

VIDA UNIVERSITARIA

BOLETIN INFORMATIVO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL JORGE BASADRE GROHMANN

Nuevos tiempos, nuevos líderes y nuevas perspectivas

FACI CONMEMORÓ XXII ANIVERSARIO

La Facultad de Ciencias de nuestra casa superior de estudios celebró su vigésimo segundo aniversario de creación y funcionamiento institucional este miércoles 10 de julio. En la ceremonia central se recordó la Resolución Rectoral N° 2498-91-UNJBG y ratificada ante la Asamblea Universitaria, por la que se crea la Facultad de Ciencias con las siglas "FACI". Actualmente la gestión de la facultad recae en su Decano Mgr. César Efraín Rivasplata Cabanillas quien indicó en su discurso de orden que "en las universidades grandes se tiene una potente facultad de ciencias, no por la cantidad de estudiantes sino por la calidad y para crecer se debe hacer el desarrollo del saber. Esta es nuestra casa y nuestra casa tiene que mejorar, estamos a

puertas de acreditarnos en el programa de movilidad estudiantil Erasmus Mundus".

De esta manera se adelantó la próxima ejecución de un nuevo convenio de cooperación y movilidad que pretende promover la educación de calidad entre la Unión Europea y países sudamericanos favoreciendo la movilidad en ambos sentidos y el acceso a la educación superior.

La estudiante Talía Flores Mego representante del cuarto año académico de la carrera profesional de Biología y Microbiología fue elegida reina de la FACI 2013, ella enganará a partir de la fecha todas las actividades programadas durante este año.

La facultad cuenta con 76



Mgr. Ramón Vera Roalcaba, Vicerrector Administrativo; est. Talía Flores Mego, representante de la belleza y el Decano de FACI César Rivasplata Cavanillas.

docentes, 64 son nombrados y 12 contratados; 307 estudiantes matriculados entre ellos son 238 estudiantes de la E.A.P. de Biología y

Microbiología y 69 estudiantes son de la E.A.P. de Física Aplicada. La FACI cuenta con 20 trabajadores administrativos.

ESTUDIANTES DE LA E.A.P. DE EDUCACIÓN REALIZARON EXPOSICIÓN DE MATERIALES EDUCATIVOS

Los nuevos líderes y formadores de la Educación de las especialidades: Ciencias Sociales y Promoción Socio-Cultural; Lengua, Literatura y Gestión Educativa; Matemática, Computación e Informática; Ciencias Naturales, Tecnología y Ambiente e Idioma Extranjero, Traductor e Intérprete de la Escuela Académica Profesional de Educación realizaron una exposición de modelos pedagógicos este 10 de julio.

En la exhibición se presentaron monografías, maquetas, caricaturas, muestra de libros, materiales de trabajo del

idioma inglés, juegos didácticos, vocabularios, crucigramas, tarjetas plegables, trípticos, dípticos, infografía, sistemas planetarios entre otros para el fácil aprendizaje de los educandos.

El beneficio de la exposición es para que el estudiante pueda aprender las temáticas más fácilmente y establecer mejores dinámicas que permitan la búsqueda de soluciones sea individual o colectivo.

La exposición del material educativo tuvo como objetivo crear entornos pedagógicos, dinámicos y creativos, que



Actividad se desarrolló en el frontis de la E.A.P. de Educación.

permitan al alumnado y profesorado a profundizar y

reflexionar problemas locales más próximos.

CONFERENCIA "UNJBG SCRUM DAY"

Estudiantes de la Escuela Académico Profesional de Ingeniería en Informática y Sistemas organizaron el pasado 13 de julio en horas de la tarde la conferencia denominada "UNJBG Scrum Day".

El responsable de la ponencia es el Ing. Uzi Mamani Fernández ex estudiante de la carrera profesional de Ingeniería en Informática y Sistemas quien expuso el tema de fundamentos scrum, retrospectivas en el mundo real, daily y planning meeting en el mundo real adicionalmente compartió su experiencia del desarrollo de software con metodologías ágiles.

