

Experiencias laborales ITI

Te invitamos a compartir con tres estudiantes recién graduados de la ECCI que trabajan en Infraestructura de TI y que nos contarán a qué se dedican.

Lunes 27 de abril, de 10 am a 11 am. Para obtener la información de acceso a la reunión, contactar a adrian.lara@ucr.ac.cr.

Vladimir Aguilar. Graduado de computación en la UCR en 2018. Desde entonces trabaja en Gorilla Logic como DevOps Engineer enfocado en el desarrollo de infraestructura en AWS. Durante la U hizo asistencias como el curso de redes, en la oficina de redes ayudando en soporte y administración del datacenter y en el proyecto de la Nube Académica Computacional. En su tiempo libre le gusta salir con sus amigos, leer y seguir aprendiendo.



Tracy Hernández. Graduada como bachiller en computación de la UCR en 2018. Trabajó 6 meses como Splunk Cloud Technical Support Engineer. Actualmente trabaja para VMware como Solutions Engineer. Mientras estudiaba fue asistente en cursos como Sistemas Operativos y Diseño de Circuitos digitales, en proyectos de desarrollo de software en el Centro de Investigación en Neurociencias y un proyecto de aguas y enfermedades tropicales. Por último, fue asistente en la oficina de redes. En su tiempo libre disfruta seguir aprendiendo, jugar video juegos, escuchar música y pasar tiempo con familia y amigos.



Isabel Chaves. Graduada de computación en la UCR en 2017. Es Analista de Sistemas Distribuidos para el Command Center de Citibank, donde se encarga de dar soporte a servidores a nivel de hardware, incluyendo Unix y Wintel. Anteriormente, trabajó para el CICAP de la Universidad de Costa Rica como administradora de TI. En la ECCI fue asistente de diferentes cursos como Bases de Datos, Sistemas Operativos y Redes de Computadoras. Isabel ha sido seleccionada en dos ocasiones para participar en competencias de ciberseguridad a nivel latinoamericano y en representación de Costa Rica. Para Isabel no hay tiempo libre, solo se divide para diferentes actividades. El tiempo fuera del trabajo es muy importante, por lo que trata de dividirlo entre compartir con su familia y amigos, hacer deporte y continuar capacitándose en temas de infraestructura y ciberseguridad.

