

# COMUNIDAD FIC

Una publicación de **NotiFIC**



Engineering  
Accreditation  
Commission



## ¡Ganadores del X ECID y clasificados al CONEIC!

**C**ulminó con éxito la realización del X ECID, la serie de talleres, ponencias y concursos que puso en competencia a los mejores talentos de la FIC para conformar el equipo de estudiantes que representarán a esta Facultad en el XXIX CONEIC de Arequipa.

Del 27 de junio al 1 de julio, alumnos de distintos códigos concursaron en las diversas pruebas del Encuentro poniendo todo su conocimiento y empeño con la finalidad de ganar y clasificar al Congreso en la Ciudad Blanca que se desarrollará en agosto próximo.

La inauguración del X ECID contó con la presencia del decano de la FIC, MSc. Wilfredo Gutiérrez Lázares, quien felicitó a los organizadores de este evento: la delegación de ANEIC UNI 2022, el Centro de Estudiantes, Tercio Estudiantil y los grupos estudiantiles de esta Facultad, por su esforzada dedicación.

Además, conocedor de las enormes capacidades de sus estudiantes, el Decano auguró de antemano grandiosos triunfos en Arequipa que nos convertirán en heptacampeones, un hecho sin parangón en la historia de los con-

gresos y competencias interuniversitarias.

El pistoletazo de salida lo dio el interesante concurso "La búsqueda del tesoro". En el primer día de las competencias se tuvo también a los ganadores absolutos de los "Puentes de spaghetti".

Posteriormente salieron los clasificados en "Construcción eficiente", "Civil redacción", "Rotura de probetas", entre otras disciplinas. Algunos concursos fueron virtuales, mientras que otros se desarrollaron de manera presencial en el patio y el Laboratorio de Ensayo de Materiales de la Facultad. En





ambos casos, destacó la presencia de estudiantes que concurrieron a observar las pruebas y a alentar a sus compañeros de aulas.

Por el lado de los talleres, ingenieros especialistas expusieron sobre el metrado de acero de losa aligerada, diseño de mezcla con aditivos, el software Deepsoil, se-

ries de tiempo hidrológicas, obras viales en Lima Metropolitana, edificios de concreto armado con base aislada y el Pull Planing.

Las ponencias estuvieron a cargo de los ingenieros Pedro Rau, Luis Miguel Bozzo, Marcelo Reynoso, Keyvin Saldaña, Marck Regalado y Santiago Ruiz.

## Triunfadores del X ECID

### Búsqueda del tesoro

Favio Tarazona Lastra  
Michael Montes Capcha  
Marlon Huamán Huamán  
Jhonatan Cusichua Fernández  
José Luis Janampa Inga  
Alexander Hilario Merino

### Puentes de spaghetti

José González Custodio  
Kevin Nieto Cobeñas  
Pedro Yovera Castillo

### Construcción Eficiente

Brigitte Puchoc Espejo  
Ronald Núñez Quispe

### Rotura de Probetas

Joseph De la Cruz Cortez  
Christian Huamaní Cala  
Moisés Rojas Supanta  
Ántony Garro Ruiz  
Jimmy Ramos Canchari

### Civil Redacción

#### Categoría I

Luis Miranda Hazana  
Luigie Parra Quispe  
Óscar Escajadillo Casimiro

#### Categoría II

Christopher Núñez Varillas  
Óscar Solís García  
Areli García Puclla

### Ingeniería en 3 minutos

#### Categoría I

Edson Carrasco Sáenz

#### Categoría II

Jean Santos Villena

### BIM Competition

\* Por definir

### Conocimiento

\* Por definir

## Vuelven al CISMID las visitas escolares

Después de más de dos años de tener las puertas cerradas a la población escolar por causa de la pandemia, el CISMID ha vuelto a recibir la visita de los niños en sus instalaciones.

Escolares de primaria del centro educativo Ramiro Prialé recibieron sus primeras nociones acerca del origen y las consecuencias de los sismos, la seguridad de las construcciones y las acciones de prevención de desastres.

Con un lenguaje adecuado para capturar la atención de los niños,

especialistas del CISMID acompañaron a los pequeños visitantes en su recorrido por el CEOIS, CE-SATT y les hicieron experimentar las sensaciones de un fuerte movimiento telúrico en el Vehículo Simulador de Sismos.

La energía natural de los niños y su avidez por los nuevos descubrimientos le dieron especial colorido a las oficinas del CISMID y las llenaron de alegría. Se espera en próximas fechas nuevas visitas de alumnos y profesores de centros educativos.





## Promoción 2021-2 Dejan huella en la FIC

Ciento veinticinco egresados, integrantes de la Promoción 2021-2, plasmaron sus anhelos de dejar huella de su paso por la FIC al develar una placa con sus nombres en el tercer piso del pabellón de aulas.

La Promoción "Ing. Juan Bill Peña Fernández" tiene como padrinos a la MSc. Fanny Eto Chero y al Mag. Vladimir Lozano Cotera. En el acto de la develación participaron el Decano de la Facultad, MSc. Wilfredo Gutiérrez Lásares, y el director de la Escuela Profesional, Dr. José Zapata Samata.

En su elocución, el Decano ex-

presó su confianza en que los egresados mantendrán en alto el nombre de la FIC y de la UNI en su nueva etapa de vida profesional. Les deseó éxitos y les pidió regresar para seguir capacitándose a través de las maestrías.

El Dr. Zapata agregó que el prestigio de la FIC no solo se ha logrado por el excelente nivel de conocimiento que demuestran sus egresados, sino también por sus actitudes éticas y morales, por lo que instó a los miembros de la Promoción a seguir ese camino.

