

Conferencistas

José Luis Rodríguez (Venezuela)

Ingeniero en Informática
Universidad Católica Andrés Bello
Caracas Venezuela
SemiSenior Advance Android Developer

Globant ha participado en proyectos como:

- Shop Disney Parks
- ESPN son las apps

Habilidades en:

- Android
- Retrofit
- Web Services
- Python
- Java
- SQLite
- SQL
- Databases
- Backend
- PHP
- English

Proyecto en los cuales ha participado
Desarrollo de La Riviera Android
Desarrollo de BOHRA cliente y profesional
Apoyo y mejoras PasaLapagina.com app
Desarrollo de la aplicación Geelbe



Hollman Enciso (Colombia)

Ingeniero de Sistemas
Universidad de San Buenaventura

Devops Endevo

Administer and deploy infrastructure for Tigo
Millicom group on Amazon Web Services
Continuous delivering and self service

- * Puppet
- * Jenkins
- * AWS*
- * DevOps



Darío Correal

Profesional con más de 20 años de experiencia en docencia, investigación y consultoría en el área de tecnologías de la información y desarrollo de software. Especialización en arquitecturas de TI. Experiencia en emprendimiento de empresas de base tecnológica

Doctor en Ingeniería, Universidad de Los Andes, Colombia.

Magister en Ingeniería de Sistemas y Computación, Universidad de Los Andes, Colombia.

Ingeniero de Sistemas y Computación, Universidad de Los Andes, Colombia.

Profesor Asociado. Agosto 1 de 2013 – Actualmente



Coordinador de la Maestría en Arquitecturas de TI (MATI), encargado del diseño y estructura curricular de la maestría.

Responsable del diseño de los cursos: arquitecturas de solución, arquitecturas ágiles de software y arquitecturas de nueva generación.

Coordinador del curso estructuras de datos del pregrado en ingeniería de sistemas y computación

Coordinador del equipo de trabajo del proyecto MONO para el diseño de sistemas colaborativos para contenido digital (2012-2016)

Dirección de equipos de investigación en arquitecturas de TI.

Miembro de la Junta Directiva del Centro de Excelencia y Apropiación en BigData y Data Analytics

Mauren Andrés Guayara Ramírez

Ingeniero de sistemas, con especialización en pedagogía y ética, dos maestrías en educación y candidato a Doctor en ciencias de la Educación, sumado a mi experiencia profesional como tutor del programa Todos A Aprender del Ministerio de Educación Nacional, docente de básica secundaria, docente catedrático universitario y docente investigador puedo decir que los principales aportes y contribuciones al ámbito nacional e internacional son:



- Desde la docencia investigativa, el diseño de cursos virtuales
- La producción bibliográfica con relación a la educación mediada por las TIC
- Investigación formativa en el aula
- Análisis de factores que influyen la educación
- Ponencias resultados de proyectos de aula
- Aporte a través de escritos (2 libros), resultados de esas investigaciones en el aula
- Generación de nuevo conocimiento y transmisión del mismo a través de encuentros de saberes.
- Dedicación de por lo menos 12 horas semanales a trabajo investigativo

- Propuesta de nuevos proyectos investigativos con relación a impacto de las TIC
- Creación de módulos para docentes en formación

Luis Antonio Herrera

Ingeniero de Sistemas de la Universidad Cooperativa de Colombia

Maestría en Tecnologías Educativas y Medios Innovadores para la Educación del Instituto Tecnológico de Monterrey (México)

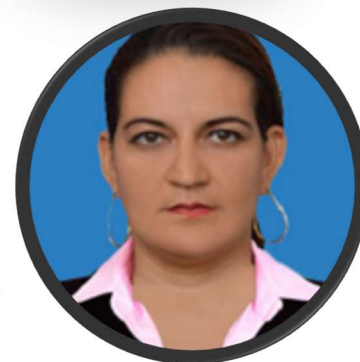
Docente investigador de Institución de Educación Superior ITFIP del Espinal Tolima



Piedad Prada Betancourt

Docente Investigadora

Psicóloga de la Universidad De Ibague “Coruniversitaria”
Maestría En Educacion de la Universidad Del Tolima
Candidata A Doctor Universidad Privada Dr. Rafael Beloso Chacin (Urbe)



Hugo Rodríguez

Ingeniero de Sistemas de la Universidad Piloto de Colombia

Maestría en E-Learning y Redes Sociales de la Universidad de la Rioja

Maestría en educación de la Universidad del Tolima



12. Plataforma Ingreso

La administración de la plataforma corre por cuenta del semillero enREdate en cabeza de Robison Ñañez y las redes sociales por Leidy Ducuara miembro también del semillero

MEREGISTRO Inicio Servicios Eventos Contáctenos Iniciar sesión



VII FORO INTERNACIONAL DE INGENIERÍA DE SISTEMAS
La Innovación Digital: El Futuro Cercano de los Emprendedores
Lugar: Auditorio Alfonso Palacio Rudos
Fecha: Del 5 al 7 de octubre de 2017
Mayores informes:
Profesor Elkin Forero Soto, e.lkin-forero@upc.edu.co
Celular: 3112930768
Conferencistas internacionales
Entrada gratuita
ORGANIZAN
Seminario de Ingeniería de Sistemas
Ministerio de Educación Superior

Registrarme

7o Foro Internacional de Ingeniería de Sistemas

Descripción evento:

Desde el 2012 el programa de Ingeniería de Sistemas ha buscado consolidar espacios que permitan la discusión de nuevas tecnologías y tendencias que permitan generar impacto en el territorio a través del desarrollo de este Foro Internacional, que para esta ocasión esta llegando a su séptima versión.

Número máximo de participantes: 50

Fecha del evento: 2017-10-05 hasta 2017-10-05

Hora del evento: 07:00:00 hasta 10:00:00

Fecha de inscripción: 2017-09-25 hasta 2017-10-04

<https://goo.gl/U6aSeV>