramírez Martínez fue invitada por la DICYT de “Juan Misael Saracho” para impartir un curso taller destinado a docentes universitarios sobre “Estrategias didácticas para la enseñanza y metodología de la investigación” realizado los días miércoles 6 y jueves 7 de mayo en el auditorio de la Facultad de Humanidades. Según ella, estas capacitaciones no bastan para impulsar procesos de



investigación, hace falta fomentar más los fondos concursables para incrementar la producción científica, aperturar espacios para la publicación de trabajos y tesis de pre y posgrado. “Sería interesante desarrollar una política de publicación y divulgación científica para poder establecer alianzas con otros investigadores del país a fin de desarrollar proyectos conjuntos que nos permitan alcanzar mayor impacto”.

Las acciones universitarias deberían centrarse también en la investigación para mejorar las campañas de prevención sobre todo en el ámbito de las ciencias fácticas que estudian conductas, comportamientos, procesos migratorios, la pobreza, los embarazos adolescentes o las enfermedades de transmisión sexual. Se debe hacer prevención a partir de la información, recomienda la Dra. Ramírez.

Las estrategias didácticas para la enseñanza de la investigación han tenido un cambio importante y no sólo de carácter paradigmático. Los neurocientistas dicen que el proceso es complejo y descartan teorías anteriores como las de Pavlov, Skinner y Piaget. “No puede haber docente que no sea investigador de su propia práctica. No deberían aplicarse métodos de formación profesional que no dieron resultado y sin embargo algunos docentes aún lo hacen. La teoría tradicional fomenta la pasividad del alumno y la falta de imaginación del profesorado. Además las teorías de la educación son aún foráneas...y lo que es peor: Hoy hay un divorcio entre los científicos y la población”



INICIO DE OBRAS DEL NUEVO MÓDULO PAR



Maqueta del nuevo Bloque de Ciencias Económicas y Financieras.

En un acto especial efectuado el lunes 11 de mayo en el Campus del Tejar, el Rector Subrogante de la UAJMS, Lic. Anselmo Rodríguez Ortega, declaró oficialmente iniciadas las obras de construcción del nuevo módulo de la Facultad de Ciencias Económicas y Financieras, mismas que deben ejecutarse durante 530 días para dar forma a un moderno edificio de dos bloques con tres plantas conectados por pasarelas cubiertas con vidrio sobre un espacio verde que contará con una fuente y un frondoso árbol nativo de la zona.

La planta baja, destinada mayormente a la actividad administrativa de la Facultad, incluye 3 oficinas, un ambiente administrativo, oficina de UNADEF, ambiente para venta de valorados, sala multiuso con capacidad de 60 personas, una sala de estar, una sala para docentes con capacidad para 10 personas,

A tiempo de declarar oficialmente iniciadas estas obras, el Rector Subrogante, Anselmo Rodríguez, sugirió a las autoridades facultativas de Ciencias Económicas proyectar la apertura de nuevas Carreras en esa área académica.

Aula Magna para 260 personas, una batería de baños para alumnos, un baño para discapacitados, dos escaleras.

El primer piso contempla siete ambientes principales, tres laboratorios de computación con capacidad total para 235 equipos, cuatro aulas con capacidad total de 344 alumnos, dos baterías de baños (una en cada bloque), un baño para discapacitados, dos pasarelas conectoras entre los bloques y dos escaleras a nivel.

En el segundo piso se construirán siete ambientes principales, aulas con capacidad total de 576 alumnos, dos baterías de baños (una en cada bloque), un baño para discapacitados, dos pasarelas de conexión

entre los bloques del módulo que cubrirán una superficie de 1.926 metros cuadrados.

Esta infraestructura tendrá ascensor con capacidad de 500 kilos. Su construcción demandará una inversión total de 32

RA CIENCIAS ECONÓMICAS Y FINANCIERAS

millones de bolivianos. La empresa constructora contratada para el efecto es la Asociación Accidental El Tejar y la supervisión estará a cargo de la Asociación Accidental El Quebracho.

Todos los ambientes serán debidamente equipados y contarán con todos los servicios básicos al momento de su entrega.

