

## 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 Gestión Cultural, Bachillerato en Informática Empresarial, Bachillerato y Licenciatura en Informática y Tecnología Multimedia, Bachillerato y Licenciatura en la Enseñanza del Inglés, Bachillerato en Inglés con Formación en Gestión Empresarial, 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 10 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

##### Historia de la Cultura

- Grado mínimo de Maestría en Historia.
- Experiencia mínima de 2 años en la docencia universitaria.
- Experiencia en ejecución de proyectos de investigación
- Conocimientos en metodologías y técnicas educativas para la docencia.
- Deseable: Experiencia en ejecución de proyectos de Acción Social.
- Preferible: experiencia en aplicación de entrevistas y trabajo en comunidades
- 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)

## Filosofía y Pensamiento

- Grado mínimo de 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](mailto: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](mailto:ronaldo.azofeifa@ucr.ac.cr)>

### Matemática Financiera

- Licenciatura en Administración de Negocios ó Contaduría Pública, y Maestría en Administración de Negocios, con énfasis en Finanzas.
- Experiencia docente universitaria mínima de tres años, impartiendo cursos de finanzas en temas relacionados con la matemática financiera o el valor del dinero en el tiempo.
- Buen desempeño docente comprobable Conocimientos comprobables y actualizados por medio de cursos de aprovechamiento en: crédito de corto plazo, análisis financiero y del entorno macroeconómico.
- Preferiblemente con preparación en temas de didáctica universitaria
- Deseable: Residir en la zona de Puntarenas o alrededores.

Consultas al correo: <[ronaldo.azofeifa@ucr.ac.cr](mailto:ronaldo.azofeifa@ucr.ac.cr)>

## **Bachillerato en Gestión Cultural**

### **Diseño Visual Digital**

- Grado de licenciatura o superior en el área de: Diseño gráfico, Animación digital, Diseño digital, Comunicación visual.
- Deseable: Maestría en Gestión cultural.
- Experiencia de 1 año mínimo en docencia universitaria en el área.
- Conocimientos en: fundamentos de diseño, imágenes organizadas a partir de mapas de bits, imágenes generadas a partir de matrices de colores, paquetes de software para diseño visual de imágenes digitales, reproducción de imágenes en medios electrónicos e impresos.
- Disponibilidad para trabajar los miércoles de forma presencial de las 08:00 a las 11:50 horas.
- Deseable: Experiencia de al menos 3 años de gestión de organizaciones, proyectos o emprendimientos culturales afines.
- Deseable: Residir en la zona de Puntarenas o alrededores.

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

## **Bachillerato en Informática Empresarial**

### **Cálculo Diferencial e Integral**

- Grado de licenciatura o superior en el área de: Matemáticas.
- Experiencia de 1 años mínimo en docencia universitaria en el área.
- Conocimientos en: Conceptos Límites, derivadas, integrales, funciones logarítmicas exponenciales, funciones trigonométricas e inversas y técnicas de integración.
- Tener experiencia en la docencia universitaria.
- Disponibilidad para trabajar los Martes de 13:00 a 15:50, Viernes de 13:00 a 14:50.
- Deseable: Residir en la zona de Puntarenas o alrededores.

**Consultas al correo:** <[INFORMATICAEMPRESARIAL.SP@ucr.ac.cr](mailto:INFORMATICAEMPRESARIAL.SP@ucr.ac.cr)>

### **Introducción a la Computación e Informática**

- Grado de licenciatura o superior en el área de Ciencias de la Computación, preferible maestría en el área.
- Experiencia de 1 años mínimo en docencia universitaria en el área.



- Conocimientos en: Lenguaje de programación Java, POO, estructuras de datos, estructuras de control, diagramas de flujo, sistemas de numeración.
- Disponibilidad para trabajar los Martes de 13:00 a 16:50, Viernes de 13:00 a 16:50.
- Deseable: Residir en la zona de Puntarenas o alrededores.

