



Comunidad
FIC

Año 4 - N° 157

07 de enero del 2015



1 *LEM en Directorio de Calidad de CONFIEP*

El Directorio de Calidad Certificada en el Perú 2014 de la CONFIEP consigna en su página 84 al Laboratorio N° 1 de Ensayo de Materiales “Ing. Manuel Gonzales de la Cotera”- de la FIC-UNI- como Empresa Certificada con Certificaciones ISO 9001. Dato estimulante dado a conocer por la Jefa del LEM, Ms. Ing. Ana Torre Carrillo al Decano, MSc. Ing. Wilfredo Gutiérrez Lázares, lo que trasladamos para conocimiento de la comunidad FIC.

2 *Visita enaltecadora de distinguido egresado*

Nutridas actividades académicas y familiares cumplió en Lima y Arequipa el distinguido egresado de la FIC, Ing. Carlos Aire Untiveros, con Maestría en la Universidad Nacional Autónoma de México y Doctorado en Construcción-Especialidad Materiales (concreto) por la Universidad Politécnica de Cataluña, España. Sostuvo interesantes reuniones con nuestro Decano, el Director de la Escuela Profesional, Dr. Carlos Ibáñez Burga, y la Jefa del LEM, así como emotivos reencuentros con profesores, como el Mg. PUR Ing. Nemesio Canelo Almeyda.

3

Caracterización de concretos mejorados

El doctor Aire Untiveros aprovechó su visita a la Capital para conocer y evaluar los avances de investigación de concreto mejorados que se realizan en el LEM- Proyecto Determinación de la Resistencia de Corte Mediante el Ensayo de Tipo Luong, en su calidad de copartícipe del trabajo ganador del concurso de proyectos de investigación a nivel docentes, logrado por el equipo que dirige la ingeniera Ana Torre y también integra el Ing. Carlos Irala Candiotti.

Ing. Baltazar, Secretario General UNI

4

El ingeniero Armando Baltazar Franco, docente de la FIC, ha sido encargado de la Secretaría General de la UNI por decisión del Rector interino, Dr. Jorge Alva Hurtado, en virtud de la Décima Quinta Disposición Transitoria del nuevo Estatuto de la Universidad hasta la elección de autoridades bajo el amparo de la Ley 30220. Se trata de un honroso cargo conforme de la Alta Dirección (Asamblea Universitaria, Consejo Universitario, Rectorado, Vicerrectorados y Dirección General de Administración) y constituye, además, núcleo fundamental de la administración central- Asimismo es fedatario y con su firma certifica los documentos oficiales de la centenaria casa de estudios. Tremenda responsabilidad. ¡Felicitaciones!

El Ing. Baltazar en el uso de la palabra.





Comunidad
FIC

Año 4 - N° 157

07 de enero del 2015



Por el título de ingeniero civil

5

La bachiller Milagros del Pilar Ramírez Rosas está lista para sustentar mañana jueves 8 el Informe de Suficiencia “Evaluación de efectividad de implementación de sistema de calidad-edificio multifamiliar”, con el cual intenta titularse de ingeniera civil. Tiene como asesora al Mg. Ing. Hedy Jiménez Yábar. Será al mediodía en el auditorio FIC, ante el Jurado que presidirá el Dr. Javier Arrieta Freyre.



Empezamos Año Nuevo

6

Simpático, con mucho calor humano, color y entusiasmo a raudales transcurrió el tradicional almuerzo de Año Nuevo servido en las instalaciones del Departamento Académico de Estructuras, con presencia de autoridades académicas, docentes, trabajadores administrativos y colaboradores. El Director de la Escuela Profesional, Dr. Carlos Ibáñez, hizo un apretado balance de la gestión 2014 y señaló los retos de 2015 encuadrados en la Acreditación Internacional ABET e invocó el apoyo de todos los miembros de la comunidad FIC.





