

EDICTO.

A QUIEN INTERESE:

Yo, Luis Antonio Gómez Gutiérrez, cédula de identidad número 9-0084-0033, coordinador del Programa Técnico en Electricidad, de la Escuela de Ingeniería Electromecánica del Instituto Tecnológico de Costa Rica, que se ejecuta con la coadyuvancia de la Fundación Tecnológica de Costa Rica (FUNDATEC), informa al público en general y a todas las personas interesadas lo siguiente:

El Programa Técnico en Electricidad Industrial ha actualizado su plan de estudios para alinearse con el Nivel II del Marco Nacional de Cualificaciones, implementando una nueva malla curricular que comprende 20 cursos, con una duración total de 1200 horas de capacitación.

Esta nueva malla curricular entró en vigencia a partir del mes de junio de 2025 y es la que se encuentra actualmente en proceso de oferta y ejecución.

Por lo tanto, el plan de estudios anterior, compuesto por 15 cursos y 840 horas, dejó de ser ofertado a partir del período de febrero de 2025.

Las personas que se encuentran actualmente matriculadas en el plan anterior (840 horas), podrán continuar con dicho plan únicamente mientras se mantenga la oferta de los cursos correspondientes y exista disponibilidad de cupos. **Tendrán como plazo máximo el mes de febrero del año 2027 para concluir todos los cursos pendientes.**

A partir de esa fecha, quienes no hayan finalizado el programa y deseen concluirlo, deberán incorporarse al nuevo plan de estudios, aceptando las condiciones y requisitos establecidos en la nueva malla curricular de 1200 horas.

Asimismo, las personas que deseen incorporarse al Programa Técnico en Electricidad (PTEI), y que formen parte del plan anterior, deberán ajustarse a los cursos que estén siendo ofertados actualmente. En caso de que los cursos del plan viejo ya no estén disponibles, deberán integrarse completamente a la nueva malla curricular.

Para más información, favor comunicarse a los correos electrónicos: mfuentes@itcr.ac.cr o lugomez@itcr.ac.cr, o llamar a los teléfonos: 2550-9375 o 2550-9340.

Dado en Cartago, **23 de setiembre del 2025**, campus del Instituto Tecnológico de Costa Rica, Escuela de Ingeniería Electromecánica.

Firma)