

UNIVERSIDAD NACIONAL DE EDUCACIÓN  
Enrique Guzmán y Valle  
"Alma Máter del Magisterio Nacional"



FACULTAD DE TECNOLOGÍA  
DECANATO

"Año de la Esperanza y el Fortalecimiento de la Democracia"

RESOLUCIÓN N° 0309-2026-D-FATEC

La Cantuta, 25 de marzo de 2026

**Visto**, la Hoja de Envío N° 0807-2026-D-FATEC de fecha 25 de marzo del 2026 el Sr. Decano dispone con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad, se emita la Resolución de la convocatoria para contrato excepcional, para cubrir las plazas desiertas del Concurso Público de Méritos para contrato docente a plazo determinado de Pregrado-Ciclo Académico 2026-I, Modalidad Presencial de la UNE EGYV.

**CONSIDERANDO:**

Que el Artículo 188° del Reglamento General de la UNE, aprobado con Resolución N° 3255-2022-R-UNE, del 03 de noviembre del 2022, precisa que el docente es contratado de acuerdo con las necesidades de cada Facultad, a plazo determinado en las modalidades y condiciones que fija el respectivo contrato, en concordancias con las normas establecidas por el Ministerio de Educación y el Ministerio de Economía y Finanzas. El ingreso es mediante concurso público de méritos, de acuerdo con la Ley, el Estatuto y el presente Reglamento General;

Que mediante Resolución N° 4184-2025-R-UNE, de fecha 31 de diciembre del 2025, se aprobó el Calendario Académico 2026, de la Universidad Nacional de Educación Enrique Guzmán y Valle;

Que con Resolución N° 0666-2026-R-UNE, del 26 de febrero del 2026, se aprobó el Consolidado de Plazas para contrato docente de pregrado, en el Ciclo Académico 2026-I, de la UNE EGYV; designándose según cuadro, para la Facultad de Tecnología **19 plazas DC B1 y 28 plazas DCB2 en un total de 47 plazas para contrato docente;**

Que mediante la Resolución N° 0667-2026-R-UNE de fecha 27 de febrero del 2026, se aprobó la convocatoria del Concurso Publico de Méritos para Contrato Docente a Plazo Determinado de Pregrado- Ciclo Académico 2026-I, Modalidad presencial de la UNE EGYV;

Que con Resolución N° 0668-2026-R-UNE, de fecha 27 de febrero del 2026, se aprobó las bases del Concurso Público de Méritos para Contrato Docente a Plazo Determinado de Pregrado- Ciclo Académico 2026-I, modalidad presencial de la UNE EGYV;

Que mediante Resolución N° 0675-2026-R-UNE de fecha 3 de marzo del 2026, se aprobó modificar la Resolución N° 0668-2026-R-UNE de fecha 27 de febrero del 2026, en lo que respecta a algunas plazas de las facultades, entre ellas de Tecnología;

Que con Resolución N° 0238-2026- D-FATEC de fecha 5 de marzo del 2026, con cargo a Dar Cuenta al Consejo de Facultad se modifica la Resolución N° 0660-2025-D-FATEC de fecha 18 de julio del 2025, que actualiza la designación de los delegados de la Práctica Pre profesionales de la Facultad de Tecnología; en lo correspondiente al reemplazo temporal del delegado del Departamento Académico de Metalmecánica, que por motivos de salud impide ejercer momentáneamente sus funciones; Encargando temporalmente al Dr. Sergio Godofredo Quispe Chura, hasta la incorporación del Delegado Titular, Dr. Ramón Negreiros Merma;

Que mediante la Resolución N° 0252-2026-D-FATEC, de fecha 09 de marzo del 2026 se aprobó nombrar las Comisiones de Evaluación del Concurso Público de Mérito para Contrato Docente a Plazo Determinado de Pregrado- Ciclo Académico 2026-I, MODALIDAD PRESENCIAL de la UNE EGYV;

Que con Resolución N° 0254-2026-D-FATEC de fecha 10 de marzo del 2026, se aprobó con cargo a Dar cuenta al Consejo de Facultad Rectificar los alcances de la Resolución N° 0252-2026-D-UNE, que aprobó las Comisiones de Evaluación, en lo que corresponde a la comisión del Programa de Estudios de Diseño Industrial Arquitectónico, DICE: Dra. Naara Eunice MEDINA ALTAMIRANO y DEBE DECIR: Dr. Adolfo Teodosio MORENO TREJO como especialista del programa de estudios afín;

Que con Resolución N° 0283-2026-D-FATEC, de fecha 19 de marzo del 2026, se Aprobó RATIFICAR, los alcances de la Resolución N° 0254-2026-D-FATEC, de fecha 9 de marzo del 2026;

