



UNIVERSIDAD DE COSTA RICA

# Drones y robots se encuentran en la UCR

Escuela de Ingeniería Industrial organiza conversatorio y demostración

21 MAY 2015 Ciencia y Tecnología



Dentro de las actividades que organiza la Escuela de Ingeniería Industrial con motivo del RobotiFest UCR 2015, se programó un conversatorio sobre drones y robótica para este sábado 23 de mayo en el Auditorio de la Facultad de Educación (foto Archivo ODI).

Este **sábado 23 de mayo** el Campus de la Universidad de Costa Rica (UCR) será el sitio predilecto para las y los entusiastas de la tecnología, pues **se realizará el Conversatorio Empleo de drones con responsabilidad social, que tendrá lugar en el Auditorio de la Facultad de Educación.**

Esta actividad **inicia a las 9:00 a.m., concluirá a las 11:30 a.m.** y van a participar como expositores varios representantes de la Corporación Centroamericana de Servicios de Navegación Aérea ([Cocesna](#)); de la Dirección General de [Aviación Civil](#); el Ing. Bentley Born,

de la empresa tecnológica [CR Cibernética](#); y Manfred Maurer, cónsul honorario de Austria y representante de la firma *Costa Rica 4 All*.

Habrà exhibición de proyectos robóticos, robots [NAO](#) y drones, así como stands o puestos de exhibición de empresas relacionadas con la importación y venta de servicios de drones.



El ingenio y la perseverancia se conjugan en el RobotiFest UCR 2015, competencia que reúne a las y los amantes de la tecnología robótica y las múltiples aplicaciones que tiene para diferentes sectores de la sociedad (foto Archivo ODI).

Este conversatorio es organizado por la Escuela de [Ingeniería Industrial](#), en el marco del Concurso de Robótica de Tecnologías Abiertas [RobotiFest UCR 2015](#).

Dicho [concurso](#) mantiene la inscripción abierta hasta el 30 de junio próximo, mientras que la presentación final de los proyectos será el 13 de agosto en el Salón Multiuso de la Escuela de Estudios Generales.

Los retos en los que se pueden inscribir para esta edición del RobotiFest UCR son:

1. **Reto Aeroespacial**, se debe aplicar el conocimiento y la experiencia en navegación y exploración terrestre para crear y utilizar robots tipo "Rover".
2. **Reto Manufactura y Logística Sostenible**: se busca un proyecto que mejore la productividad y la calidad de una cadena de producción industrial, mediante el uso innovador de la [robótica](#).
3. **Reto Vida Cotidiana**: abarcará los proyectos que mejoren el bienestar de las personas o sus condiciones de vida, a través de la aplicación de la robótica en ambientes cotidianos.

Para **más información** sobre el conversatorio sobre drones de este sábado 23 de mayo y ampliar detalles del RobotiFest UCR se puede llamar al **teléfono 2511-6696**.



**Otto Salas Murillo**  
**Periodista Oficina de Divulgación e Información**  
**[otto.salasmurillo@ucr.ac.cr](mailto:otto.salasmurillo@ucr.ac.cr)**

**Etiquetas:** [tecnología](#), [drones](#), [robots](#), [robotica](#), [robotifest](#), [concurso](#).