**Consultas al correo: <[INFORMATICAEMPRESARIAL.SP@ucr.ac.cr](mailto:INFORMATICAEMPRESARIAL.SP@ucr.ac.cr)>**

## Multimedios

- Grado de licenciatura o superior en el área de Ciencias de la Computación, preferible maestría en el área.
- Experiencia de 1 años mínimo en docencia universitaria en el área.
- Conocimientos en: Programación web, uso de framework de frontend y backend, lenguaje de programación PHP, diseño de interfaces, procesamiento de imágenes, animaciones y modelado en 3 dimensiones.
- Disponibilidad para trabajar los Lunes de 09:00 a 11:50, Jueves de 09:00 a 11:50.
- Deseable: Residir en la zona de Puntarenas o alrededores.

**Consultas al correo: <[INFORMATICAEMPRESARIAL.SP@ucr.ac.cr](mailto: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: <[tecnologiamedia.sp@ucr.ac.cr](mailto:tecnologiamedia.sp@ucr.ac.cr)>**



## Ingeniería de Aplicaciones Interactivas

- Grado de licenciatura o superior en el área de Computación o Informática . Deseable: Maestría en Computación.
- Experiencia de 1 año mínimo en docencia universitaria en el área.
- Conocimientos en creación y mantenimiento de sistemas informáticos (desarrollo de software y manejo de equipos de trabajo) que permitan modificar, mejorar o adaptar sistemas existentes e integrar nuevas funciones con el fin de mejorar la eficiencia y productividad. Experiencia en el manejo de herramientas para el modelado de requerimientos y metodologías de la ingeniería de software.
- Disponibilidad para trabajar los sábados de 08:00 a 11:50 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](mailto:tecnologiamultimedia.sp@ucr.ac.cr)>

### Licenciatura en la Enseñanza del Inglés como Lengua Extranjera

#### Seminario I

- Grado de Maestría o superior en el área de Enseñanza del Inglés.
- Deseable: Doctorado en Educación.
- Experiencia de 3 años mínimo en docencia universitaria en el área.
- Conocimientos en la enseñanza de la destreza escrita y de lectura, gramática inglesa avanzada, manejo efectivo y eficiente de herramientas digitales para la enseñanza interactiva.
- Disponibilidad para trabajar los sábados de las 8:00 a las 11:50 horas, más las horas de atención al estudiante y planeamiento.
- Deseable: experiencia en proyectos de investigación en inglés, 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)>

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

### **Comercio en Línea**

- Profesional en Administración de Empresas con dominio del idioma inglés.
- Grado mínimo de licenciatura.
- Nivel certificado equivalente o superior a, de idioma (TOEIC, ELAE, ELASH, GESE), C1 es preferible.
- 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: martes de las 17:00 a las 20:00 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)>

### **Destrezas Lingüísticas Integradas I**

- Grado mínimo de Maestría en Enseñanza del Inglés o área afín.
- Experiencia docente de un mínimo de 5 años y experiencia laboral en Educación superior mayor a dos años.
- Conocimiento avanzado en técnicas pedagógicas y tecnológicas.
- Experiencia en la dinámica institucional de la UCR (deseable).
- Experiencia en la dinámica institucional de la UCR (deseable).
- Disponibilidad para trabajar en el horario establecido: Jueves 13:00 p.m. a 16:50 p.m.
- 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)>

### **Fonología de la Lengua Inglesa**

- Grado mínimo de Maestría en Enseñanza del Inglés o área afín.
- Experiencia docente de un mínimo de 5 años y experiencia laboral en Educación superior mayor a dos años.
- Conocimiento avanzado en técnicas pedagógicas y tecnológicas.
- Experiencia en la dinámica institucional de la UCR (deseable).
- Experiencia en la dinámica institucional de la UCR (deseable).
- Disponibilidad para trabajar en el horario establecido: Lunes 13:00p.m. a 16:50 p.m.
- 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)>



## Gramática Inglesa I

- Grado mínimo de Maestría en Enseñanza del Inglés o área afín.
- Experiencia docente de un mínimo de 5 años y experiencia laboral en Educación superior mayor a dos años.
- Conocimiento avanzado en técnicas pedagógicas y tecnológicas.
- Experiencia en la dinámica institucional de la UCR (deseable).
- Experiencia en la dinámica institucional de la UCR (deseable).
- Disponibilidad para trabajar en el horario establecido: Lunes 8:00a.m. a 11:50 a.m.
- 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 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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto:INGENIERIAELECTRICA.SP@ucr.ac.cr)>