Que mediante las Resoluciones Nros 0287 y 0299-2026-D-FATEC, de fecha 19 y 21 de marzo del 2026, se aprobó los Resultados, y cuadro de ganadores y plazas desiertas del Concurso Público de Méritos para Contrato Docente a Plazo Determinado de Pregrado- Ciclo Académico 2026-I, Modalidad presencial de la UNE EGYV; correspondiente a la Facultad de Tecnología, quedando 30 plazas Desiertas como resultado del concurso público;



UNIVERSIDAD NACIONAL DE EDUCACIÓN  
Enrique Guzmán y Valle  
"Alma Máter del Magisterio Nacional"



FACULTAD DE TECNOLOGÍA  
DECANATO

"Año de la Esperanza y el Fortalecimiento de la Democracia"

**RESOLUCIÓN N° 0309-2026-D-FATEC**

La Cantuta, 25 de marzo de 2026

Que con Oficio Múltiple N° 005-2026-VR-ACAD. De fecha 25 de marzo del 2026, la Autoridad del Vicerrectorado Académico con la finalidad de garantizar la atención del Ciclo Académico 2026-I, existiendo plazas desiertas del concurso, se debe priorizar la cobertura de tales plazas por lo que se deberá aplicar las medidas excepcionales convocando a los docentes a participar en el proceso de evaluación para contrato docente de manera excepcional dentro de los plazos establecidos y con las mismas comisiones evaluadoras del Concurso;

Que mediante el visto el Señor Decano dispone con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad, atender lo indicado por la autoridad del Vicerrectorado Académico, a fin de garantizar la atención del Ciclo Académico 2026-I, y según lo señalado en el Oficio Múltiple N° 005-2026-VR-ACAD;

En uso de las atribuciones que confiere la Ley Universitaria N° 30220, el Estatuto y Reglamento General de la UNE, las normas vigentes y lo dispuesto por la Resolución N° 3674-2024-R-UNE del 10 de diciembre del 2024;

**SE RESUELVE:**

**ARTÍCULO 1°.- APROBAR**, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad, el cuadro de las Plazas que quedaron desiertas del Concurso Público de Mérito para Contrato Docente a Plazo determinado de Pregrado- Ciclo Académico 2026-I, modalidad presencial de la Universidad Nacional de Educación Enrique Guzmán y Valle, para los departamentos Académicos de Electrónica y Telemática, Tecnología del Vestido, Textiles y Artes Industriales, de Metalmecánica, Diseños y Construcciones y Electromotores, de la Facultad de Tecnología, conforme se detalla en el Anexo 01 de la presente resolución.

**ARTÍCULO 2°.- APROBAR** la Convocatoria y Cronograma para Contrato Docente de manera excepcional para cubrir las Plazas Desiertas del Concurso Público de Mérito para Contrato Docente a Plazo determinado de Pregrado- Ciclo Académico 2026-I, modalidad presencial de la Universidad Nacional de Educación Enrique Guzmán y Valle. En atención a las medidas excepcionales autorizado con Oficio Múltiple N° 005° -2026-VR-ACAD, de fecha 25 de marzo del 2026. Según se indica en el Anexo 02.

**ARTÍCULO 3°.- SEÑALAR** que conforme lo especificado en el numeral 4 del Oficio Múltiple N° 005-2026-VR-ACAD. las Comisiones de Evaluación serán las mismas del Concurso Público de Mérito para Contrato Docente a Plazo determinado de Pregrado- Ciclo Académico 2026-I modalidad presencial de la Universidad Nacional de Educación Enrique Guzmán y Valle.

**ARTÍCULO 4°.-DAR A CONOCER**, los alcances de la presente resolución a las instancias académicas correspondientes.

Regístrese, comuníquese y archívese



  
Lic. María Milagros CALDERÓN ARTICA  
Secretaría Académica



  
Dr. Daniel Ramón CHIRINOS ARMAS  
Decano

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE EDUCACIÓN**  
**Enrique Guzmán y Valle**  
 “Alma Máter del Magisterio Nacional”



**FACULTAD DE TECNOLOGÍA**  
**DECANATO**

“Año de la Esperanza y el Fortalecimiento de la Democracia”