El inicio de estas obras fue aplaudido por estudiantes, docentes y autoridades de la Facultad de Ciencias, Económicas y Financieras, particularmente por el Decano Ronald Delgado, quien dijo que el número de estudiantes excede la capacidad de las aulas del actual y único módulo. Los pupitres no alcanzan para la magnitud de estudiantes matriculados en las carreras de la Facultad, un total de 5.084. Las obras que inician ahora llenarán una sentida necesidad dijo el Lic. Delgado. Por su parte, el representante estudiantil José Luis Solano, anunció una nueva era en su Facultad donde se aplicará una nueva visión de formación profesional. “Ya era hora de que se cuente con una nueva infraestructura” concluyó a tiempo de agradecer el apoyo de las autoridades de la UAJMS. Al momento de describir las características del nuevo módulo, la Ing. Raquel Jalil, en su condición de Directora de Proyectos Universitarios, destacó que esta propuesta de construcción fue bien acogida en

su momento por el Rector Marcelo Hoyos.

A tiempo de declarar oficialmente iniciadas estas obras, el Rector Anselmo Rodríguez sugirió a las autoridades facultativas de Ciencias Económicas proyectar la apertura de nuevas Carreras en esa área académica. “Alguna vez hemos hablado con el Señor Decano sobre la posibilidad de crear nuevos programas académicos. Con la nueva infraestructura habrá posibilidad para ello, ahora estaremos en condiciones de hacerlo” dijo la máxima autoridad de Juan Misael Saracho.

El Decano Ronald Delgado también bautizó la piedra fundamental del nuevo bloque de su Facultad.



De izq. A der.: El Univ. José Luis Solano, la Ing. Juana Gonzales dela empresa supervisora “El Quebracho”, el Ing. Octavio Villavicencio de la empresa Constructora “El Tejar”, el Rector Anselmo Rodríguez, el Decano Ronald Delgado, el Vicedecano Hernán Flores; la ejecutiva de la Asociación de Docentes de la Facultad de Ciencias Económicas y Financieras Lourdes Cadena, la Directora de Proyectos Universitarios Raquel Jalil y el Ejecutivo de la FUL Álvaro Ramos.

EL PLAN ENERGÉTICO DEPARTAMENTAL EN EL ÁREA DE LOS HIDROCARBUROS



Docentes de la Facultad de Ciencias y Tecnología junto al señor Ministro de Hidrocarburos y autoridades departamentales durante la presentación del Plan Energético.



La falta de recursos humanos formados en el área petrolera dentro del Departamento de Tarija es también motivo de preocupación para las autoridades del Gobierno Central del Estado Plurinacional de Bolivia, sobre todo ahora que el Estado priorizara la Exploración en Tarija durante el próximo quinquenio para incrementarlas reservas gasíferas y consolidar al País como el Centro Energético de Sudamérica y a Tarija como un departamento industrializado.

La exploración, explotación e industrialización de los hidrocarburos proyectadas hasta el 2025 demandarán de recursos humanos formados en el área, por eso el Ministerio de Hidrocarburos vuelca su mirada en la Universidad Autónoma Juan Misael Saracho no sólo para absorber a los mejores profesionales formados en Villamontes y la ciudad de Tarija, sobre todo en las carreras de Gas y Petróleo, Petroquímica e Ingeniería Química, sino también para especializarlos con becas a nivel nacional e internacional a fin de que asuman el desafío planteado por Estado. En ese sentido se reactivará el convenio entre YPF y la

UAJMS a fin de llevar adelante cursos de capacitación, pasantías, investigaciones patrocinadas por la estatal petrolera y la contratación de los dos mejores estudiantes de cada una de estas carreras. Se firmará un nuevo convenio para Becas de especialización a nivel nacional e internacional en Hidrocarburos y la realización de cursos de posgrado con nivel de diplomado y maestría. E inclusive la compra de servicios de los laboratorios especializados de la Facultad de Ciencias y Tecnología.

Esta inquietud fue expresada por el Ministro de Hidrocarburos y Energía, Ing. Luis Alberto Sánchez Fernández, durante la presentación del “Plan Energético” para Tarija durante el periodo 2015 – 2025 realizada la tarde del lunes 4 de mayo en el auditorio de la Facultad de Ciencias Jurídicas para los estudiantes y docentes de la Facultad de Ciencias y Tecnología. En esa ocasión el Ministro Sánchez informó que el Gobierno Central pretende invertir 7.697 millones de dólares hasta el 2025; 3.500 millones en las áreas de Exploración y Explotación; 2.500 millones en



Industrialización, comercialización, transporte y almacenaje; y 1.697 en el sector eléctrico. La inversión proyectada incluye la exploración en 19 áreas del departamento de Tarija, 16 de ellas serán nuevas.

