

VIDA UNIVERSITARIA

BOLETIN INFORMATIVO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL JORGE BASADRE GROHMANN

Nuevos tiempos, nuevos líderes y nuevas perspectivas

|| Con el lema: “Acreditación Universitaria: confianza y legitimidad”

E.A.P. DE CIENCIAS DE LA COMUNICACIÓN INSTALÓ SU COMITÉ DE AUTOEVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN

El jueves 31 de octubre, en horas de la mañana, la Escuela Académico Profesional de Ciencias de la Comunicación de la Facultad de Educación, Comunicación y Humanidades, realizó la presentación y juramentación del Comité de Autoevaluación y Acreditación de su carrera profesional.

El Dr. Walter Ibárcena Fernández, Vicerrector Académico procedió a juramentar el comité, los mismos que quedaron constituidos de la siguiente manera:

1.- Comité Interno de Calidad Educativa y Acreditación de la E.A.P. de Ciencias de la Comunicación:

El Lic. Rubén Julio Mamani Flores – Presidente y como miembros la Mgr. Carmen Graciela Salleres Sánchez; Mgr. Francisco Rubén Mamani

Cañazaca; Est. Rodrigo Chambilla Aduvire; egresado Marco Richar Alanía Arce y la S.A.P. Esther Doris Hidalgo Bedegral.

En esta ceremonia, el Dr. Walter Ibárcena Fernández, Vicerrector Académico manifestó que “la acreditación es un trabajo en equipo con todos los docentes, estudiantes y administrativos para el desarrollo académico profesional de esta carrera siendo el objetivo fundamental la mejora de la calidad en todos los aspectos”.

La acreditación es el reconocimiento formal de la calidad demostrada por una carrera profesional luego de cumplir en forma satisfactoria ciertos estándares de calidad. En el Perú se realiza a través del Consejo de Evaluación, Acreditación y Certificación de la Calidad de la Educación



Comité Interno de Calidad Educativa y Acreditación de la carrera profesional de Ciencias de la Comunicación.

Superior Universitaria (CONEAU) que es uno de los Órganos Operadores del Sistema Nacional de Evaluación, Acreditación y Certificación de la Calidad Educativa (SINEACE).

Para que una profesión sea acreditada pasa por tres partes: un proceso de autoevaluación; mejora

continua y evaluación externa y finalmente culmina con la acreditación. Los beneficios de una carrera profesional acreditada será la internacionalización de la carrera profesional, mayores oportunidades laborales, profesionales altamente competitivos y con responsabilidad social, intercambios y pasantías.

COMENZÓ LA CAPACITACIÓN EN “BUENAS PRÁCTICAS DE ECOEFICIENCIA”

Con el objetivo de dar a conocer los principios básicos de las buenas prácticas de la ecoeficiencia; facilitar los procesos de identificación, implementación y monitoreo de las acciones que surgen por aplicación de la normatividad vigente al respecto; conocer, analizar y promover el cumplimiento de la normatividad y procedimiento administrativo de las ecoeficiencias aplicables al sector público, la Oficina de Recursos Humanos (ORHU), desarrolla del 05 al 15 de noviembre de 14:15 a 16:15 horas y en el auditorio de la Biblioteca Central la capacitación “Buenas prácticas de ecoeficiencia en la UNJBG” dirigida a los docentes y administrativos de nuestra



Dr. Alberto Quispe Cohaila, docente de la Facultad de Ingeniería.

casa superior de estudios. Las ponencias están a cargo del Dr. Alberto Quispe Cohaila, docente de la Facultad de Ingeniería quien mencionó que “la ecoeficiencia no solo es una

necesidad de orden ambiental, sino un imperativo para la gestión pública gubernamental y la ecoeficiencia combina los principios de ecología con la economía para generar

alternativas de uso eficiente de las materias primas e insumos; así como para optimizar los procesos productivos y la provisión de servicios”.

Dentro de la semana, se abordarán los siguientes temas: definiciones de términos, ecoeficiencia en el sector público; normativa de ecoeficiencia; línea base en papel y materiales conexos, fotocopias, energía eléctrica, agua, combustibles, segregación y reciclado de residuos, inventario de equipos; identificación de manejo/prácticas y plan de ecoeficiencia/ahorro; monitoreo; informe, difusión y sensibilización.

