



UNIVERSIDAD DE
COSTA RICA

EII

Escuela de
Ingeniería Industrial

RobotiFest UCR Agenda

Martes 9 de Agosto

10 am – 12 am

Conferencia

- "Connected Enterprise (Industry 4.0)"

Ing. Alejandro Castillo, Elvatron

Sala de Exhibiciones de Arquitectura

2 pm – 3 pm

Conferencia - Industrial Ecology and Industrial Engineering

Doctor Roberto Quirós, Universidad Autónoma de Barcelona

Sala de Exhibiciones de Arquitectura

3 pm – 3:30 pm

Conferencia - Diseño de un sistema de gestión de inventario de repuestos en VEINSA Motors S.A.

Proyecto de Graduación: Andreas Masis

Sala de Exhibiciones de Arquitectura

3:30 pm – 4 pm

Conferencia - Huella Ecológica - Carbono Organizacional en el Instituto Clodorimo Picado.

Proyecto estudiantil: Karol Esquivel

Comentario: El tema de Huella Ecológica es el primero que se desarrolla a nivel institucional, así mismo, el proyecto es el primero que se hace en la UCR.

Sala de Exhibiciones de Arquitectura

Miércoles 10 de agosto

9 am – 11 am

Conferencia - Augmented Reality

Dr. Brian Goldiez, University of Central Florida

Sala de Exhibiciones de Arquitectura

1 pm – 2 pm

Conferencia - Robótica y mis derechos de propiedad intelectual

Ing Lillian Rojas, Ing. Mauricio Villegas – Proinnova

Sala de Exhibiciones de Arquitectura

2 pm – 3 pm

Conferencia - Aplicación de Modelos de Investigación de Operaciones para la Asignación de Recursos Públicos con Criterios de Eficiencia, Eficacia y Equidad.

M.Sc. Melissa Pizarro, Ohio State University

Sala de Exhibiciones de Arquitectura

3 pm – 3:30 pm

Conferencia - Huella Ecológica

- Carbono Organizacional en Carnícos La Joya

Proyecto estudiantil: Cristina Figueroa

Sala de Exhibiciones de Arquitectura

Conferencia - Diseño de un Sistema de Gestión en la Municipalidad de Alajuela

Proyecto estudiantil: Valeria Ly Guillén

Sala de Exhibiciones de Arquitectura

Jueves 11 de agosto

9 am – 12 pm

Reto ARLISS

Plaza de Derecho

9 am – 4 pm

Retos Vida Cotidiana y Manufactura

Pretil y Girasol

9 am – 4 pm

Stands Sector Empresarial, Unidades de la UCR

Frente Biblioteca Carlos Monge

1 pm – 4 pm

Reto NAO Colegial

Reto NAO Escuela Industrial

Comedor Estudiantil

9 am – 4 pm

Exposición de tecnologías de automatización y robótica

Sala de Exhibiciones Arquitectura

5 pm – 8 pm

Cierre y premiación

Auditorio de Arquitectura

Viernes 12 de agosto

11 am – 12 am

Conferencia - TITIBOTS Colab:

Una herramienta colaborativa móvil que permite a los niños de la primera infancia programar robots

Dra. Kryscia Daviana Ramírez,

University of Central Florida

Sala Confucio