La autoridad destacó que Tarija recibió entre el 2005 y el 2014 cerca de 2.844 millones de dólares en regalías y más de 996 millones de dólares por Impuesto Directo a los Hidrocarburos, montos que permitirían al Departamento ser socio estratégico de los proyectos más importantes que encara YPF y ENDE. El Estado espera incrementar de 43 millones de metros cúbicos día, que será desde el 2016, hasta más de 48 millones de metros cúbicos día de hidrocarburos en el 2023.

La industrialización arrancará en junio próximo con la Planta Separadora de Líquidos del Gran Chaco que lleva el nombre de Carlos Villegas. Las operaciones permitirán exportar al país Gas Licuado de Petróleo (GLP). Asimismo, en el Chaco se instalará el Complejo Petroquímico de Propileno-Polipropileno con una inversión estimada de 1.800 millones de dólares en torno a la cual se puede crear un polo petroquímico para generar nuevas fuentes de empleos.

El Gasoducto Villamontes-Tarija (GVT) abastece con 64 millones de pies cúbicos por día, pero el consumo apenas llega a la tercera parte de esta provisión. Tarija y sus áreas de influencia tienen posibilidad de visualizar un gran desarrollo a nivel industrial y otros rubros que requieran como combustible el gas natural, remarcó el Ministro ante los universitarios. También destacó los proyectos del sector eléctrico y la incursión de Bolivia en el ámbito de la energía nuclear con fines pacíficos, inicialmente en el área de la salud

con aplicación en tratamientos de cáncer.

Por todo esto, la universidad no puede estar ajena a estos desafíos y los lazos entre el Estado y la Academia serán estrechados con nuevos convenios dijo el Ing. Luis Alberto Sánchez Fernández.

Luego de este encuentro con docentes y estudiantes universitarios de Ciencias y Tecnología, el Decano de esa unidad académica, Ing. Ernesto Álvarez, dijo que la visita del Ministro de Hidrocarburos y Energía fue totalmente satisfactoria. Se le mostró los laboratorios de operaciones unitarias, de obras hidráulicas y sanitarias, el Centro de Análisis e Investigaciones para el Desarrollo, CEANID, y los modernos laboratorios de Física y Química para demostrar que la UAJMS tiene capacidad de brindar servicios tecnológicos especializados en el área de la ingeniería. Todo este potencial fue tomado en cuenta por el Ing. Sánchez para concretar nuevos convenios con la universidad. "La UAJMS juega un papel fundamental en los proyectos de industrialización y la generación de energías desde el sur de Bolivia previstas por el Gobierno Central. Tenemos que formar los recursos humanos que se requieren para ello. Ojalá que el Ministerio de Hidrocarburos aperture oportunidades de trabajo para nuestros profesionales inclusive en las empresas transnacionales que operan en el área. Que puedan requerir nuestros servicios y nos permitan contar con altas personalidades para capacitar a nuestros docentes y estudiantes con la realización de cursos de pre y pos grado, con líneas de investigación específicas en el campo energético" remarcó el Decano Álvarez.

INTERNOS DEL PENAL SERÁN CAPACITADOS EN ENSAMBLAJE DE COMPUTADORAS



20

internos del Penal de Morros Blancos serán capacitados durante tres meses en ensamblaje de computadoras para que puedan arreglar sus propios equipos y luego armar cualquier equipo de computación desde cero. Aparte de asimilar un oficio a nivel de terapia ocupacional, los internos beneficiarios tendrán otra opción laboral cuando se reincorporen a la sociedad.

El curso fue Inaugurado por el Director de Extensión universitaria, Lic. Reynaldo Cary, en presencia de las autoridades de Régimen Penitenciario el jueves 7 de mayo. “A nombre del Señor Rector de la UAJMS queremos dar por inaugurado este curso de ensamblado de computadoras para 20 internos en una primera etapa. Luego vamos a trabajar para darle oportunidad a otros más” dijo el Lic. Cary en un sencillo pero importante acto realizado en

uno de los ambientes del penal a tiempo de destacar que, una vez concluido el curso, el propio Rector certificará estos conocimientos para que los internos inscritos puedan ofrecer servicios técnicos y desempeñarse en esta actividad.

