

CONFERENCIAS

Miércoles, 30 de abril de 2014

LIBERACIÓN TORTUGAS ROBÓTICAS

Será una charla informativa acerca de la investigación, la conceptualización, el desarrollo y la construcción que tuvieron los diseños bioinspirados en las especies de tortugas Caretta Caretta y Verde; agregando una demostración en vivo de los modelos robóticos finalizados.

DESARROLLO DE SISTEMAS ROBÓTICOS CON LA PLATAFORMA NATIONAL INSTRUMENTS

¿Desea llevar sus proyectos de robótica al siguiente nivel? Aprenda cómo crear sus proyectos de robótica, tanto en la fase de prototipo como el sistema final y aproveche las herramientas que ni ofrece.

FLORA ARS+NATURA

Es un espacio para el arte contemporáneo en Bogotá, Colombia, con énfasis en la relación entre arte y naturaleza. FLORA se enfoca en la producción, a partir de comisiones y residencias; en la difusión de los resultados de estos programas, y en la educación.

CONFERENCISTAS

ÁLVARO ALFONSO COGOLLO PACHECO

Biólogo egresado de la Universidad de Antioquia; con 35 años de experiencia en exploraciones botánicas en diferentes regiones de Colombia, ha realizado pasantías de investigación sobre flora de Colombia en los herbarios del Jardín Botánico de Missouri (MO) y Jardín Botánico de New York (NY).

AIDA BENAVIDES MONCADA

Diseñadora Industrial con énfasis en gestión de proyectos de planificación y configuración de ambientes de formación para tecnologías de automatización industrial y Mecatrónica, asesora de sistemas de enseñanza para el mejoramiento en el manejo de diferentes áreas tecnológicas, con experiencia de 13 años en el sector, par académico del Ministerio de Educación, Docente Cátedra de la Universidad Jorge Tadeo Lozano en Biónica, Innovación y Creatividad con estudio en curso de Maestría en Gestión de Proyectos con certificación PMI.

CONFERENCISTAS

AMINTA JAUREGUI

Bióloga Marina de la Universidad Jorge Tadeo Lozano y Magister en Ciencias Ambientales de la Universidad Jorge Tadeo Lozano. Profesor Asociado I del Departamento de Ciencias Biológicas y Ambientales.

CAMILO A. BARRERA

Ingeniero de Diseño y Automatización Electrónica de la Universidad de la Salle, Especialista en Automatización Industrial de la Escuela Colombiana de Carreras Industriales, Gerente de Robotika SAS y experto en robótica industrial.

KAROLINA LADINO PUERTO

Estudiante de Tecnología en Robótica y Automatización de la Universidad de Bogotá Jorge Tadeo Lozano. Investigadora de Animatrónica y Robótica Bioinspirada, Directora de Binary People Automation.

JOSÉ ROCA

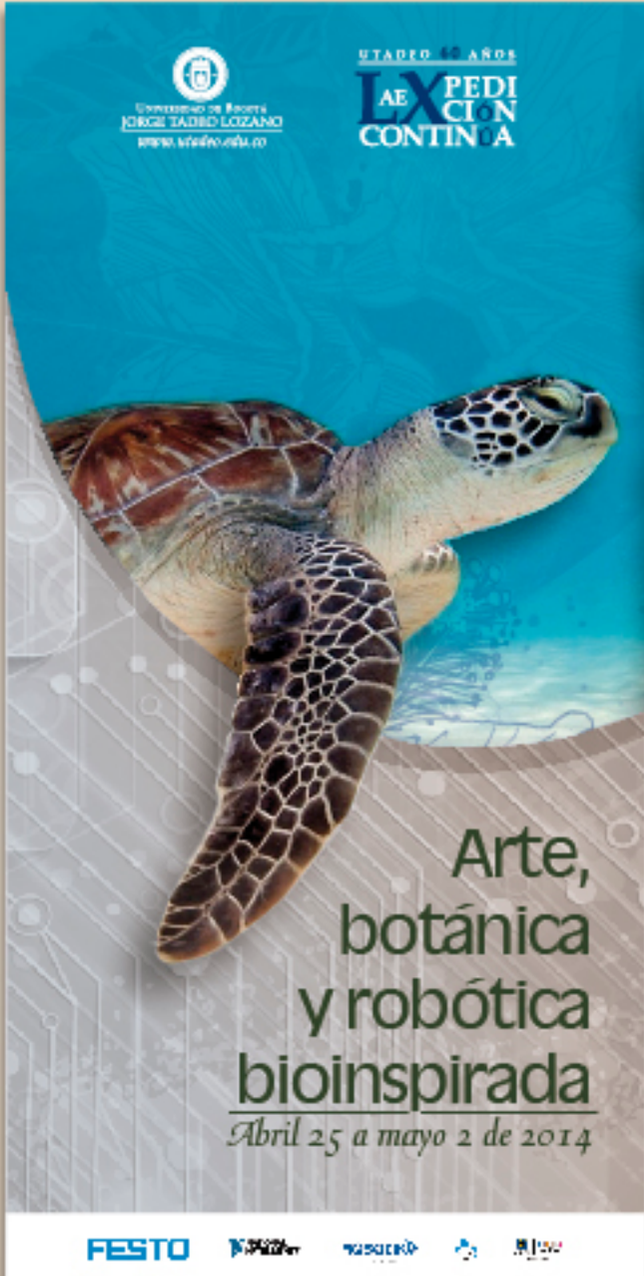
Curador colombiano. Actualmente es el Curador Adjunto de Arte Latinoamericano Estrellita B. Brodsky en la Tate Gallery en Londres, y Director artístico de FLORA ars+natura, espacio de creación contemporánea en Bogotá. Manejó por una década el programa de artes del Banco de la República en Bogotá, Colombia.

RONALD GUTIÉRREZ RÍOS

Candidato a PhD en Ingeniería Informática de la Universidad Pontificia de Salamanca Campus Madrid, España. Especialista en Administración de Negocios de la Universidad Sergio Arboleda, Ingeniero Electrónico de la Universidad Distrital. CEO de la fundación y comunidad Robotic People y Presidente de la Sociedad de Robótica y Automatización IEEE RAS.

MIRIAM LAINEZ

Ingeniera Electrónica de la Universidad Latina de Costa Rica, certificada LabVIEW Developer National Instruments, actualmente se desempeña como Field Applications Engineer en National Instruments ofreciendo asistencia de los servicios para la región andina.



UNIVERSIDAD DE BOGOTÁ
JORGE TADEO LOZANO
www.utl.edu.co

ESTADOS UNIDOS
LA EXPLORACIÓN
CONTINUA

Arte,
botánica
y robótica
bioinspirada

Abril 25 a mayo 2 de 2014

FESTO

UTL / Dirección de Mercadeo 2014