



**UNIVERSIDAD DE COSTA RICA**  
**SEDE REGIONAL DEL PACÍFICO “ARNOLDO FERRETO SEGURA”**  
**COORDINACIÓN DE DOCENCIA**  
**PERÍODO LECTIVO II-2025**  
**CONCURSO DOCENTE A PLAZO DEFINIDO**

Con el fin de contar con una lista de docentes elegibles, la Sede del Pacífico de la Universidad de Costa Rica, invita a las personas interesadas a presentar su hoja de vida y demás requisitos para eventualmente impartir cursos en las carreras:

<b>Aplica</b>	<b>Carrera</b>	<b>Correo electrónico</b>
	Ingeniería eléctrica	<a href="mailto:ingenieriaelectrica.sp@ucr.ac.cr">ingenieriaelectrica.sp@ucr.ac.cr</a>
X	Ingeniería electromecánica industrial	<a href="mailto:ingenieriaelectromecanica.sp@ucr.ac.cr">ingenieriaelectromecanica.sp@ucr.ac.cr</a>
	Inglés con formación en gestión empresarial	<a href="mailto:inglesempresarial.sp@ucr.ac.cr">inglesempresarial.sp@ucr.ac.cr</a>
	Enseñanza del inglés	<a href="mailto:ingles.sp@ucr.ac.cr">ingles.sp@ucr.ac.cr</a>
	Informática y Tecnología Multimedia	<a href="mailto:tecnologiamedia.sp@ucr.ac.cr">tecnologiamedia.sp@ucr.ac.cr</a>
	Informática empresarial	<a href="mailto:informaticaempresarial.sp@ucr.ac.cr">informaticaempresarial.sp@ucr.ac.cr</a>
	Gestión cultural	<a href="mailto:gestioncultural.sp@ucr.ac.cr">gestioncultural.sp@ucr.ac.cr</a>
	Dirección de empresas	<a href="mailto:direccionempresas.sp@ucr.ac.cr">direccionempresas.sp@ucr.ac.cr</a>
	Sistema de Educación General	<a href="mailto:Estudiosgenerales.sp@ucr.ac.cr">Estudiosgenerales.sp@ucr.ac.cr</a>

**Consideraciones generales:**

- a) La promoción del presente concurso se da por plazo **definido** y únicamente en las fechas que comprenda el ciclo lectivo previamente anotado, a lo que, posterior a su finalización, el docente no mantiene relación laboral alguna
- b) La categoría docente promovida es la de docente sustituto o temporal, según sea el caso que aplique, la cual abarca hasta domingo 7 de diciembre de 2025.
- c) La persona interesada debe presentar la información en un solo documento en formato PDF, en donde se presente:
  - c.1.) Currículum vitae completo (indicando su lugar de residencia)
  - c.2.) Copia de la cédula de identidad por ambos lados
  - c.3.) Copia de los títulos académicos por ambos lados
  - c.4.) Carta de ofrecimiento donde indique ampliamente su idoneidad para impartir el(los) curso(s) en la carrera donde está ofertando, en esta



- misma carta debe indicar claramente la disponibilidad de tiempo con que cuenta para esta tarea (debe de considerarse las horas de lecciones del curso más las relativas a su planeamiento y atención de estudiantes)
- c.5.) Certificados de educación complementaria según se solicite en la línea del concurso
  - c.6.) Carta de experiencia laboral según se solicite en la línea del concurso
  - c.7.) Señalar una cuenta de correo electrónico para recibir futuras notificaciones
- d) La persona interesada no debe tener superposición horaria entre las labores que eventualmente desarrolle con la Universidad de Costa Rica y otros compromisos en el sector público o privado
  - e) La fecha límite para la recepción de los documentos es el **jueves 28 de agosto antes de las 12:00 p.m.**, por lo que correos recibos posteriores a esa fecha y hora no serán considerados
  - f) La persona interesada debe enviar la información al correo electrónico de la carrera en la cual concursa (únicamente), según la cuenta indicada en líneas previas
  - g) Los mismos correos electrónicos institucionales se convierten en el medio oficial de comunicación por los cuales cada interesado(a) puede realizar las consultas que considere conveniente para estos efectos
  - h) La institución se reserva el derecho de modificar o dejar sin efecto alguno de los concursos aquí promovidos según razones de índole presupuestario, de necesidad y/o conveniencia académica e interés institucional o dada la implementación de estrategias de desinterinización con docentes que hoy día poseen relación laboral con la Universidad, situación que será comunicada oportunamente a las personas oferentes
  - i) La institución se reserva el derecho de convocar a los oferentes a una entrevista o la aplicación de una prueba en la rama de su formación a fin de comprobar conocimientos y así definir aspectos inherentes a idoneidad
  - j) El régimen salarial que aplica dependerá del análisis que realice la unidad de Recursos Humanos.
  - k) Los resultados de cada concurso serán comunicados oportunamente a todas las personas participantes



**UNIVERSIDAD DE COSTA RICA  
SEDE REGIONAL DEL PACÍFICO “ARNOLDO FERRETO SEGURA”  
COORDINACIÓN DE DOCENCIA  
PERÍODO LECTIVO II-2025  
CONCURSO DOCENTE A PLAZO DEFINIDO**

<b>Nombre de la carrera:</b>	Ingeniería Electromecánica Industrial/ Eléctrica			
<b>Responsable del concurso:</b>	M.Sc. Paola Montero Sánchez			
<b>Correo electrónico:</b>	<a href="mailto:ingenieriaelectromecanica.sp@ucr.ac.cr">ingenieriaelectromecanica.sp@ucr.ac.cr</a>			
<b>Nombre del curso:</b>	Electrónica Industrial (EI0019)			
<b>Horario ofertado del curso:</b>	K,V: 17:00 - 18:50			
<b>Modalidad del curso:</b>	<input type="checkbox"/> Presencial <input checked="" type="checkbox"/> Virtual <input type="checkbox"/> Bimodal <input type="checkbox"/> Alto virtual <input type="checkbox"/> Bajo virtual			
<b>Jornada contratada:</b>	<input type="checkbox"/> 1/16	<input checked="" type="checkbox"/> 1/4	<input type="checkbox"/> 1/2	<input type="checkbox"/> 1 TC
	<input type="checkbox"/> 1/8	<input type="checkbox"/> 3/8	<input type="checkbox"/> 3/4	

**Requisitos indispensables:**

1. Licenciatura en Ingeniería Eléctrica, Electromecánica o Mantenimiento Industrial.
2. Formación comprobable en diseño y gestión de entornos educativos virtuales, por ejemplo: Google Classroom, Canvas, Blackboard, Microsoft Teams.
3. Experiencia profesional nacional al menos 2 años en el campo de Ingeniería en industria.
4. Experiencia en la operación y manejo de equipos de electrónica industrial de la marca FESTO.

**Requisitos deseables:**

1. Experiencia comprobada en la dinámica institucional de la Universidad de Costa Rica.
2. Dominio del idioma inglés, tanto oral como escrito.
3. Conocimientos demostrables en lenguajes de programación como Python, C/C++, Matlab y LabVIEW.
4. Manejo de herramientas de diseño de circuitos electrónicos, incluyendo SPICE, ORCAD, TINA-TI y PROTEUS.
4. Conocimientos en técnicas de soldadura electrónica.
5. Residencia en el cantón de Puntarenas o zonas aledañas. Disponibilidad horaria y logística