Willam Pereira, técnico de la DTIC-UAJMS será el facilitador de este inédito curso para personas privadas de libertad, quienes disponen de cuatro equipos de computación entregados por la universidad para todas las prácticas que demande esta capacitación hasta que puedan desarmarlos y armarlos con destreza. “Queremos que tengan conocimientos para arreglar sus propios equipos y luego armar un equipo desde cero” dijo Pereira dispuesto a entregar toda su experiencia a los internos que quieren aprender.

LA UAJMS PRESENTE EN LA LUCHA CONTRA EL ANALFABETISMO



Estudiantes de Juan Misael Saracho serán involucrados durante el segundo semestre de la gestión en programas oficiales de alfabetización gracias a un convenio firmado entre la UAJMS y el Programa Nacional de Post Alfabetización (DGPA) el miércoles 29 de abril en el despacho del Rector Subrogante Anselmo Rodríguez Ortega.

El acuerdo establece que los estudiantes voluntarios serán capacitados para ejercer como facilitadores y también serán dotados del material didáctico respectivo para que realicen alfabetización de persona a persona durante unos cuatro meses, ya que según el Director General del Programa Nacional de Post Alfabetización, Lic. Héctor Ramiro Tolaba Rivera, la alfabetización migró del campo a la ciudad y es necesario detectar en las urbes a las personas que aún no saben leer ni escribir para darles la oportunidad de recibir educación alternativa y capacitación técnico-productiva en el marco de los programas de post alfabetización previstas por el Ministerio de Educación.

Tanto el Rector como el Director de Extensión Universitaria demostraron predisposición por concretar este acuerdo y trabajar en conjunto con el Ministerio de Educación para reducir la alfabetización en Tarija, donde las estadísticas señalan que por cada 100 habitantes, cuatro o cinco son todavía analfabetos, explicó el pedagogo departamental Jhon Yaniquez.

La DGPA es la instancia rectora de los procesos de alfabetización y post alfabetización que garantiza el acceso, la continuidad y conclusión de la educación primaria de personas mayores de 15 años para democratizar el derecho a la educación y contribuir a mejorar sus condiciones de vida en el ámbito social, cultural y productivo. La alfabetización es un proceso de corta duración que tiene como objetivo el desarrollo de habilidades básicas de lectura, escritura y operaciones matemáticas en personas mayores de 15 años que no tuvieron la oportunidad de estudiar o que fueron excluidas del sistema educativo por diferentes causas. Durante la post alfabetización se les ayuda a desarrollar habilidades y conocimientos que les permitan continuar con estudios técnicos y estudios secundarios para que sean capaces de desempeñarse como ciudadanos capaces de contribuir al desarrollo económico y social del País.

Los universitarios que se ofrezcan como facilitadores recibirán doble certificación por este aporte al desarrollo humano en Bolivia, uno extendido por el Ministerio de Educación y otro otorgado por la UAJMS. Durante las primeras jornadas de socialización de este convenio, los estudiantes de Juan Misael Saracho demostraron mucho interés y expresaron su voluntad por ser parte de este programa, comprometiéndose a detectar en su seno familiar y en sus respectivos barrios a personas analfabetas mayores de 15 años.

LA FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA FORTALECE SU GOBIERNO ELECTRÓNICO



“Estamos desarrollando un proyecto académico liderado por la UNADA de la Facultad de Ciencias y Tecnología, sus ayudantes, becas trabajo y colaboradores de la Carrera de Informática para fortalecer el sitio Web facultativo” informó la Vicedecana de Ciencias y Tecnología, Ing. Silvana Paz Ramírez. “Va a tener características muy especiales para mejorar el servicio destinado a los estudiantes. Ellos podrán consultar aquí acerca de los distintos avisos y trámites académicos que se les brinda para el avance de su carrera, sobre los cuales no pueden consultar personalmente por distintos factores. A veces el estudiante no tiene la información especializada ni específica de sus casos o se encuentra fuera de la ciudad, pero en este sitio virtual podrá hacerlo carrera por carrera. Los consejos de planificación y seguimiento curricular van a tener un espacio para publicar la información adecuada ya que son los encargados de actualizar la currícula y velar porque éstas se estén desarrollando adecuadamente” agregó la Ing. Paz.

El proyecto se encuentra en una primera etapa que consiste en el fortalecimiento del sitio Web ya existente, a través del cual los estudiantes podrán hacer distintas consultas.