Este evento tuvo como objetivo en aplicar nuevas metodologías para el desarrollo de software, gestionar el ciclo de vida del

desarrollo mediante entregables periódicos y utilizar las buenas prácticas para gestionar múltiples equipos.



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

XXIV ANIVERSARIO CELEBRÓ LA E.A.P. DE EDUCACIÓN



Autoridades, docentes y estudiantes presentes en la conmemoración de la carrera profesional.

El pasado jueves 11 de julio, la Escuela Académico Profesional de Educación cumplió su vigésimo cuarto aniversario de creación institucional. En las palabras centrales, el director de la escuela profesional Mgr. Omar Rolando

Nieto Cárdenas, manifestó que los maestros nos sentimos comprometidos en dar respuesta y solución a los problemas educativos y sociales de la región y del país. Nuestro objetivo es formar profesionales investigadores, responsables de la formación

de juventudes con un respaldo serio, crítico tecnológico de las ciencias y de los modelos educativos pertinentes y actuales. Así mismo hacemos el compromiso para seguir trabajando y hacer voto para el engrandecimiento y crecimiento académico de la

Facultad de Educación, Comunicación y Humanidades.

Los 63 docentes de las distintas especialidades son reconocidos por su trayectoria académica, destacados a nivel regional, nacional e internacional. De igual manera los educadores están comprometidos e identificados con el quehacer y la realidad del país.

Esta carrera profesional está conformada por 63 docentes, 47 son nombrados y 16 contratados; 669 estudiantes matriculados en las diferentes especialidades y 13 administrativos.

El profesional de educación está dedicado al estudio del proceso educativo con el fin de conocerlo y perfeccionarlo, propiciando su innovación y desarrollo. El objetivo es encauzar los procesos educativos hacia el descubrimiento de nuevas alternativas pedagógicas, brindar nuevos aprendizajes para dar mayor eficiencia al proceso y hacer posible una educación de calidad de acuerdo al tiempo que vivimos.

TALLER DE ENERGÍAS RENOVABLES

CONCURSO DE AMBIENTACIÓN DE SALONES

El día lunes 08 julio en el auditorio de Facultad de Ciencias el Lic. Carlos Polo Bravo, Jefe del Departamento de Física expuso el tema "Energías renovables para el abastecimiento energético regional Tacna- Moquegua y de mitigación/adaptación al cambio climático" quien explicó que las energías renovables son aquellas que, aprovechando los caudales de

energía del planeta, constituyen una fuente inagotable del flujo energético, nunca se agotan y se alimentan de las fuerzas naturales. El consumo de energías tradicionales generan el calentamiento global de la tierra, acidificación del ciclo del agua, destrucción de la capa de ozono, deforestación, pérdida de la diversidad, crisis ambiental y por consecuencia generan mayor pobreza.



Lic. Carlos Polo Bravo, Jefe del departamento de Física.



Estudiantes del primer año académico de estudio.

Se realizó el concurso de ambientación de aulas en la Facultad de Ciencias, en donde participaron los estudiantes del primer y segundo año de la Escuela Académico Profesional de Biología y Microbiología. El jurado calificador estuvo a cargo de la Mgr. Carmen Salleres Sánchez, Jefe de la Oficina de Comunicaciones e Imagen Institucional y el Lic.

Martin Pedro Llapa Medina, docente de la E.A.P. de Educación quienes tomaron en cuenta para la evaluación el lema, orden, limpieza, periódico mural, paredes, ventanas, pizarra, iluminación, mobiliario, emergencias, vínculos con la escuela y/o facultad entre otros criterios. El ganador de este concurso fue el primer año de la carrera profesional de Biología y Microbiología.

DOCENTES SON HOMENAJEADOS POR EL DÍA DEL MAESTRO



Docentes de la E.A.P. de Educación de la Facultad de Educación, Comunicación y Humanidades.

“No es mejor maestro el que sabe más, sino el que mejor enseña”.

Como cada año estudiantes del

quinto año académico de la especialidad de Matemática, Computación e Informática y Lengua, Literatura y Gestión

Educativa organizaron este lunes 08 un homenaje a los maestros de carrera profesional de educación.



Director de la E.A.P. de Educación
Mgr. Omar Nieto Cárdenas.