

VIDA UNIVERSITARIA

BOLETIN INFORMATIVO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL JORGE BASADRE GROHMANN

Nuevos tiempos, nuevos líderes y nuevas perspectivas

BENDICIÓN E IMPOSICIÓN DE PLACAS A ESTUDIANTES DE LA E.A.P. DE OBSTETRICIA

La Escuela Académico Profesional de Obstetricia de la Facultad de Ciencias de la Salud llevó a cabo el pasado viernes 19 julio, la tradicional CEREMONIA DE BENDICIÓN DE UNIFORMES E IMPOSICIÓN DE PLACAS a los estudiantes del primer año académico de Obstetricia, como símbolo del ingreso a esta carrera profesional.

La ceremonia contó con la participación de autoridades, docentes, estudiantes y familiares que impusieron las placas a un número de 45 estudiantes.

La Dra. Nora Vela Paz, Decana de la Facultad de Ciencias manifestó que "los Obstetras tienen la misión especial de dar vida a un ser humano, en esta oportunidad estamos dando una vestimenta e imposición de placas que la tienen que proteger y respetar por esta profesión tan noble, cumpliendo con los valores a la



Fueron 45 estudiantes de la E.A.P. de Obstetricia que recibieron la bendición de su uniforme a cargo del Sacerdote Flavio Cabana Cosi, Capellán de la UNJBG.

Escuela, la Facultad y la Universidad".

Luego en las palabras de la estudiante Carola Ibáñez Macedo, delegada del curso de Introducción a la Obstetricia, reveló que "la carrera

obstétrica es más que una labor de parto, es un campo más amplio cuyo ámbito de acción es la salud sexual de la mujer antes y después de su vida reproductiva, la familia y la comunidad". La bendición e imposición de

placas es una tradición similar a un voto de confianza, credibilidad, sentido de pertenencia, acogimiento a su conocimiento y ética como pilares de sentir la emoción de atender la vida desde la concepción de un nuevo ser.

IFERIA TECNOLÓGICA "EVO HARD DAY"

El día lunes 22 de julio se realizó la primera feria tecnológica denominada "Evo Hard Day" a cargo de los docentes Ing. Ana Cori Morón, responsable del curso de Arquitectura y Computadora, el Ing. Jaime Polar Fuentes, del curso Circuitos Electrónicos y Arquitectura de Computadoras y de los estudiantes del tercer y cuarto año de estudios de la Escuela Académico Profesional de Ingeniería en Informática y Sistemas.

En esta actividad se explicó a la comunidad universitaria la evolución de las computadoras desde sus inicios hasta la actualidad. Así mismo se contó con la presencia de las empresas FULL SERVICE, LIDER CENTER, TECHNOLOGY CENTER Y BARDOTRONICS, quienes asesoraron a los estudiantes y al público para que puedan

comprar un computador acorde a su funcionalidad personal.

El computador más antiguo de la exposición fue el 286 AMD cuyas características eran sistema operativo Windows 3.1; 4 megabytes de memoria ram; disco duro de 20 megabytes; un peso de alrededor de 5 kilogramos; era monocromático y se usó en los años de 1989-1991 y solo lo utilizaban para escribir y hacer pequeños cálculos.

El computador más actual de la exhibición es el Core i5 con un sistema operativo de Windows 7; 4 gigabytes de memoria ram; almacenamiento de 500 gigabytes y cuenta con 04 núcleos para hacer diversos trabajos de multitarea con facilidad. Hoy se utiliza para realizar trabajos profesionales como construcción de software



Estudiantes de la ESIS junto a computadores 80286 y 80386.

empresarial, programas de diseño gráfico entre otras tareas que implican mayor

velocidad, procesador y rendimiento.

ESTUDIANTES REALIZARON EXPOSICIÓN DE LAS BONDADADES DEL OLIVO

Con el lema “Una aceituna en nuestro hogar; la mejor opción para nuestro paladar”, estudiantes del segundo año de la Escuela Académico Profesional de Ingeniería Comercial realizaron una exhibición de los productos de la aceituna en las instalaciones de la concha acústica de la UNJBG.

Esta demostración es parte de la práctica del curso de Proyección Social a cargo de la Lic. Francisca Yucra Yucra, en la que se demostraron productos a base de olivo. Cabe mencionar que la aceituna fue cosechada del Instituto de Investigación, Producción y Extensión Agraria (INPREX) de nuestra casa superior de estudios.

