



UNIVERSIDAD DE COSTA RICA

# Academia de Tecnología ofrece variedad de cursos para desarrollar habilidades técnicas

Cisco, Drupal y Community Manager son cursos de alta demanda que tiene la Academia

21 JUL 2017 Ciencia y Tecnología



La lista completa de cursos que ofrece esta Academia es Community Manager: Uso de Redes Sociales, Desarrollo de sitios Web con Drupal, Front-end: Desarrollo de interfaces

En la Universidad de Costa Rica (UCR) están disponibles **clases de Cisco Academy y cursos cortos como Excell, Community Manager, Front-End, Drupal y próximamente Wordpress** para aquellas y aquellos interesados en capacitarse en estas especialidades.

Esto es gracias al trabajo que desarrolla la [Academia de Tecnología](#) que está anexada a la Escuela de Ciencias de la Computación e Informática ([ECCC](#)) de la UCR.

Por ejemplo, los cursos de Cisco CCNA y CCNP se imparten por módulos regulares de cuatro meses o intensivos -solo para CCNA- de dos meses, mientras que los cursos cortos tienen una duración de 12 o hasta 24 horas.



**Academia de Tecnología**

**Formación:**

- \* Cursos de Cisco Networking:
- IT Essentials:** centrado en el mantenimiento de computadoras
- CCNA:** 4 módulos enfocados en la administración y soportes de infraestructura de redes.
- CCNP:** Optimización del trabajo en la red y trabajo con proveedores de servicios de telecomunicaciones profesional.
- CCNA Security:** Especialización del CCNA.

**A tomar en cuenta:**

**Perfil laboral:** desde el segundo módulo de CCNA se puede trabajar como técnico de soportes.

- CCNA tiene modalidad regular (4 meses) e intensiva (meses) por módulo.
- No se necesita examen de admisión de la Universidad de Costa Rica ni ser estudiante activo.
- Los requisitos son ser mayor de 16 años y poder realizar tareas básicas en una computadora.

**Cursos cortos:**

- Community Manager (12h):** para aprender sobre redes sociales y cómo hacerlas funcionales según el interés del usuario.
- Excell (24):** para mejorar el uso de este programa, cuenta con 3 niveles y es por auto-diagnóstico.
- Linux:** aprender sobre este Sistema Operativo y saber manejarlo.
- Drupal (24):** Aprender sobre el manejo esta la plataforma para páginas web.
- Front-End (12h):** Aprender sobre el diseño de la parte del software que verán los usuarios

**Sobre la Academia de Tecnología:**

Está adscrita al Centro de Informática de la UCR. Se encuentra ubicada en el edificio CATTECU, cerca de la Sede Rodrigo Facio.

1010110001101001110110110110110001101011011000110101100011101101011100011010

**UCR**



La Academia de Tecnología UCR cuenta con una bolsa de empleo con la que colaboran en la búsqueda de trabajo en áreas como redes y comunicaciones, bases de datos, seguridad informática, lenguajes de programación, entre muchas otras (Diseño Rafael Espinoza).

Tanto las clases de Cisco como los cursos cortos de actualización buscan darles a las y los estudiantes **herramientas que sean útiles y deseados dentro del mercado laboral. Los requisitos para poder inscribirse en estas propuestas son ser mayor de 16 años y poder realizar tareas básicas con una computadora.**

“Estos conocimientos o habilidades posiblemente les ayudarán a tener mayores oportunidades de ser contratados en diferentes espacios. Por lo general asiste público en general, pero con cursos como Drupal o Front-End queremos dirigirnos también hacia la gente que les gusta el diseño o se dedica a la atención de microempresas o para impulsar el emprendedurismo”, detalló el Ing. Alonso Alvarado Caballero, coordinador de la Academia.

Todos los cursos de la Academia de Tecnología UCR son independientes, es decir **no se necesita estar matriculado en esta Universidad ni haber hecho el examen de admisión;** solo se busca que la persona tenga motivación y ganas de aprender.

[Francesca Brunner Alfani](#)

Periodista Oficina de Divulgación e Información UCR

[francesca.brunner@ucr.ac.cr](mailto:francesca.brunner@ucr.ac.cr)

**Etiquetas:** [academia](#), [tecnologia](#), [computacion](#), [informatica](#), [cisco](#), [cursos](#).