

VIDA UNIVERSITARIA

BOLETIN INFORMATIVO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL JORGE BASADRE GROHMANN

Nuevos tiempos, nuevos líderes y nuevas perspectivas

E.A.P. DE INGENIERÍA EN INFORMÁTICA Y SISTEMAS CONMEMORÓ XXII ANIVERSARIO

El miércoles 24 de julio la Escuela Académico Profesional de Ingeniería en Informática y Sistemas de la Facultad de Ingeniería cumplió su vigésimo segundo aniversario de creación y funcionamiento.

Inicialmente esta profesión fue creada como Escuela Académico Profesional de Computación Matemática, pero luego a través de la Resolución de Consejo Universitario N° 1225-2001-CU-UN/JBG, ratificada por Resolución Rectoral N° 6033-95-UN/JBG se aprobó el cambio de denominación por Escuela Académico Profesional de Ingeniería en Informática y Sistemas.

Actualmente la dirección recae en el Ing. Edwin Antonio Hinojosa Ramos, quien mencionó que "tenemos tres objetivos que alcanzar: el primero, la tan ansiada acreditación que mejorará la

calidad educativa en autoridades, docentes, estudiantes, egresados y administrativos; el segundo, solicitar a las autoridades agilizar un proyecto de infraestructura que beneficie a esta carrera profesional y el tercero, la actualización del plan de estudios". También agradeció la presencia del Abg. Willy Méndez Chávez, Alcalde del Distrito de Alto de la Alianza quien viene facilitando las instalaciones de la Municipalidad para varios eventos que organiza la Escuela.

En el presente año académico esta Escuela Académico Profesional cuenta con 11 docentes, 06 nombrados y 05 contratados; 248 estudiantes matriculados y 02 administrativos. A la fecha han egresado 63 estudiantes y un total de 141 que obtuvieron su título profesional. En la ceremonia también estuvo presente la estudiante



Autoridades, docentes, estudiantes y el Abg. Willy Méndez Chávez, Alcalde del Distrito de Alto de la Alianza presentes en aniversario.

Mariela Olga Condori Joaquín, Reina de ESIS 2013, quien engalanó todas las actividades programadas durante este aniversario.

La Ingeniería en Informática y Sistemas, es una Carrera Profesional multidisciplinaria y transdisciplinaria con visión holística, que se anticipa a los problemas de la realidad, proponiendo el desarrollo de sistemas viables, utilizando

como herramienta la ciencia de la computación, informática y telemática, que permiten resolver problemas complejos con soluciones innovadoras a dificultades y necesidades de las organizaciones y personas, aplicando concretas técnicas y métodos propios de la ingeniería bajo principios de responsabilidad ética y profesional.

EXPOSICIÓN DE PRODUCTOS HIDROBIOLÓGICOS



Mgr. Freddy Delgado Cabrera junto a estudiantes de la E.A.P. de Ingeniería Pesquera.

En la explanada de la concha acústica de la UNJBG, el pasado 26 de

julio estudiantes del quinto año de la Escuela Académica Profesional de Ingeniería

Pesquera realizaron una exposición de productos a base de recursos hidrobiológicos.

La actividad es parte del curso Tecnologías de Productos Especiales del quinto año académico a cargo del Mgr. Freddy Delgado Cabrera.

En esta exhibición los estudiantes de nuestra casa superior de estudios conocieron las propiedades de la anchoveta y el molusco llamado pota y a su vez se realizó la degustación de las mismas a base de estos productos marinos en diferentes platos como son: palitos de pescado y pota, roll mox de anchoveta, croquetas de pescado y mortadela de

pescado entre otros.

Esta exposición tuvo como objetivo de incentivar que los jóvenes tengan proyección en hacer empresa y promover alternativas para elaborar productos a base de recursos hidrobiológicos.

La anchoveta aporta proteínas en cantidades similares a las carnes que son muy bien utilizadas por nuestro organismo, no contiene carbohidratos y es rico en vitaminas y minerales como el hierro y zinc especialmente importantes para prevenir la anemia. La pota aporta proteínas, destacando las vitaminas B3 y B12, minerales como el fósforo, el potasio y el magnesio.

E.A.P. DE ARTES PARTICIPÓ EN EXPOSICIÓN PICTÓRICA PERU ART

Como un homenaje cultural al 192° Aniversario de nuestra patria, se desarrolló la exposición pictórica "Perú Art" organizada por la Dirección de Cultura de Tacna, en donde se presentaron 16 obras de los estudiantes de la Escuela Académico Profesional de Artes junto a dos trabajos realizados por los docentes.