CONFERENCIA: TECNOLOGÍA SOBRE RUEDAS



Docentes y estudiantes presente en la actividad académica.

El miércoles 06 de noviembre desde las 09:00 horas y en el auditorio de la carrera profesional de Ingeniería Mecánica se presentó las charlas, conferencias y



Vehículo DIAGMOV.

demonstración de equipos de diagnóstico automotriz con el tema "Nuevas tecnologías y los equipos de diagnóstico" dirigido a los estudiantes y docentes de la misma escuela.

Se realizó la presentación de la unidad DIAGMOV, la cual es una unidad vehicular de demostración de equipos de diagnóstico con las funcionalidades de: scanners, analizadores de motores e información técnica dentro del mismo vehículo.

SE REALIZÓ RECITAL POR EL DÍA DE LA CANCIÓN CRIOLLA

La Oficina General de Extensión y Proyección Universitaria (OGEP) a través del Grupo Criollo Afro Peruano desarrollaron el jueves 31 de octubre a las 11:00 horas y en la concha acústica un recital por celebrar el día de la canción criolla dirigido a toda la comunidad basadrina.

Durante la actividad se presentaron diversos números alusivos a la canción criolla

presentados por estudiantes y administrativos de nuestra alma máter y como grupo criollo invitado "Callejón".

El objetivo de esta actividad extra curricular es difundir la música criolla y danza Afro Peruana; fortalecer la cultura musical, desarrollar en los estudiantes habilidades que complementen su formación académica integral e incentivar la confraternidad e integración en la comunidad universitaria.



Actividad se realizó en la Concha Acústica de la UNJBG.

CEID CUMPLIÓ 26 ANIVERSARIO



Autoridades, docentes y estudiantes presentes en el aniversario.

El Centro de Idiomas – CEID- órgano descentralizado de nuestra Universidad Nacional Jorge Basadre Grohmann cumplió el 31 de octubre su vigésimo sexto aniversario de creación y funcionamiento.

La dirección del CEID recae en

la Dra. Rinna Pilco Velásquez y en la actual gestión cuenta con una plana de 45 docentes y 1300 estudiantes distribuidos en los diferentes ciclos académicos.

"Los docentes de Centro de Idiomas son altamente capacitados y seleccionados

cumpliendo requisitos como el examen de acreditación internacional en Cambridge entre otras instituciones, actualmente se está elaborando la ficha silábica del idioma Quechua y Aymara, para que durante el mes de enero del año 2014 se inicie la enseñanza de estos idiomas

tan importantes en la cultura del Perú" señaló la Directora del CEID.

De igual forma, cada año el Centro de Idiomas apoya a la comunidad a través de becas para personas con bajos recursos económicos y actualmente se gestiona la compra de televisores Led de 32 pulgadas para complementar la infraestructura de las áreas de estudio ofreciendo un aprendizaje más dinámico e interactivo para los docentes y estudiantes.

El Centro de Idiomas como institución brinda servicios de capacitación en idiomas extranjeros garantizando calidad y excelencia en su desarrollo. Para ello cuenta con una plana docente de profesionales nacionales y extranjeros, con experiencia en los métodos de la enseñanza de idiomas, contando además con los recursos logísticos y laboratorio computarizado de idiomas y equipos de enseñanza, que sirven como un complemento a los objetivos. En la actualidad brinda la enseñanza de los idiomas inglés, portugués, francés, italiano, japonés, coreano y chino mandarín.

ESTUDIANTE BASADRINO PUBLICARÁ SU LIBRO “¡LLEGUÉ TARDE Y QUÉ!”

El estudiante Santos Condori Mamani que cursa el cuarto año académico de estudios de la Escuela Académico Profesional de Educación de la especialidad de Lengua y Literatura y Gestión Educativa presentará el libro “¡Llegué Tarde y qué!” el día jueves 07 de noviembre, a las 11:00



horas en el Salón de Grados y Títulos de la FECH, cuento que consta de 13 capítulos y de 60 páginas.

El cuento tiene como trama principal un mundo matizado de personajes cotidianos, sus carencias y deseos son quizás los nuestros o de cualquier hombre latinoamericano que busca satisfacer sus necesidades básicas. Los bordes del submundo dejan ver sus miserias a través de la narrativa de Santos Condori. Sus personajes caminan sumidos en los vaivenes de este mundo moderno que pisa con pie implacable, en esas soledades, sin embargo, el hombre encuentra sosiego en la calidez de los brazos de una mujer.

