

VIDA UNIVERSITARIA

BOLETIN INFORMATIVO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL JORGE BASADRE GROHMANN

Nuevos tiempos, nuevos líderes y nuevas perspectivas

SE FIRMA EL CONTRATO PARA EL MEJORAMIENTO DE LA E.A.P. DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS

El pasado 05 de septiembre en horas de la mañana el Dr. Miguel Ángel Larrea Céspedes, Rector de la UNJBG y la Arq. Magaly Ruth Sosa Ramos, Representante legal de la empresa que ganó la Licitación Pública, firmaron el contrato en donde se suscribe la ejecución de la Obra "Mejoramiento de la infraestructura y reequipamiento de los laboratorios de especialidad de la Facultad de Ingeniería en Industrias Alimentarias" y ejecución del componente 01 (infraestructura) "Mejoramiento, remodelación del pabellón de laboratorios de la Facultad de Ingeniería en Industrias Alimentarias y la sala de procesos alimentarios".



Dr. Miguel Ángel Larrea Céspedes, Rector de la UNJBG y la Arq. Magaly Ruth Sosa Ramos.

El presupuesto para esta obra asciende a S/. 2 289,088.77 y tendrá un plazo de ejecución de ciento veinte días calendario. Este proyecto beneficiará a los

13 docentes y 325 estudiantes de esta carrera profesional. La UNJBG avanza a la ejecución

de todos los proyectos presentados por las 7 Facultades, para el uso

racional e inteligente del 20% de canon y sobrecanon que se nos otorga anualmente.

SE REALIZÓ REUNIÓN DE COORDINACIÓN DEL PROCEDIMIENTO PARA GRADOS Y TÍTULOS



Lic. Lidia Coaquera Onofre, Administrativa de la Oficina de Planificación.

La Oficina General de Planificación desarrolló el viernes 06 de septiembre una reunión dirigida con los decanos de las 07 Facultades, personal de registros académicos, secretarías de las 27 Escuelas Académicas Profesionales y técnicos de la Oficina de Actividades y Servicios Académicos para dar a conocer las acciones a tomar para reducir el procedimiento y trámites para obtener los grados académicos y el título profesional de nuestra casa

superior de estudios. La Lic. Lidia Coaquera Onofre, administrativa de la Oficina de Planificación fue quien presentó los flujos de los nuevos procedimientos, nuevos requisitos para la tramitación del grado de bachiller y título profesional, los formatos de tramitación y los modelos de las solicitudes, a fin de reducir los trámites administrativos y dar más facilidades a los egresados de nuestra casa superior de estudios.

CON ÉXITO SE DESARROLLÓ EL SEMINARIO TALLER EN SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN



Ing. Omar Martín Palomino Huamaní, Consultor de la Seguridad Informática de la empresa KUNUK.

El sábado 07 y 08 de septiembre, la Escuela Académico Profesional de Ingeniería en Informática y Sistemas desarrolló el primer

“Hack Day Tacna 2013” el cual abordó temas sobre seguridad en información. El Ing. Omar Martín Palomino Huamaní, Consultor de la

Seguridad Informática de la empresa KUNUK, explicó a los presentes que hacker (pirata informático) es un experto en seguridad informática, que utiliza sus conocimientos sólidos para el bien de la misma, no realizan ataques para robar dinero, ni hacen ataques maliciosos mientras que el cracker (ladrón de cajas fuertes) también es especialista en seguridad informática pero que usa sus dotes para burlar los códigos de programación realizando y creando un virus informático o desactivando las medidas de seguridad de una institución.

celular, correo electrónico, hoja de vida, direcciones domiciliarias, estado de sus cuentas bancarias, entre otros).

El taller tuvo como objetivo brindar a los participantes el conocimiento adecuado sobre Ethical Hacking (hackeo ético) y pruebas de penetración de sistemas informáticos para poder aplicar mecanismos y controles de seguridad que mitiguen los riesgos identificados en las instituciones públicas y privadas.



Esto ocurre con mayor razón cuando hoy en la actualidad existen programas informáticos que muestran los datos completos de una persona pública (nombre y apellidos, DNI, número de

E.A.P. DE INGENIERÍA MÉCANICA PREPARAN LA SEMANA MÉCANICA



Con el lema “Iniciativa más ingeniería, generan movimiento” los estudiantes de la Escuela Académico Profesional de Ingeniería Mecánica desarrollarán la “VII semana de Ingeniería Mecánica 2013” del 14 al 22 de noviembre, la cual busca motivar la investigación científica – tecnológica de proyectos a través de los estudiantes.

Como cada año esta actividad académica es reconocida en crear un ambiente propicio para la innovación científica e integradora que contribuye en

el desarrollo de estudiantes, egresados y profesionales de esta carrera profesional y tiene como objetivo en promover el desarrollo académico, social y cultural en los participantes, mostrándoles objetivamente las innovaciones en la ingeniería de la región, del país y del mundo.