Los pintores utilizaron técnicas con acuarela, humo de vela, oleo, nogalina, lápiz, escultura en madera y fibra en vidrio en donde plasmaron su presentación artística.

La muestra pictórica "Perú Art", fue un espacio de encuentro en el que los artistas identificaron con una pincelada los colores de nuestra patria y con ello fortalecieron el sentimiento de amor a este país de contrastes



y paisajes generosos. Esta demostración reunió los trabajos de jóvenes artistas de nuestro medio, para que a través de sus testimonios



sobre lienzos y pinceles puedan descubrir mejor el Perú y a la vez sentirse orgulloso de haber nacido en esta tierra.

En la actividad también participaron pintores y escultores de la Escuela de Formación Artística Francisco Laso.

SEMINARIO TALLER AUTOEVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN, CONFIANZA Y SEGURIDAD



Ing. Gladis Reyna Mendoza, Especialista en Autoevaluación Universitaria.

nacional del CONEAU, expuesto por la Ing. Gladis Reyna Mendoza.

La Ing. Gladis Reyna Mendoza, Especialista en Autoevaluación Universitaria, puntualizó que "se debe lograr que los miembros de los comités internos revisen los estándares de su carrera profesional y determinen cuales requieren evaluación documental, aplicación de encuestas, entrevistas, cálculo de indicadores de gestión y/o cuestionario para cumplir con la matriz de sistematización y evaluación".

Este seminario tuvo como objetivo de apoyar el fortalecimiento de los docentes de las cuatro carreras profesionales de la FCJE y a los miembros del Comité Interno de Autoevaluación a través de estas capacitaciones que permitan concretizar los estándares establecidos en el Modelo de Calidad para la Acreditación.

El pasado 26 de julio la Facultad de Ciencias Jurídicas y

Empresariales –FCJE- y sus cuatro carreras profesionales realizaron un Seminario Taller

denominado "Autoevaluación y Acreditación, Confianza y Seguridad" bajo el modelo

PODA DE VID EN EL INPREX



Ing. Armando Rivera Mamani,
Promotor de Cadena Productiva de la Vid - DRSAT



Mgr. Eloy Casillas García, Especialista en
Viticultura - UNJBG.

La Dirección Regional de Agricultura en coordinación con la Junta de Usuarios del Valle de Tacna - SENASA y el Instituto de Investigación, Producción y Extensión Agraria, desarrollaron la práctica de poda en el campo del INPREX, con el objetivo de controlar el

tamaño, la estructura de la vid y formar a la planta hacia el sistema de cultivo seleccionado regulando su desarrollo.

Fueron los ingenieros Armando Rivera Mamani, Wilber Torres Alferez y el MSc. Eloy Casillas García quienes ilustraron a 60

agricultores de las zonas de Magollo, Valle Viejo, Pocollay, Calana y Pachia en las buenas prácticas de podas con el sistema T y el sistema parrón.

Se explicó a los agricultores que las podas sirven para mantener la forma de la vid y

controlar su crecimiento. La selección y reducción de los sarmientos que brotan cada año permitirá que los racimos de uvas se beneficien de una mayor insolación y de una mejor ventilación aumentando su rendimiento, su calidad y su resistencia a las plagas.

ESTUDIANTES DE ENFERMERÍA REALIZARON CHARLA DE ORIENTACIÓN



Estudiantes del quinto año de la Escuela Académico Profesional de Enfermería.

Con el lema "Prevenir la Influenza es tarea de todos", los estudiantes del quinto año de la Escuela

Académico Profesional de Enfermería realizaron una charla de orientación para prevenir la Influenza A (H1 N1)

a la comunidad basadrina. En la charla recomendaron lavarse las manos con agua y jabón frecuentemente, esputar

en un pedazo de papel higiénico, toser tapándose la nariz y boca con un pañuelo desechable, no sacudir la ropa sino se debe arrastrar con un paño húmedo y abrir las ventanas.

Esta enfermedad se transmite a través de las gotitas de saliva que se expulsan al hablar, toser o estornudar hasta dos metros de distancia; el virus sobrevive entre 48 y 72 horas en la superficie como manos, manijas, barandas, pañuelos y telas manteniendo por ese tiempo su capacidad de contagiar.

El bacilo puede ser destruido por la luz del sol o jabón y entra al organismo por la boca, la nariz o los ojos de una persona.

Esta actividad tuvo como objetivo de sensibilizar a los estudiantes de la UNJBG para tomar las medidas necesarias para prevenir este virus.