“Los estudiantes muchas veces recurren a los avisos en papel o muchas veces no están en la universidad y no se enteran a tiempo ni con el detalle debido de distintos trámites o actividades a los que pueden acceder con todos los derechos al estar matriculados. Entonces estamos haciendo un gran esfuerzo para que el gobierno electrónico facultativo se fortalezca”.

El proyecto se encuentra en una primera etapa que consiste en el fortalecimiento del sitio Web ya existente, a través del cual los estudiantes podrán hacer distintas consultas. Los docentes y los consejos de planificación y seguimiento curricular y la Carrera en general van a encontrar también un medio más fluido para difundir información oportuna. La segunda etapa de este sitio Web facultativo permitirá a los estudiantes acceder a la información generada en sus respectivas carreras desde tablets, celulares y otros dispositivos móviles.

LOS NIÑOS Y SU CITA CON EL ESPACIO



adhiriéndose de esta manera a los festejos cívicos de Tarija.

Con estos motivos, el Observatorio acogió con beneplácito a unos visitantes muy especiales: Un total de cien niños y niñas de las escuelas comunitarias de La Pintada y de Santa Ana La Cabaña, quienes acompañados de sus docentes y padres de familia realizaron diferentes actividades, como el recorrido por las instalaciones del observatorio, funciones de planetario y el armado de modelos del satélite Túpac Katari. El Ing. Rodolfo Zalles valoró el aporte que hicieron los pioneros de la astronomía y el inicio de la carrera espacial con el cosmonauta ruso Yuri Gagarin, quien siendo niño como ellos, soñó con volar al espacio. También les enseñó que el Observatorio Astronómico de Tarija fue fundado un 14 de abril de 1984 y agradeció el apoyo de las autoridades de la Gobernación por posibilitar este agasajo infantil.

La mañana del viernes 17 de abril, el Observatorio Astronómico Nacional de Santa Ana y la Universidad Autónoma Juan Misael Saracho, en coordinación con la Secretaría de Desarrollo Social de la Gobernación del Departamento de Tarija y la Dirección de Ciencias y Tecnología, llevaron a cabo una importante actividad científico cultural para recordar tres fechas significativas: El Día del Niño (12 de abril), el Día de la Cosmonáutica (12 de abril) y el XXXI Aniversario del Observatorio Astronómico (14 de abril)



Noche de museos y de observaciones



En el marco del festival cultural “Abril en Tarija”, la Gobernación del Departamento a través de la Dirección de Patrimonio Cultural y Natural organizó la noche del jueves 23 de abril una actividad denominada “NOCHE DE MUSEOS” con la finalidad de promover y difundir el patrimonio cultural de la ciudad, asimismo reactivar el interés cultural en la población. Formaron parte del recorrido de la Noche de Museos, instituciones culturales renombradas como La Casa Dorada, el Museo Franciscano, el Museo San Roque, el Archivo Histórico Departamental y el Observatorio Astronómico ubicado en la localidad de Santa Ana. La dirección de esta institución científica y la Universidad Autónoma Juan Misael Saracho en coordinación con la Dirección de Patrimonio Natural y Cultural, dispusieron buses con carácter gratuito para que el público pueda llegar hasta los predios del Observatorio. Un público conformado por estudiantes de colegios y universidades, familias enteras, como así también turistas del interior y exterior del país que hicieron un recorrido guiado por los pabellones de los telescopios, las salas de exposición de imágenes astronómicas y la sala de proyección de videos bajo las ricas referencias y orientaciones brindadas por técnicos del observatorio, completando el recorrido con una función de Planetario que compensó la falta de cielo despejado en esa fecha que impidió la observación programada con telescopios. “El Cielo de Abril” fue la sesión de Planetario que



cerró la actividad de esa noche especial, de sorpresas y descubrimientos para los entusiastas visitantes.

Debido al éxito de la Noche de Museos en el Observatorio Astronómico Nacional, la actividad se repitió con igual resultado la noche del viernes 24 de abril.



CULTURA ANCESTRAL VINCULADA CON EL ESPACIO

En nuestro medio, mayo es considerado el mes de la cruz. Los campesinos la veneran para garantizar buenas cosechas. Coincidentemente, la constelación de la Cruz del Sur es perfectamente visible en este mes desde nuestras latitudes.

