



REGISTRO DE ELEGIBLES PARA EL PERIODO I 2025

La Sede del Pacífico de la Universidad de Costa Rica, con el fin de contar con una lista de elegibles docentes, le invita a presentar su currículum ante la Coordinación de Docencia, para impartir cursos en la carrera: **Ingeniería Eléctrica**.

- La persona interesada debe presentar la información en un solo documento en formato PDF que contenga:
- Carta de ofrecimiento donde indique ampliamente su idoneidad para impartir cursos en alguna de las carreras solicitantes, así como indicar la disponibilidad de tiempo con que cuenta para impartir el curso.
- Currículum, cédula de identidad por ambos lados y títulos por ambos lados.

La fecha límite para recibir los documentos es el **viernes 14 de febrero a más tardar a las 12m.d.** Deben enviarse al correo: [<docencia.sp@ucr.ac.cr>](mailto:docencia.sp@ucr.ac.cr)

Detalle de áreas y requisitos:

Ingeniería Eléctrica

Química General I

- Grado de licenciatura o superior en el área de Química Pura o carrera afín.
- Tener experiencia en docencia universitaria
- Objetivos específicos del curso:
 - ✓ Aprender el lenguaje de la química para que el estudiante sea capaz de comunicar de manera adecuada los conceptos químicos estudiados.
 - ✓ Mostrar la importancia de la ciencia química para relacionar los conceptos estudiados con la especialidad de su carrera.
 - ✓ Desarrollar destrezas y habilidades para resolver problemas prácticos, utilizando los conocimientos teóricos adquiridos.
 - ✓ Entender la importancia de la Ciencia Química en relación con la especialidad de sus estudios.
 - ✓ Estudiar la estructura de la materia, sus interacciones y la formación de nuevas sustancias.
 - ✓ Conocer los cambios químicos y su aplicación en los procesos biológicos e industriales.





- Disponibilidad para trabajar los miércoles de 08:00-11:50 de manera presencial, más las horas de atención al estudiante (2 h) y planeamiento (8 h).
- Preferible residir en la zona de Puntarenas o dispuesto a viajar al Sede.
- Deseable: Experiencia en la dinámica institucional de la UCR.
- Deseable: Manejo de entornos virtuales (Moodle).
- Consultas al correo: ingenieriaelectrica.sp@ucr.ac.cr

Programación bajo plataformas abiertas

- Grado de licenciatura o superior en el área de Ingeniería Eléctrica con énfasis en computadoras y redes o carrera afín.
- Tener experiencia demostrable en los lenguajes: Emsablador, C, C++ Assembly, Basic, Visual Basic para aplicaciones, Perl, Python, Verilog, System Verilog, System C, Matlab, PLC.
- Tener experiencia demostrable en el manejo de sistema operativo Windows y Linux
- Tener 5 años de experiencia demostrable en el campo de las redes de computadoras.
- Disponibilidad para trabajar los martes y viernes de 7:00 a.m. a 10:00 a.m. de manera presencial, más las horas de atención al estudiante (2h) y planeamiento (8 h).
- Preferible residir en la zona de Puntarenas o dispuesto a viajar al Sede
- Deseable: Experiencia en la dinámica institucional de la UCR.
- Deseable: Manejo de entornos virtuales (Moodle)
- Consultas al correo: ingenieriaelectrica.sp@ucr.ac.cr





Sistema de Estudios Generales

Filosofía y pensamiento.

- Grado mínimo de licenciatura o maestría en Filosofía.
- Indispensable: Experiencia comprobable en entornos virtuales de enseñanza.
- Indispensable: Experiencia comprobada en docencia de la Filosofía.
- Deseable: Conocimientos en metodologías y técnicas educativas para la docencia.
- Deseable: Experiencia en ejecución de proyectos de Acción Social.

Experiencia en la dinámica institucional de la UCR

Horario: a convenir con disponibilidad de lunes a viernes de 8:00a.m a 5:00 p.m.

Residir en la zona de Puntarenas y alrededores o con disponibilidad para viajar.

Consultas al correo: estudiosgenerales.sp@ucr.ac.cr

