

## REGISTRO DE ELEGIBLES PARA EL PERIODO II 2024

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: **Sistema Estudios Generales e 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 Martes 30 de julio antes de las 5 p.m. Deben enviarse al correo: [<docencia.sp@ucr.ac.cr>](mailto:docencia.sp@ucr.ac.cr)

### Detalle de áreas y requisitos:

#### 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 a.m a 5 p.m  
Residir en la zona de Puntarenas y alrededores o con disponibilidad para viajar.

Consultas al correo: [estudiosgenerales.sp@ucr.ac.cr](mailto:estudiosgenerales.sp@ucr.ac.cr)

## Ingeniería Eléctrica

### Álgebra Lineal MA1004

- Grado de licenciatura o superior en el área de Matemática pura/aplicada o carrera afín.
- Tener experiencia demostrable en álgebra lineal:
  - Resolver, manualmente y mediante uso de software apropiado, sistemas de ecuaciones lineales.
  - Conocimiento en álgebra de matrices
  - Análisis y solución de sistemas de ecuaciones lineales.
  - Conocimiento en geometría vectorial.
  - Transformaciones lineales.
- Disponibilidad para trabajar los martes de 13:00-15:50 y viernes de 13:00-14:50. 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](mailto:ingenieriaelectrica.sp@ucr.ac.cr)