7

Promoción “Ing. Carlos Irala”

Intensos preparativos observa la Promoción “Ing. Carlos Irala Candiotti” para la graduación. Sus directivos prometen iniciar con buen pie el 2015. La ceremonia principal será este 31. Una semana antes, a las 9 de la mañana, en el auditorio de la FIC el docente epónimo ofrecerá su clase magistral a los 86 promocionales, entre los cuales 9 mujeres, según Ingrid Berrú que aparece aquí probándose el traje de gala, con toga incluida.

Comunidad
FIC

Año 4 - N° 157

07 de enero del 2015



8

Experiencias de Stanford University

Las experiencias de sus estudios de posgrado en Stanford University expusieron los distinguidos egresados de la FIC ingenieros Ronny Barrera y Luis Ceferino en interesantes conferencias desarrolladas en el auditorio del IIFIC, previa presentación de su Director, Dr. Javier Arrieta Freyre. Barrera, que estudia Maestría en Ingeniería Estructural, expuso sobre “Modelos simplificados para evaluar las respuestas sísmicas de domos de concreto armado” (aplicados en iglesias y coliseos). Trabajo, según dijo, presentó en el Congreso Mundial de Sismología. Siguiendo esa corriente, Ceferino, próximo a iniciar un Doctorado, disertó con sentido didáctico de riesgo sísmico y su impacto en la industria de la construcción.



9

Concurso de Proyectos de Ciencias Básicas

Distribuidos en 16 grupos, 63 estudiantes participaron en el concurso de proyectos promovido por el Departamento Académico de Ciencias Básicas de la FIC y que tuvo como jurados a los docentes ingenieros Duaní Mosquera, Félix Carrillo y Rolando Astete, y los licenciados Cristina Navarro, Julio Barraza y Carlos Bravo.



10

Primera lista de estudiantes participantes

La lista de alumnos participantes, como ya habrán sacado cuenta, es larga y aquí ofrecemos una primera. En paréntesis, el nombre de los proyectos presentados. Vamos: Daniel Rojas, Betsy Sánchez y Sandra Vega (Hábitos emprendedores en estudiantes de dos facultades de la UNI), Rubén Alvarado, Kelly Camarena, Raúl Vilcherrez y Arleey Sanabria (Agua y seguridad hídrica), Johan Castro, Mitsue Huatico, Norman Neura y Gerson Pereda (Energía renovables), Cristina Ascencios, Christian Carrillo, Marco Loayza, Jordán Guevara y Adrián Iparraguirre (Aplicación del Teorema de Torrecelli al vaciado de una lata).

Sigan la pista de concursantes

Noel Narciso, Elton Paquita y Juan Soria (Traslación y rotación de un cilindro en un plano inclinado), Manuel Aguedo, Abraham Biamonte, Verónica Chacón y Luis Díaz (Aceleración de un cuerpo sumergido en agua y aceite), Tania Flores, Hugo Medina y Alexander Huamán (Energía mecánica en un cuerpo esférico), Manuel Bedón, Luis Neyra, Luiggui Rojas y Clever Ugarte (Aproximación al modelamiento de la información de un edificio tipo hospital-vivienda-comercio), Joseh Jaramillo, Yesenia Torres y Ángel Matos (Motivación de estudio en estudiantes de dos facultades de una universidad de Lima).

11

Comunidad
FIC

Año 4 - N° 157

07 de enero del 2015



12

Retornan a su terruño por vacaciones

Decenas de estudiantes de la FIC retornaron a sus terruños a reencontrarse con sus familiares aprovechando las fiestas navideñas y Año Nuevo y las vacaciones académicas. Algunos levantaron maletas inmediatamente al concluir los exámenes. Otros esperaron días previos a la festividad más significativa de la humanidad. Al fin, ya están en calor de hogar paterno disfrutando de un merecido descanso del guerreo con la esperanza de volver con las pilas bien cargadas.



Síguenos en
Facebook