En este año los organizadores de este evento son siete docentes de la misma escuela, el Centro Federado y tres integrantes de la Asociación Nacional de Estudiantes de Ingeniería Mecánica, Mecatrónica, Electrónica y ramas afines (ANEIMERA).

E.A.P. DE INGENIERÍA COMERCIAL CUMPLIRÁ X ANIVERSARIO

La Escuela Académico Profesional de Ingeniería Comercial cumplirá el 18 de septiembre su décimo aniversario de creación y funcionamiento.

En la actual gestión la dirección recae en el CPC. Cristóbal Santiago Laura Vargas y cuenta con 12 docentes, 07 nombrados y 05 contratados; 267 estudiantes en los diferentes años académicos y 02 administrativos.

La Carrera Profesional de Ingeniería Comercial busca formar profesionales en el

campo de las ciencias económicas y empresariales, capaces de aportar el desarrollo de la sociedad constituyendo líderes en su campo. La Ingeniería Comercial es una ciencia empresarial que aplica los conocimientos de las áreas de administración, economía, finanzas, marketing así como reúne competencias en gestión estratégica y gestión operacional, con énfasis en mercadotecnia y negocios internacionales que aplica métodos cuantitativos para su trabajo, de ahí el que se consideren como una de las ramas dentro de la ingeniería.



ESTUDIANTES DE LA E.A.P. DE INGENIERÍA METALÚRGICA ORGANIZAN CURSO - TALLER

Los estudiantes del quinto año académico de estudios de la Escuela Académico Profesional de Ingeniería Metalúrgica organizan el "Primer Curso - Taller en Seguridad Industrial y Salud en el Trabajo".

La actividad se desarrollará los días de 14 y 15 de septiembre en el auditorio de la Biblioteca Central de la UNJBG, en el horario de 08:00 a 12:30 horas y de 14:00 a 20:00 horas y todos los participantes tendrán derecho a certificación, manual de trabajo, cd de información de ponencias y regalos de los auspiciadores.

Dentro de las ponentes están el Ing. Manuel Castillo Cueva, docente de la Universidad Católica San Pablo de



Las personas interesadas pueden solicitar informes e inscripciones en la Av. Miraflores s/n. a un costado de la puerta principal de la UNJBG.

Arequipa; el Ing. Freddy Arce Machaca, responsable del Canto Group de Southern; el Ing. Ricardo Begazo Torres,

colaborador de empresa de Minsur, entre otros. Los temas que se abordaran son: herramientas de

seguridad y mejoras en las plantas industriales; gestión, innovación y seguridad en los procesos industriales; mantenimiento e innovación en seguridad industrial; prevención y zonas críticas de control en seguridad industrial; aplicación de primeros auxilios y otras materias.

Este evento tiene el objetivo de impulsar la constante capacitación y/o sensibilización en temas de seguridad industrial y salud en el trabajo y realización de eventos de complementación académica para lograr la constante retroalimentación de información para con los estudiantes de nuestra alma máter y sociedad civil de Tacna.

CURSO: METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA



Con el objetivo de actualizar a los docentes en la enseñanza-aprendizaje, adiestrándolos en la preparación de artículos científicos y aplicación del nuevo formato de proyecto e informe de tesis a nivel de

maestría y doctorado, la Escuela de Posgrado de la UNJBG organizará el curso "Metodología de la Investigación Científica con enfoque Artículo Científico".

Este evento está dirigido a funcionarios, docentes,

profesionales, empresarios y estudiantes de posgrado y pregrado y se realizará los días jueves 19 y viernes 20 de septiembre del presente en el Auditorio de la Escuela de Posgrado, local central de la UNJBG (esq. Pinto/Av. Bolognesi) desde las 15:00 horas. El ingreso es libre.

Esta actividad de capacitación estará a cargo del Dr. Ángel Canales Gutiérrez, Dr. Wenceslao Medina Espinoza y Dr. Juan Franco León, entre otros especialistas, quienes orientarán a investigadores, docentes y estudiantes a estar preparados para aplicar el nuevo formato de proyecto e informe de tesis, abordando como temas estratégicos: "Acreditación universitaria a través de publicaciones de artículos científicos", "Búsqueda de información científica en Internet", "Manejo de programas para la preparación de artículos científicos", entre otros.

E.A.P. DE ENFERMERÍA ORGANIZA LA SEGUNDA ESPECIALIDAD

El 21 y 22 de septiembre del presente año, en el horario de 8:00 a 13:00 y de 15:00 a 20:00 horas y en el auditorio de la Facultad de Ciencias de la Salud, la Escuela Académico Profesional de Enfermería dará a inicio al programa académico de Segunda Especialidad, dirigida a todos los profesionales de la salud en el tema de "Administración y Gerencia de los Servicios de la Salud". Estos estudios tendrán una duración de tres semestres académicos y comprenden un mínimo de 76 créditos otorgados por los cursos avanzados.

Los programas de segunda especialidad son estudios regulares de posgrado conducentes al título de Segunda Especialidad en un área definida.