Existe la costumbre de colocar cruces en las partes elevadas del campo para proteger los cultivos durante todo el año. Posterior a la cosecha se agradece a las cruces por la protección prodigada y en honor a ellas se realiza la Fiesta de la Cruz. De forma curiosa, en la misma fecha de la celebración, una cruz mucho más lejana se eleva en el horizonte sur justo en el momento en el que el sol se oculta. Es la constelación de la Cruz del sur que durante el mes de mayo adquiere la forma astronómica de una cruz perfecta vista desde nuestro territorio, de ahí que el 3 de mayo sea el Día de la Cruz.

Es tal vez la constelación más importante de nuestro cielo, ya que en el hemisferio sur es utilizada para la orientación rápida y sencilla porque su eje mayor apunta siempre hacia el sur y sirve como referencia de ubicación geográfica. Si se usa este eje como unidad de medida también se puede dar con el polo sur celeste.

Fue el marino Fernando de Magallanes quien denominó a ese grupo de estrellas como la “Cruz do Sul” en su viaje al hemisferio sur en 1505.

FUTBOL INFANTIL CON SELLO UNIVERSITARIO Y DOS NUEVOS GRANDES LOGROS PARA TARIJA



La Escuela Infantil de Fútbol UAJMS-BURGOS F.C. sigue cosechando lauros para la universidad y fortaleciendo el talento de los niños que cobija. En el Torneo Infantil “El Sabalito”, realizado en Villamontes del 1 al 5 de abril, sentó presencia con los niños de las categorías 2004 y 2002. Los primeros se enfrentaron a los “Cebollitas” de Santa Cruz y al Club local “San Francisco” llegando a ser subcampeones de esta categoría sub-11.

El equipo Sub-12 se coronó como campeón de la Categoría y se apoderaron con garra y talento de la Copa “Sabalito 2015”. Para ello debieron enfrentarse a equipos nacionales, argentinos y del Chaco que clasificaron en este orden: 1° UAJMS BURGOS F.C. - 2° CLUB FERROVIARIO - 3° CLUB BOLÍVAR - 4° CLUB BILBAO DE LA RIOJA, ARGENTINA - 5° SELECCIÓN CARAPARÍ - 6° APS TARIJA y 7° V CENTENARIO

El último partido los enfrentó contra el Club Ferroviario con el que empataron 1-1. Partido emocionante y de alto nivel futbolístico que puso a prueba la capacidad y pasión de los niños por este deporte cultivado también en la UAJMS. El empate les permitió hacerse del primer lugar. Tanto el Club como los niños tuvieron en todo momento el aliento de los padres de familia, quienes retornaron de Villamontes más que satisfechos por los logros obtenidos, luciendo dos nuevas y brillantes copas doradas.

El equipo campeón de la categoría infantil sub-12 estuvo conformado por: Samuel Lamas y Leonardo Ruiz como arqueros, los defensores Gabriel Choque, Douglas Sánchez, César Lujo, Joe Ríos y Miguel Merlos (Capitán), Los mediocampistas José Antonio Valdez, Rafael Vilca, Abraham Flores y Marco Ibarra. Los delanteros del equipo fueron Daniel Callapa, Hugo Acosta y Ángel Gabriel Córdova. Director Técnico: Prof. Ernesto Vargas Sequeiros.

SATISFACCIÓN EN HUMANIDADES POR LA DEMANDA DE SERVICIOS DE ORIENTACIÓN VOCACIONAL



En la primera convocatoria del año, 333 colegiales de la ciudad de Tarija se inscribieron al programa de orientación vocacional ofertado desde este año por la Facultad de Humanidades. “Excedió nuestras expectativas. Pensábamos que al hacerlo por primera vez en la Facultad no íbamos a tener esta afluencia” declaró satisfecho el Decano de Humanidades, Javier Bladés. “Percibimos un fenómeno de plena confianza en la universidad académica y en la Carrera de Psicología. Eso tiene que ver con el hecho de que el programa se lo realiza dentro del campus universitario. Los talleres, la administración de las pruebas y otros elementos se hacen aquí, en los predios de la ciudadela de Juan Misael Saracho donde los colegiales están en contacto con la vida universitaria que les espera” remarcó el Lic. Bladés al informar que se han hecho alianzas estratégicas para impartir este programa también dentro de algunos establecimientos que prefieren esta opción. “Si son muchos y es necesario ir al colegio, iremos allá” dijo la autoridad académica. “No hemos abarcado todo



lo que quisiéramos. Tenemos pendiente el área dispersa, o rural, y las provincias. Nos quejamos por la repitencia (aplazos), la deserción o el desinterés de los estudiantes por la carrera elegida. Nos quejamos de que los estudiantes hacen gastar mucho al Estado y a la universidad cambiando de carrera y es por esto, por falta de orientación vocacional. Si el alumno supiera a elegir a tiempo no habría cambios de carreras. Por eso debemos reforzar estos programas y recibir mayor apoyo de las autoridades para llegar a todos los colegiales de la capital, el área dispersa y ciudades de provincias”