¡Llegué tarde y qué!, es una voz más que se levanta para denunciar algo que no está funcionando bien o para dejar correr ese sentimiento de nostalgia que envuelve a su narrador.

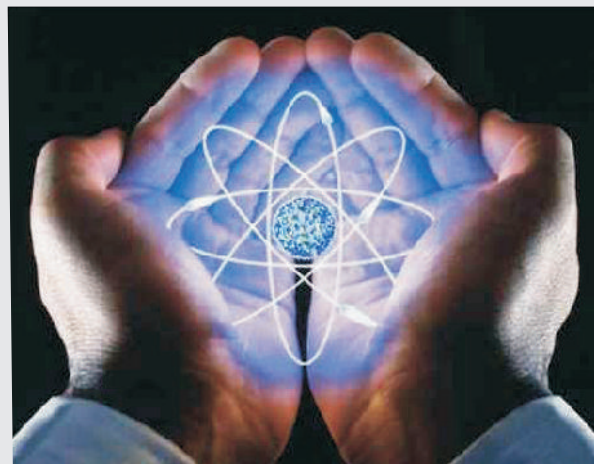
CARRERA PROFESIONAL DE FÍSICA APLICADA ORGANIZA DOS SEMINARIOS

La carrera profesional de Física Aplicada desarrollará el 08 de noviembre a las 11:00 horas y en el auditorio de la Facultad de Ciencias 02 seminarios académicos.

El primer seminario denominado “La deserción estudiantil en la E.A.P. de Física Aplicada: causas y posibilidades” a cargo del Lic.

Carlos Zavaleta Caballero y el segundo seminario “Microbaterías recargables de iones de litio” a cargo de la Lic. Bertha Ponce Bohorquez, docentes de la misma Escuela Profesional.

Cabe resaltar que los seminarios son totalmente libres y pueden participar estudiantes de carreras a fines de nuestra alma máter.



La Asociación Peruana de Energía Solar y del Ambiente (APES) a través de la E.A.P. de Física Aplicada y su Departamento Académico y el Centro de Energías Renovables de Tacna (CERT) de la Facultad de Ciencias organizan del lunes 11 al viernes 15 de noviembre del año en curso el “XX Simposio Peruano de Energía Solar” en el campus de la ciudad universitaria de la Universidad Nacional Jorge Basadre Grohmann.

El simposio tiene como objetivo principal evaluar y difundir los avances de la investigación científica y tecnológica en el Perú y en otros países en el campo de las energías renovables; evaluar el uso racional y eficiente de la energía y del agua en la conservación del medio ambiente; fortalecer e incrementar la red de conocimiento de la tecnología de las energías renovables en el ámbito local nacional proponiendo alternativas sostenibles con viabilidad técnica, social, ambiental y

“XX SIMPOSIO PERUANO DE ENERGÍA SOLAR”



económica que promuevan el desarrollo sostenible y la descentralización. Por ello en este simposio nacional se ha de reunir a investigadores, profesionales, técnicos, empresarios, estudiantes y público en general que promuevan, difundan las

diferentes tecnologías y aplicaciones de energías renovables al desarrollo sostenible local, regional, nacional.

Dentro de la semana de actividades se desarrollarán conferencias magistrales a

cargo de expertos nacionales e internacionales; cursos de actualización y capacitación; exposición de ponencias y trabajos de investigación; presentación y exposición de posters, equipos, sistemas, material bibliográfico y videos; reunión de la Asociación Peruana de Energía Solar y del Ambiente y visitas a las plantas solares fotovoltaicas Tacna Solar y Panamericana Solar.

A nivel de conferencias se tratarán temas como: energía solar térmica, eléctrica, eólica, hidráulica, biomasa, geotérmica y aplicaciones; sistemas integrados de energías; impacto ambiental; planificación y uso eficiente de la energía; evaluación del potencial energético renovable; desarrollo de Software aplicado a energías renovables; economía de las energías renovables; acumulación de energía; marco formal y jurídico para el uso de las energías renovables.; entre otras materias.