

REGISTRO DE ELEGIBLES PARA EL PERIODO I 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 las carreras: **Sistema de Estudios Generales, Bachillerato y Licenciatura en Dirección de Empresas, Bachillerato en Informática Empresarial, Bachillerato y Licenciatura en Informática y Tecnología Multimedia, Ingeniería Electromecánica Industrial 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 lunes 31 de enero 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:

Sistema de Estudios Generales

Filosofía y Pensamiento

- Grado mínimo de licenciatura o maestría en Filosofía.
- Experiencia mínima de 2 años en docencia universitaria
- 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
- 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)

Bachillerato y Licenciatura en Dirección de Empresas

Contabilidad Intermedia

- Grado de Licenciatura en Administración de Negocios con énfasis en Contabilidad o Contaduría Pública, con Maestría en el área de las Ciencias Económicas.
- Experiencia académica (ejercicio de la docencia) a nivel universitario, de al menos 3 años con buen desempeño comprobado.
- Experiencia profesional mínima (ejercicio de profesión) de tres años. Incorporados al Colegio de Contadores Públicos de Costa Rica. Con experiencia en la generación completa del ciclo contable como encargado o responsable del proceso.
- Actualización en Normas Internacionales de Información Financiera. Conocimiento de las NIIF para Pymes (preferiblemente). Conocimientos actualizados en los temas relacionados con los contenidos del curso. Conocimientos en técnicas didácticas para la gestión de conocimientos y evaluación, basada en el modelo constructivista.
- Capacidad de transmitir conocimientos. Facilidad de comunicación oral y escrita. Facilidad para trabajar en grupo de forma coordinada. Alto compromiso con la promoción de los valores éticos y morales.
- Disposición hacia la mejora continua y la innovación. Disponibilidad para trabajar los martes o miércoles entre las 8:00 a.m a 12:00 p.m. ó entre las 1 p.m. y las 9:00 p.m. más las horas de atención al estudiante y planeamiento.
- Deseable: Residir en la zona de Puntarenas o alrededores.

Consultas al correo: <ronaldo.azofeifa@ucr.ac.cr>

Gerencia de Operaciones

- Licenciado en Administración de negocios con Maestría en Ingeniería Industrial o Ingeniero Industrial con Maestría en Administración de Negocios.
- Tres años de haber impartido el curso a nivel universitario.
- Disponibilidad para trabajar los viernes entre las 8:00 a.m a 12:00 p.m. ó entre las 1 p.m. y las 9:00 p.m. más las horas de atención al estudiante y planeamiento.
- Deseable que sea una persona que haya ocupado puestos gerenciales en el área de operaciones o como gerente general. Que haya tenido experiencia laboral en los temas del curso en el campo privado.
- Conocimientos en Algoritmos de investigación de operaciones
- Deseable: Residir en la zona de Puntarenas o alrededores.

Consultas al correo: <ronaldo.azofeifa@ucr.ac.cr>

Bachillerato en Informática Empresarial

Lógica para Informática

- Grado de licenciatura o superior en el área de computación e informática, deseable tener como base, Bachiller en Informática Empresarial o Informática y tecnología multimedia.
- Experiencia de 1 años mínimo en docencia universitaria en el área.
- Conocimiento en: Sistemas numéricos y conversiones, conjuntos, razonamientos y programación lógica..
- Disponibilidad para trabajar los miércoles de 08:00 a 11:50.
- Deseable: Residir en la zona de Puntarenas o alrededores.

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

Bachillerato y Licenciatura en Informática y Tecnología Multimedia

Manipulación de la Imagen

- Grado de licenciatura o superior en el área de Diseño Gráfico o áreas afines Deseable: Maestría en Diseño Gráfico o Animación.
- Experiencia de 1 año mínimo en docencia universitaria en el área.
- Conocimientos en los conceptos elementales sobre el manejo de los diferentes formatos de imágenes que se utilizan y los que son más apropiados así como el tratamiento de imágenes desde su creación y obtención desde diferentes fuentes hasta la modificación por medio de las diferentes herramientas que se incluyen en los programas de tratamiento de imágenes digitales para obtener los efectos deseados. Se requiere experiencia en el manejo de programas como Adobe Photoshop, Adobe Illustrator y/o similares.
- Disponibilidad para trabajar los miércoles de 13:00 a 16:50 en modalidad presencial, más las horas de atención al estudiante y planeamiento que en total serían 10 horas a la semana.
- Deseable: experiencia en entornos virtuales de enseñanza y residir en la zona de Puntarenas o alrededores.

Consultas al correo: <tecnologiamultimedia.sp@ucr.ac.cr>

Ingeniería Electromecánica Industrial

Circuitos Electrónicos I (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: Miércoles de 5:00 p.m. a 8:50 p.m.
- 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>

Circuitos Electrónicos I (Laboratorio)

- 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: Jueves de 11:00 a.m. a 01:50 p.m.
- 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>

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 5:00p.m. a 8:50p.m.
- 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>

Circuitos Electrónicos II (Laboratorio)

- 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: Jueves de 8:00a.m. a 10:50a.m.
- 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>

Electrónica Digital

- 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 digital.
- Tener experiencia demostrable en el manejo de herramientas de descripción de hardware como Verilog.
- Tener experiencia en docencia universitaria.
- Disponibilidad para trabajar en el horario establecido: Miércoles de 1:00p.m. a 4:50p.m.
- 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>

Electrónica Industrial

- Grado de licenciatura o superior en el área de Ingeniería Eléctrica, o Ingeniería Electromecánica.
- Tener experiencia o conocimientos demostrables en el área de electrónica de potencia.
- Tener experiencia en docencia universitaria.
- Disponibilidad para trabajar en el horario establecido: Martes de 1:00pm a 4:50pm y Viernes de 1:00pm a 3:50pm
- 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>

Control y Automatización Industrial

- 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 5:00p.m. a 20:50p.m.
- 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>

Ciencia de los Materiales

- Grado de licenciatura o superior en el área de Ingeniería Mecánica, Ingeniería Mantenimiento Industrial, o Ingeniería Electromecánica.
- Tener al menos 10 años de experiencia en el área de diseño, selección y mantenimiento de equipos industriales.
- Contar con 10 años o más de experiencia en docencia universitaria.
- Disponibilidad para trabajar en el horario establecido: Jueves de 1:00p.m. a 4:50p.m.
- 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>

Ingeniería Eléctrica

Plataformas Abiertas

- Grado de licenciatura o superior en el área de Ingeniería Eléctrica con énfasis en computadoras y redes.
- Tener experiencia demostrable en los lenguajes de programación: Ensamblador, C, C++ Assembly, Basic, Visual Basic para aplicaciones, Perl, Python, Verilog, System Verilog, System C, Matlab, PLC.
- Tener experiencia demostrable en el manejo de sistemas operativos Windows y Linux.
- Contar con al menos 5 años de experiencia comprobable en el campo de las redes de computadoras.
- Disponibilidad para trabajar en el horario establecido de: Miércoles de 8:00a.m. a 11:50a.m. y Viernes de 8:00a.m. a 09:50a.m.
- Deseable: Residir en la zona de Puntarenas y alrededores, o estar dispuesto a viajar a la sede y experiencia en la dinámica institucional de la UCR.
- Deseable: Manejo de entornos virtuales.(Moodle)

Consultas al correo: <INGENIERIAELECTRICA.SP@ucr.ac.cr>