



**Coordinación de Docencia
Ciudad Universitaria Arnoldo Ferreto Segura**

**Concurso para elegibles docentes
Ingeniería Electromecánica Industrial
II ciclo 2021**

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 la carrera de Ingeniería Electromecánica Industrial.

El área de interés es la carrera de **Ingeniería Electromecánica Industrial**.

Las personas interesadas deben presentar en un solo documento, en formato PDF, la siguiente información:

- Carta de ofrecimiento donde indique en cuáles cursos desea participar, y que además cuenta con disponibilidad para cumplir con el horario del curso.
- Currículum Vitae
- Copia de los títulos

La fecha límite para recibir el documento será el 27 de julio del 2021, y deberá de enviarse al correo IngenieriaElectromecanica.SP@UCR.AC.CR

Detalle de cursos y requisitos:

1. EI-0021 Máquinas Térmicas

- Grado de licenciatura o superior en el área de Ingeniería Mecánica o carrera afín
 - Tener experiencia en inspección de calderas
 - Tener experiencia en docencia universitaria
 - Disponibilidad para trabajar en el horario establecido (V 13 - 17)
 - Deseable: Residir en la zona de Puntarenas o alrededores
 - Deseable: Experiencia en la dinámica institucional de la UCR
 - Deseable: Manejo de entornos virtuales (Moodle)
- Interesados escribir a IngenieriaElectromecanica.SP@UCR.AC.CR

2. EI-0026 Fundamentos de Refrigeración

- Grado de licenciatura o superior en el área de Ingeniería Mecánica o carrera afín
 - Tener experiencia en el diseño, instalación y mantenimiento de sistemas de refrigeración industrial y aire acondicionado
 - Tener experiencia en docencia universitaria
 - Disponibilidad para trabajar en el horario establecido (M 17-19, V 17-19)
 - Deseable: Residir en la zona de Puntarenas o alrededores
 - Deseable: Experiencia en la dinámica institucional de la UCR
 - Deseable: Manejo de entornos virtuales (Moodle)
- Interesados escribir a IngenieriaElectromecanica.SP@UCR.AC.CR