Docentes de la “U” reclaman modificaciones a ley de pensiones

Los docentes universitarios de todo el país analizan y elaboran propuestas para modificar la Ley de Pensiones vigente a fin de legar al sector pasivo lo que se merecen. En una conferencia nacional de Federaciones Universitarias de Docentes se conformó una comisión con un economista de base de cada universidad participante para que se estudien alternativas que luego deberán ser consensuadas, como la creación de una mutual o el incremento del aporte solidario. Lo que se determine estamentariamente será elevado al Gobierno Central para su consideración. “Vamos a luchar por los docentes que quieren llegar al sector pasivo con todo lo que se merecen” informo la ejecutiva de la FUD- UAJMS Lic. Catalina Rivera.

EL TALLER DE ALIMENTOS DE LA UAJMS PRODUCIRÁ GALLETAS Y LECHE EN POLVO

Las obras de ampliación de la actual infraestructura del Taller de Alimentos ingresaron a la fase de obra fina. En la parte superior del edificio se cuenta con aulas laboratorio para los estudiantes donde se realizará evaluación sensorial y de otros tipos. Para fortalecer el proceso de enseñanza aprendizaje, en la planta baja se cuenta con ambientes para procesos relacionados a la producción de cereales, panificación, galletería y la sección de leche en polvo. “tenemos nomás nueva producción que se va a implementar desde el próximo año” informó la directora del Taller de Alimentos de la universidad, Ing. Beatriz Sossa. De momento todo el esfuerzo se centra en la producción de salchichas para la noche de San Juan que tienen alta demanda en el mes de junio.

UAJMS-BURGOS F.C. CAMPEÓN DE LA COPA AMISTAD 2015



La Escuela Infantil de Fútbol UAJMS-BURGOS F.C. con niños de la categoría sub-9 conquistó con esfuerzo y talento la Copa “Amistad” 2015 disputada en la benemérita ciudad de Villamontes del 30 de abril al 1 de mayo. Torneo de alto nivel que contó con la participación de equipos chaqueños, cruceños y argentinos. La tabla de posiciones en esta categoría la secundan el club Pilcomayo de Villamontes, Juventud antoniana de Salta Argentina, el Club Milton Melgar de Santa Cruz, el Club Planeta Fútbol también de Santa Cruz y el otro Club anfitrión “Villamontes”.

El equipo campeón estuvo conformado por Matías García como arquero; los defensores Fabio García, Jeriel Aparicio, Mauricio Caucota y Álvaro Abrigo. Los mediocampistas Javier Caba, Samuel Portal, Moisés Cary y Sebastián Valdez (Capitán del Equipo). Los delanteros fueron Pablo Fernández, Daniel Choque y

Andrés Acebo. Todos dirigidos por el Prof. Juan Carlos Torrejón.

Los partidos de este torneo infantil fueron emocionantes. El último que disputó la Escuela UAJMS-Burgos F.C. fue contra Juventud Antoniana de Salta con resultado a favor de 1-0. Las energías sobraron para dar la vuelta olímpica con el trofeo de la categoría y “nadar” con alegría desbordante sobre el pasto del campo deportivo donde se realizaron los encuentros.



Un momento de camaradería entre directores técnicos.



Jeriel Aparicio, y Pablo Alejandro Fernández Vega comparten la emoción del triunfo sosteniendo también la copa.

El mediocampista Javier Abdón Caba no cabe de la alegría.

Fabio García Burgos, delantero del equipo campeón de la Copa de la Amistad Villamontes 2015



Los subcampeones de la Copa "El Sabalito 2015" jugado también en Villamontes



El mundialista boliviano Miltón Melgar posa con los niños de su Club y los Chapaquitos de UAJMS.BURGOS F.C.



No se separaron de la copa ni para dormir.