

## REGISTRO DE ELEGIBLES PARA EL PERIODO II CICLO 2022

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: **Enseñanza del Inglés, Inglés con Formación en Gestión Empresarial, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electromecánica, Informática en Tecnología Multimedia y Gestión Cultural.**

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 20 de junio del 2022 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:

#### Enseñanza del Inglés

##### Desarrollo y Aprendizaje en la Adolescencia y la Vida Adulta

- Grado de licenciatura en psicología u Orientación.
- Preferiblemente maestría en el área de psicopedagogía.
- Experiencia en docencia universitaria.
- Disponibilidad para trabajar los jueves de las 5:00 p.m. a las 09:00 p.m., más las horas de atención al estudiante y planeamiento.
- Deseable: experiencia en entornos virtuales de enseñanza y residir en la zona de Puntarenas o alrededores.

Consultas al correo: [INGLES.SP@ucr.ac.cr](mailto:INGLES.SP@ucr.ac.cr)

## **Inglés con Formación en Gestión Empresarial**

### **Entorno Económico Empresarial**

- Grado de bachillerato en el área de Economía o Dirección de empresas.
- Grado de licenciatura o superior en el área de economía o dirección de empresas.
- Deseable: Maestría en Economía.
- Experiencia de 1 año mínimo en docencia universitaria en el área.
- Conocimientos en los conceptos elementales de economía para analizar los vínculos que se dan entre la empresa y su medio económico, así como para interpretar hechos relevantes del entorno económico nacional.
- Conocimiento avanzado en técnicas pedagógicas y tecnológicas.
- Disponibilidad para trabajar en el horario establecido: miércoles de 09:00 a 11:50 (grupo 1) y de 14.00 a 16:50 (grupo 2) en modalidad presencial, más las horas de atención al estudiante y planeamiento que en total serían 10 horas a la semana por grupo.
- Preferible, mas no indispensable: nivel avanzado de inglés.
- Deseable: experiencia en entornos virtuales de enseñanza y experiencia en la dinámica institucional de la UCR y residir en la zona de Puntarenas o alrededores o con disponibilidad para viajar.

### **Análisis de Evaluación de Proyectos**

- Profesional en Administración de Empresas con dominio comprobado del idioma inglés o profesional en Enseñanza del Inglés o Inglés Puro con formación en Administración de empresas.
- Grado mínimo de licenciatura.
- Preferible: grado de Maestría en Diseño, Gestión y Dirección de Proyectos o afín.
- Experiencia en administración y evaluación de proyectos.
- Nivel certificado equivalente o superior a C1 es indispensable. El curso se imparte en inglés 100%.
- Experiencia docente de un mínimo de dos años.
- Conocimiento avanzado en técnicas pedagógicas y tecnológicas.
- Experiencia en la dinámica institucional de la UCR (deseable).
- Disponibilidad para trabajar en el horario establecido de manera presencial: sábado de 13:00 a 16:50, más las horas de atención al estudiante, siendo 10 horas semanales en total.
- Residir en la zona de Puntarenas y alrededores o con disponibilidad para viajar.

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



## **Ingeniería Eléctrica**

### **Estructuras Abstractas de Datos y Algoritmos para Ingeniería**

- Grado de licenciatura o superior en el área de Ingeniería Eléctrica con énfasis en computadoras y redes o ingeniero afín
- Tener experiencia demostrable en los lenguajes: Ensamblador, C, C++.
- Tener experiencia demostrable en estructuras de datos y algoritmos.
- 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 miércoles de 8:00 a.m. a 11:50 a.m. y viernes de 10:00 a.m. a 11:50 a.m., 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: [ingenieriaelectronica.sp@ucr.ac.cr](mailto:ingenieriaelectronica.sp@ucr.ac.cr)

## **Ingeniería Electromecánica**

### **Circuitos Electrónicos II (Teoría)**

- Grado de licenciatura o superior en el área de Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica, o Ingeniería Electromecánica.
- Tener experiencia o conocimientos demostrables en el área de electrónica.
- Tener experiencia demostrable en el manejo de programas computacionales de simulación de circuitos: Matlab y Tina.
- Tener experiencia en docencia universitaria.
- Disponibilidad para trabajar en el horario establecido.
- Martes de 5:00pm a 8:50pm, más las horas de atención al estudiante y planeamiento
- 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)

## Máquinas Térmicas

- Grado de licenciatura o superior en el área de Ingeniería Mecánica o carrera afín
- Tener experiencia en inspección de calderas y en docencia universitaria.
- Disponibilidad para trabajar en el horario establecido.
- Lunes y jueves de 6:00pm a 7:50pm, más las horas de atención al estudiante y planeamiento.
- Deseable: Residir en la zona de Puntarenas y alrededores, o estar dispuesto a viajar a la sede y tener experiencia en la dinámica institucional de la UCR.
- Deseable: Manejo de entornos virtuales (Moodle)

## Control de Máquinas Eléctricas

- Grado de licenciatura o superior en el área de Ingeniería Mecatrónica, Ingeniería Eléctrica, o Ingeniería Electromecánica
- Tener experiencia demostrable en el área de control y automatización.
- Tener experiencia demostrable en los lenguajes de programación: Codesys, Matlab, C++, TIA Portal, Python, y LOGO!
- Tener experiencia en docencia universitaria.
- Disponibilidad para trabajar en el horario establecido.
- Miércoles de 5:00pm a 20:50pm, más las horas de atención al estudiante y planeamiento
- 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)

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

## **Informática en Tecnología Multimedia**

### **Desarrollo y Diseño de Juegos de Video**

- Grado de licenciatura o superior en el área de Informática, Diseño Gráfico o carrera afín.
- Experiencia comprobada en desarrollo y diseño de juegos de video.
- Conocimiento avanzado en motores de juegos (Unity, deseable Unreal o GameMaker)
- Conocimiento en Historia y desarrollo de juegos, mecanismos generales para la programación de juegos, principios y técnicas para la programación de juegos, niveles en los juegos, diseño de interfaces (2D, 3D), narrativa interactiva de los juegos.
- Preferiblemente tener experiencia en la docencia universitaria.
- Disponibilidad para trabajar en horario de: L y J de 17:00 a 20:50.
- Deseable: Residir en la zona de Puntarenas o alrededores.

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

## **Gestión Cultural**

### **Literatura**

- Grado de licenciatura, deseable maestría o superior en el área de Literatura y Lingüística.
- Experiencia de 1 año mínimo en docencia universitaria en el área.
- Conocimientos en: géneros literarios, mediación lingüística e intercultural, industria editorial, gestión cultural, investigación.
- Disponibilidad para trabajar los lunes de la 1:00 p.m. a 2:50 p.m., más la hora de atención al estudiante y planeamiento.
- Deseable: Residir en la zona de Puntarenas o alrededores.

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