

VIDA UNIVERSITARIA

BOLETÍN INFORMATIVO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL JORGE BASADRE GROHMANN

Nuevos tiempos, nuevos líderes y nuevas perspectivas

Por celebrarse el 5 de junio Día Mundial del Medio Ambiente

FACULTAD DE CIENCIAS REALIZÓ "PROGRAMA DE ARBORIZACIÓN"



Trabajos se realizaron en el biohuerto de FACI



Estudiantes de FACI en colaboración de docentes realizaron arborización

La Facultad de Ciencias y sus dos Escuelas Académico Profesionales de Biología-Microbiología y Física Aplicada organizó un programa de arborización con motivo de celebrarse cada 5 de junio, el "Día Mundial del Medio Ambiente".

El programa de arborización se realizó en el biohuerto de la Facultad de Ciencias de 9:00 a 10:00 horas en donde los estudiantes realizaron la siembra de 70 retoños de plantones, de los cuales 40 son arbolitos frutales de pecanas y 30 de moras para que los



estudiantes reflexionen y tomen conciencia sobre un mundo mejor cuidando nuestro ambiente para las nuevas generaciones.

Esta actividad tuvo como objetivo promover el cambio de actitud hacia temas ambientales y fomentar la cooperación de estudiantes,



docentes y administrativos como uno de los pilares que garantizará un futuro más próspero para la humanidad.



Msc. César Rivasplata Cabanillas, Decano de FACI apoyando en el sembrío de plantones



Estudiantes y docentes realizaron la siembra de 70 retoños frutales

¡Feliz II Aniversario FAIN!

Recordando la Resolución Rectoral N° 266-2011-UN/JBG en su artículo único ratifica la Resolución de Facultad N° 339-2011-FAIN/UNJBG que declara el día 08 de junio como Día de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional Jorge Basadre Grohmann – Tacna se inició este viernes 7 de junio en el Auditorio de la Biblioteca Central la ceremonia central por su II aniversario.

La FAIN –Facultad de Ingeniería- fue aprobada como tal en la etapa de Fusión, Ordenamiento y Creación de Facultades en el año 2010 quedando integrada por las Escuelas Académico Profesionales de Ingeniería de Minas, Ingeniería Metalúrgica, Ingeniería Mecánica, Ingeniería en Informática y Sistemas e Ingeniería Química.

La ceremonia contó con la participación del Vicerrector Académico de la UNJBG, Dr. Walter Ibárcena Fernández y se reconoció a importantes egresados como: Ing. Emely Marina Rivera Bustamante, Analista de Aplicaciones Infomáticas del Banco de Crédito del Perú, Ing. Oscar Fabricio Melendez Liendo, Gerencia de Desarrollo Social del Gobierno Regional de Tacna, Ing. Onassis Melgar Chavez, próspero empresario de la Región, entre otros.

De igual forma se reconoció al Ing. Edwin Hinojosa

Ramos y al Ing. Raúl Paredes Medina, docentes de la FAIN, por su destacada labor en beneficio de los estudiantes de la UNJBG.

La FAIN en el año 2010 queda integrada por las Escuelas Académico Profesionales de Ingeniería de Minas, Ingeniería Metalúrgica, Ingeniería Mecánica, Ingeniería en Informática y Sistemas e Ingeniería Química.



Docente de la EAP de Ing. Mecánica, Msc. Jesús Medina Salas exponiendo el tema "Aire Acondicionado"



La ceremonia se realizó en el Auditorio Central de la UNJBG



Se realizó la entrega de reconocimiento al Ing. Edwin Hinojosa Ramos por su destacada labor.



Entrega de galvano al Ing. Oscar Melendez Liendo gerente de desarrollo social del GRT.

ESCUELA DE POSGRADO DE LA UNJBG ORGANIZA EL PRIMER COLOQUIO DE INVESTIGACIÓN

La Escuela de Posgrado de la UNJBG, organiza el sábado 8 de junio a partir de 18:30 horas y en el Auditorio de la Escuela de Posgrado, ubicado en el Local Central, el PRIMER COLOQUIO DE INVESTIGACIÓN, que tendrá como temática específica "IDEAS DE INVESTIGACIÓN Y ESTRATEGIAS DE FINANCIAMIENTO".

Como ponente estará el distinguido Ing. MBA Ricardo Alcázar Viacava, docente e investigador de la Escuela de Posgrado de la Universidad Jorge Basadre Grohmann y de otras prestigiosas universidades del Perú y ex director de la Cámara de Comercio de Lima. En las exposiciones también estará el Jefe de la Oficina de INDECOPI- Tacna, el Dr. Marcos Lipa Portugal con el tema "Propiedad Intelectual y la excelente oportunidad de participar del XII Concurso Nacional de Invenciones".

El coloquio está dirigido en forma libre y gratuita a los docentes, maestrantes, doctorandos que actualmente cursan estudios y a los egresados de la Escuela de



Actividad tendrá lugar el Sábado 08 de junio del 2013, a las 18:30 hrs. en el auditorio de la Escuela de Posgrado

Posgrado como una forma de encontrar respuestas de desarrollo para nuestra región a través de la ejecución de investigaciones científicas. La Directora de la Escuela de

Posgrado, Dra. Rina Álvarez Becerra manifestó que "debemos tener en cuenta, que la realización de una investigación, es básicamente para encontrar respuestas y

soluciones a un problema tendiente a mejorar nuestra sociedad y es responsabilidad que tenemos como profesionales y académicos para nuestra comunidad".

Organiza egresados de la E.A.P. de Industrias Alimentarias de la UNJBG

INNOVACIONES TECNOLÓGICAS EN EL PROCESAMIENTO DEL PISCO Y CATA COMENTADA

Egresados de la Escuela Académico Profesional de Ingeniería en Industrias Alimentarias de la UNJBG en colaboración del Centro de Capacitación y Asesoramiento Profesional - CECAP, realizarán el viernes 14 y sábado 15 de junio el evento académico "INNOVACIONES TECNOLÓGICAS EN EL PROCESAMIENTO DEL PISCO Y CATA COMENTADA" a cargo del Mgr. César Napa Almeyda, Jefe de planta de la Bodega de Piscos Biondi y Enólogo que viene ganando medallas de oro en los diferentes concursos nacionales de Pisco.

La actividad se realizará los días 14 y 15 de junio, en el auditorium del Colegio de Ingenieros del Perú - Tacna (Av.

Manuel A. Odría N° 1562) y a los participantes tendrán derecho a certificado, separatas, carpeta y un CD de las ponencias.

Las exposiciones se desarrollarán en 6 módulos: Módulo I: Generalidades; Módulo II: Equipos de destilación; Módulo III: Innovaciones tecnológicas en el procesamiento del pisco; Módulo IV: Normativa; Módulo V: Mecanismo de Cata; Módulo VI: Cata comentada.

El curso de capacitación tiene como finalidad fomentar en los estudiantes, profesionales, productores y público en general, la forma correcta de elaborar pisco y el perfil sensorial de los piscos aromáticos y no aromáticos.



Cata comentada a cargo del Enólogo Mgr. César Napa Almeyda