

REGISTRO DE ELEGIBLES PARA EL PERIODO III 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: **Ingeniería Electromecánica, Informática Empresarial e Informática Tecnología y Multimedia.**

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 **Miércoles 13 de noviembre 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 Electromecánica

Dinámica de Sistemas Mecánicos

- Grado de licenciatura o superior en el área de Ingeniería Mecánica, Ingeniería Electromecánica o área afín.
- Tener experiencia o conocimientos demostrables en la administración de recursos humanos
- Tener experiencia en docencia universitaria
- Disponibilidad para trabajar en el horario establecido:
Lunes y Jueves de las 8:00 a las 11:50 de manera presencial
- Deseable: Residir en la zona de Puntarenas y alrededores, o estar dispuesto a viajar a la sede.
- Deseable: Experiencia en la dinámica institucional de la UCR



- Deseable: Manejo de entornos virtuales (Moodle)

Interesados escribir a IngenieriaElectromecanica.sp@ucr.ac.cr

Informática Tecnología y Multimedia

Curso de Lógica Matemática para computación

- Grado de licenciatura o superior en el área de Matemática o área afín
- Conocimiento en programas de software matemático.
- Conocimientos para implementar en el área de Informática los temas: lógica (tablas de verdad) conjuntos, vectores, matrices, algoritmos de búsqueda y ordenamiento, además de recursividad.
- Disponibilidad para trabajar en el horario establecido de:
Grupo 1: L y M: 08:00 a 11:50 y J: 10:00 a 11:50 más 4 horas de atención a estudiantes en horario a convenir.
- Preferiblemente: Con experiencia en docencia universitaria
- Deseable: Residir en la zona de Puntarenas o alrededores
- Interesados (as) escribir a docencia.sp@ucr.ac.cr con copia al correo tecnologiamultimedia.sp@ucr.ac.cr

Curso de Social media y mercadeo digital

Grado de licenciatura o superior en Mercadeo Digital o área afín

Conocimiento comprobado en:

Social Media y Mercadeo Digital

Crear un plan de Mercadeo Digital

- a. Introducción a la plataforma Google Adwords
- b. Utilización de Google Analytics
- c. Definir estrategias para crear una campaña en Google Adwords
- d. Introducción a la plataforma Facebook Ads
- e. Definir estrategias para crear una campaña en Facebook Ads
- f. Facebook Chat Bot: cómo crear un chat bot
- g. Introducción a la gamificación



- h. Principales técnicas utilizadas en la gamificación
 - i. Gamificación orientada a social media y mercadeo digital
- Preferiblemente: Tener experiencia en la docencia universitaria
 - Disponibilidad para en horario del curso: L: 19:00 a 20:50, M: 19:00 a 20:50 S 8:00 a 11:50 . Más 4 horas de atención a estudiantes.
 - Deseable: Residir en la zona de Puntarenas o alrededores.
- Interesados (as) escribir a docencia.sp@ucr.ac.cr con copia a tecnologiamultimedia.sp@ucr.ac.cr

Bachillerato Informática Empresarial

Matemáticas discretas

- Grado de licenciatura, deseable maestría o superior en el área de Matemáticas.
- Tener experiencia en docencia universitaria.
- Tener experiencia demostrable en: teoría de conjuntos, Divisibilidad e inducción, funciones y relaciones, principio de conteo, relaciones y estructuras de orden, máquinas de estado finitas y contables.
- Experiencia en gestores de bases de datos.
- Disponibilidad para trabajar en el horario establecido (10 horas lectivas más 6 horas de atención al estudiante).
- Deseable: Residir en la zona de Puntarenas o alrededores.

Consultas al correo: INFORMATICAEMPRESARIAL.SP@ucr.ac.cr

Cálculo diferencial e integral

- Grado de licenciatura, deseable maestría o superior en el área de Matemáticas.
- Tener experiencia en docencia universitaria.
- Tener experiencia demostrable en: límites, derivadas, integrales, funciones logarítmicas y exponenciales, funciones trigonométricas e inversas.





UNIVERSIDAD DE
COSTA RICA

SP-CD

Coordinación de
Docencia
Sede del Pacífico

- Disponibilidad para trabajar en el horario establecido (10 horas lectivas más 6 horas de atención al estudiante).
- Deseable: Residir en la zona de Puntarenas o alrededores.

Consultas al correo: INFORMATICAEMPRESARIAL.SP@ucr.ac.cr



Frente a residencias estudiantiles UCR, El Cocal, Puntarenas
Teléfonos: 2511-7413 / 2511-7410 - Correo electrónico: docencia.sp@ucr.ac.cr