Por su parte, la MSc. Fanny Eto agradeció a los exalumnos por

nombrarla madrina. Los felicitó por la culminación de la carrera y al mismo tiempo los incentivó a no quedarse como especialistas, sino a convertirse en gerentes de sus empresas o en altos funcionarios de órganos de Gobierno.

El Mag. Vladimir Lozano pidió a los egresados no descuidar su titulación, para lo que ofreció el apoyo de los docentes. Dijo también que los egresados de la FIC están preparados para llevar a cabo grandes proyectos nacionales y que tienen el reto de ser mejores que sus profesores porque "el alumno debe superar al maestro".

## Ya se alista la gran Semana FIC

Con la debida anticipación fue aprobada en el Consejo de Facultad del 30 de junio la conformación de una comisión especial encargada de organizar las actividades de la Semana FIC, la fecha más importante de esta Facultad por cuanto celebra su aniversario con pasacalles, concursos estudiantiles, retos y ponencias académicas.

La Comisión está integrada por los estudiantes Renzo Bombilla (presidente del CEIC), Jamir Rodríguez y Anggie Palpán, además

del docente Ing. Max Huaynala-ya, quienes preparan cronogra-



mas, logística, panel de invitados, bases de concursos, entre otras consideraciones para la realiza-

ción del evento que este año presentaría algunas actividades presenciales.

La Semana FIC se celebra cada año en noviembre. Es la fiesta de integración de los estudiantes, egresados, docentes, autoridades y trabajadores de la Facultad. Es cierto que enfrenta a los alumnos, pero en saludables competencias, pues cada concurso sirve para fortalecer sus conocimientos de la carrera, así como los retos ponen de manifiesto sus habilidades blandas y aptitudes artísticas.

## Conferencia internacional

# Futuro del transporte y la ciudad inteligente

**E**l Instituto de Sistemas de Transporte Inteligente y Ciudades Inteligentes de la FIC UNI organiza el 19 y 20 de julio la Tercera Conferencia Internacional "Próxima era en infraestructura para ITS y Smart City en el Perú".

El objetivo es difundir los conocimientos sobre sistemas inteligentes de transporte y ciudades inteligentes desde la perspectiva de los agentes involucrados: entidades gubernamentales, cooperaciones internacionales, empresa privada y academia.

Habrán ponencias, mesas de diálogo y una feria tecnológica. Los ejes temáticos son la tecnología (nuevas fuentes de energía, electromovilidad, redes de comunicación de alta velocidad, etc.), la gestión pública de transporte urbano, el medio ambiente y las políticas internacionales en el transporte urbano.

Los dos días de ponencias se realizarán de 9:00 a.m. a 06:00 p.m. en el Teatro de la UNI, donde

se espera la presencia de estudiantes universitarios, funcionarios públicos, cooperaciones inter-

viceministro de Construcción y Saneamiento; Fey Silva, viceministra de Desarrollo Estratégico de los

Integración de Transporte Urbano y Recaudo de la ATU; Carlos Aguirre, director de la Dirección General de Programas y Proyectos de Comunicaciones del MTC; Javier Hervias, director de la Dirección General de Programas y Proyectos de Transportes del MTC.

En otro momento, participarán el Ing. Fernando Lázares, director del CIS-MID; Ing. Félix Ulloa, docente de la FIC UNI; Renzo Hiyo, director de operaciones de Intelingt; Ing. Noh Kihong, gerente de la División Ferroviaria de Dohwa; Héctor Miranda, gerente Leed del proyecto Aeropuerto Internacional de Chincheros Consorcio PMO; Dr. Lee Kyung Whan,

vicepresidente del Departamento de Negocios Internacionales Kunhwa; Iván Chocano, director del Proyecto UO:2000 de la Cooperación Alemana al Desarrollo, entre otros destacados especialistas y empresas internacionales de Corea, Perú, Alemania, Chile, entre otros países.

III Conferencia Internacional

**Próxima era en infraestructura para ITS y SMART CITY en el Perú**

19 y 20 Julio  
Teatro de la UNI

Organizado por:  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA  
VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN  
FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL

En cooperación con:  
kotra  
XNU

FERIA TECNOLÓGICA DE EMPRESAS

Logos de patrocinadores: cCloud, DOHWA, INTELLINET, SAMSUNG, posco, BWT, Hanwha, LG, kunhwa.

nacionales, profesionales, investigadores y público en general

Entre los expositores se presentarán Juan Barranzuela, ministro de Transportes y Comunicaciones; César Landa, ministro de Relaciones Exteriores; Carmen Lecaros, viceministra de Vivienda y Urbanismo; Javier Hernández,

Recursos Naturales del Minam; Elizabeth Silvestre, viceministra de Gestión Ambiental del Minam.

Carlos Rodríguez, director de la Dirección General de Programas y Proyectos del MTC; Álvaro Castro, gerente de Movilidad Urbana de la MML; Eduardo Beingolea, director de la Dirección de

## Curso taller: Topografía con drones

**E**l Centro de Educación Continua de la FIC lanza el curso taller Topografía con Drones. Las cla-

ses inician el 26 de julio. Tiene una duración de cuatro semanas y se dictarán los martes, jueves y viernes

de 07:00 p.m. a 10:00 p.m. Hay facilidades de pago. Insíbete por la página web [cecfc.uni.edu.pe/inicio.html](http://cecfc.uni.edu.pe/inicio.html)