En la exposición se presentaron muestras de aceituna, jugos, aceites,



Actividad se desarrolló en las instalaciones de la concha acústica de la UNJBG.

bocaditos, pastas, aceitunas con relleno y se explicó las bondades de este producto bandera de la Región de Tacna. Las aceitunas son un alimento de alto valor nutritivo, poseen

vitaminas y aminoácidos esenciales para el organismo. Además colaboran a mantener una alimentación equilibrada, contiene minerales como el fósforo, hierro, magnesio,

potasio, sodio, yodo, vitaminas A, B y E que son antioxidantes y ricas en grasas monosaturadas que protegen el corazón.

CONFERENCIA STAR DAY MICROSOFT- 2013

El pasado 20 de julio, la Escuela Académico Profesional de Ingeniería en Informática y Sistemas a través de la Comunidad Microsoft STC - Student Tech Club-, desarrollaron el “STAR DAY MICROSOFT”, evento que abordó las áreas de



Estudiantes de la E.A.P. de Ingeniería en Informática y Sistemas.

innovación, creatividad, ciencia y ocio digital.

Se trataron temas de innovación tecnología, desarrollo del Windows Azure, virtualización de servidores con Windows, avance de aplicaciones con Windows Phone, Windows Intune y el futuro de la interacción natural con Kinect.

El Ing. Edison Armando Pescorán López explicó que Windows Phone es una apuesta realizada por la empresa Microsoft y utilizada en los nuevos teléfonos inteligentes con un sistema operativo atractivo, innovador,

fácil de usar y en la actualidad es el tercer sistema operativo más utilizado por las personas seguido del iOS y Android.

A su turno el Ing. Patrick Cuadros Quiroga reveló que la virtualización de servidores permite consolidar servidores e instalarlos dentro de una sola unidad con el fin de ahorrar espacio de almacenamiento, electricidad y soporte, facilitando el manejo y la utilización del recurso de hardware.

Este evento tuvo como finalidad desarrollar, aprender y mejorar el conocimiento bajo las plataformas del Microsoft.

PANADERIA BASADRINA ABRIRÁ SUS PUERTAS EN AGOSTO

Mediante la Resolución de Consejo de Facultad N° 577-2012-FCAG/UNJBG y ratificada por la Resolución Rectoral N° 2220-2013-UN/JBG, se aprobó el "Proyecto del funcionamiento de la Panadería Universitaria" de nuestra primera casa superior de estudios.

La Panificadora "San Jorge" iniciará su funcionamiento a mediados del mes de agosto y se ofertarán panes especiales, pasteles comerciales, pasteles finos, tortas, empanadas, bocaditos, queques, galletas, dulces, pan y repostería. La atención será de lunes a sábado de 08:00 a 19:00 horas, en su local ubicado en Av. Miraflores s/n, ciudad universitaria (a un costado de la puerta principal).

Esta reapertura era necesaria debido al incremento de las actividades de extensión académica, tecnológica, asistencia técnica y con el



objetivo estratégico y específico para que los estudiantes de la Escuela Académico Profesional de Ingeniería en Industrias Alimentarias puedan tener experiencia práctica y una

cultura empresarial. El inicio de actividades tendrá tres etapas: la primera, que realizará el mantenimiento de las instalaciones, adquisición de equipos y menaje necesarios para la realización

de productos básicos; la segunda etapa, consistirá en la apertura y venta de productos y la tercera, en la adquisición de nuevos equipos para la ampliación de venta de productos.

ITEL CELEBRARÁ XXVIII ANIVERSARIO DE CREACIÓN



El Instituto de Informática y Telecomunicaciones -ITEL- de la Universidad

Nacional Jorge Basadre Grohmann cumplirá el próximo 01 de agosto su vigésimo

octavo aniversario de creación. Actualmente bajo la Dirección del Lic. Juan Manuel Abanto

Sáenz, tiene 27 docentes, 230 estudiantes y 05 administrativos.

El ITEL es un Órgano Descentralizado de la Universidad Nacional Jorge Basadre Grohmann y tiene como finalidad prestar servicios de enseñanza técnica en sus cuatro carreras técnicas de un año de duración: Asistente Informático en Ingeniería y Arquitectura, Técnico Analista Programador de Sistemas, Técnico en Contabilidad Computarizada y Secretariado Ejecutivo Computarizado.

Carreras que contribuyen a formar en corto tiempo personal capacitado para poder trabajar en centros laborales e instituciones de la localidad y de la Región.