

UCR ofrecerá ciclo de charlas tecnológicas

Con el objetivo de incrementar los conocimientos tecnológicos de la comunidad universitaria y del público en general, el Centro de Informática de la Universidad de Costa Rica (UCR) ofrecerá el **ciclo de charlas “Hablemos de Tecnología”**, a realizarse del 18 al 22 de mayo.

Durante toda la semana, se contará con la participación de **conferencistas de diversas empresas** como ICON, Hewlett Packard (HP), Wolfram, Interactive Learning, SPC Internacional, CISCO, Desca, Componentes el Orbe, el Instituto Costarricense de Electricidad (ICE), Tecnova Soluciones y la UCR.

Las charlas **abarcarán diversos temas** entre los que destaca robótica, innovación, ciudades inteligentes, empoderamiento mediante la computación, importancia de la tecnología para la educación, seguridad en la red, cloud computing, Datacenter definido por Software y Flex Fabric, entre otros.

La actividad es gratuita y abierta a todo público. Se realizará de lunes a viernes en el edificio del Centro de Capacitación y Transferencia Tecnológica Universitaria (CATTECU) de la UCR, ubicado en el antiguo edificio Policromía, contiguo a Soda la U, en la Calle de la Amargura.

Si desea conocer los horarios de las charlas, **puede visitar el sitio web www.ci.ucr.ac.cr y descargar el archivo de horarios completo.** Para más información, puede comunicarse al 2511-1866 o al correo electrónico melissa.gomezarce@ucr.ac.cr.

Ciclo de charlas “Hablemos de Tecnología”		
18 de mayo	2:00 p.m.	Empoderar mediante la computación: pensando programáticamente, Wolfram.
19 de mayo	10:00 a.m.	Comunicaciones unificadas para la UCR: Transformando las comunicaciones entre personas y procesos, DESCA.
	2:00 p.m.	Importancia de la tecnología en la educación, Interactive Learning.
	5:00 p.m.	Every day threats of security infraestructure, SPC Internacional.
20 de mayo	10:00 a.m.	Clean Pipes: seguridad en la red, Instituto Costarricense de Electricidad (ICE).
	2:00 p.m.	Implementación de patrones de concurrencia con lenguajes de programación modernos, Hewlett Packard.
	5:00 p.m.	Robótica, ARCOS-Lab, Escuela de Ingeniería Eléctrica UCR.
21 de mayo	10:00 a.m.	Apple: sinónimo de innovación, ICON.
	2:00 p.m.	Hiperconvergencia / Cloud Computing, TECNOVA Soluciones.
	5:00 p.m.	Internet of everything / Ciudades Inteligentes, CISCO.
22 de mayo	10:00 a.m.	Datacenter definido por Software (SDDC), Componentes El Orbe.
	2:00 p.m.	FlexFabric, Hewlett Packard.

Melissa Gómez Arce
Periodista – Centro de Informática, UCR
Tel. (506) 2511-1866
melissa.gomezarce@ucr.ac.cr