**RESOLUCIÓN Nº 0309-2026-D-FATEC**

La Cantuta, 25 de marzo de 2026

ANEXO 01

**PERFIL DE PLAZAS REQUERIDAS**

**DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE ELECTRÓNICA Y TELEMÁTICA**

ÍTEM	DEPARTAMENTO ACADÉMICO	CLASIFICADOR	Nº PLAZAS	ASIGNATURAS Y/O PRACTICAS / HORARIOS	REQUISITOS MÍNIMOS DEL PERFIL
7.2	ELECTRÓNICA Y TELEMÁTICA	DC-B1 32 HORAS	01	<ul style="list-style-type: none"> <li>SISTEMA DE COMUNICACIÓN DIGITAL</li> <li>PPP INTENSIVA</li> </ul> <b>ELECTRÓNICA E INFORMÁTICA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Grado Académico de Maestro o Doctor ó Egresado de Maestría</li> <li>Título profesional de Licenciado en Educación: en Electrónica, Electrónica e Informática o Telecomunicaciones e Informática o Ing. Electrónico o Ing. en Telecomunicaciones.</li> <li>Experiencia mínima de 3 años en docencia en educación superior.</li> </ul>
7.4		DC-B1 32 HORAS	01	<ul style="list-style-type: none"> <li>LÍNEAS DE TRANSMISIÓN Y ANTENAS (B)</li> <li>PPP OBSERV. Y PLANEAMIENTO (GA-E5)</li> </ul> <b>TELECOMUNICACIONES E INFORMÁTICA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Grado Académico de Maestro o Doctor ó Egresado de Maestría</li> <li>Título profesional de Licenciado en Educación: en Electrónica, Electrónica e Informática o Telecomunicaciones e Informática o Ing. Electrónico o Ing. en Telecomunicaciones.</li> <li>Experiencia mínima de 3 años en docencia en educación superior.</li> </ul>

**DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE TECNOLOGÍA DEL VESTIDO, TEXTILES Y ARTES INDUSTRIALES**

ÍTEM	DEPARTAMENTO ACADÉMICO	CLASIFICADOR	Nº PLAZAS	ASIGNATURAS Y/O PRACTICAS	REQUISITOS MÍNIMOS DEL PERFIL
7.8	TECNOLOGÍA DEL VESTIDO, TEXTILES Y ARTES INDUSTRIALES	DC-B1 32 HORAS	01	<ul style="list-style-type: none"> <li>PRODUCCIÓN INDUSTRIAL DE PRENDAS DE VESTIR</li> <li>PPP ADMINISTRATIVA (GRUPO A)</li> <li>PPP OBSERVACIÓN Y PLANEAMIENTO (GRUPO C)</li> </ul> <b>TECNOLOGÍA DEL VESTIDO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Grado Académico de Maestro</li> <li>Título Profesional de Licenciado en Educación con especialidad Tecnología Vestido</li> <li>Experiencia Profesional mínima 3 años.</li> </ul>
7.9		DC-B1 32 HORAS	01	<ul style="list-style-type: none"> <li>ACCESORIO DEL VESTIR EN CUERO</li> <li>PPP CONTINUA (GRUPO B)</li> </ul> <b>TECNOLOGÍA DEL VESTIDO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Grado Académico de Maestro</li> <li>Título Profesional de Licenciado en Educación con especialidad Tecnología Vestido</li> <li>Experiencia Profesional mínima 3 años.</li> </ul>

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE EDUCACIÓN**  
**Enrique Guzmán y Valle**  
 “Alma Máter del Magisterio Nacional”



**FACULTAD DE TECNOLOGÍA**  
**DECANATO**

“Año de la Esperanza y el Fortalecimiento de la Democracia”

**RESOLUCIÓN Nº 0309-2026-D-FATEC**

La Cantuta, 25 de marzo de 2026

**DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE METALMECÁNICA**

ÍTEM	DEPARTAMENTO ACADÉMICO	CLASIFICADOR	Nº PLAZAS	ASIGNATURAS Y/O PRACTICAS	REQUISITOS MÍNIMOS DEL PERFIL
7.15	METALMECÁNICA	DC-B2 16 HORAS	01	<ul style="list-style-type: none"> <li>● PPP EN LA COMUNIDAD</li> </ul> <b>METALURGÍA Y JOYERÍA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Grado académico de Magister o maestro y/o estudios concluidos de maestría.</li> <li>● Título profesional de Lic. en educación en la especialidad de Metalurgia/Metalurgia y Joyería, y/o Ingeniero Metalúrgico o carreras afines</li> <li>● Experiencia profesional mínima 3 años en la especialidad.</li> </ul>
7.18		DC-B2 16 HORAS	01	<ul style="list-style-type: none"> <li>● INTRODUCCIÓN AL SISTEMA MECATRÓNICO</li> <li>● LABORATORIO DE TECNOLOGÍAS EMERGENTES</li> <li>● PPP OBSERVACIÓN Y PLANEAMIENTO</li> </ul> <b>MECÁNICA DE PRODUCCIÓN</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Grado académico de Magister o maestro y/o estudios concluidos de maestría.</li> <li>● Título profesional universitario en la especialidad de Mecánica de Producción y/o Ingeniero Mecánico o carreras afines.</li> <li>● Experiencia profesional mínima 3 años en la especialidad</li> </ul>
7.20		DC-B2 16 HORAS	01	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ANALISIS BÁSICO DE ESTRUCTURAS DE METAL</li> <li>● PPP CONTINUA (GRUPO B)</li> </ul> <b>CONSTRUCCIONES METÁLICAS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Grado académico de Magister o maestro y/o estudios concluidos de maestría.</li> <li>● Título profesional en la especialidad de Construcciones Metálicas o carreras afines</li> <li>● Experiencia profesional mínima 3 años en la especialidad.</li> </ul>

**DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE DISEÑOS Y CONSTRUCCIONES**

ÍTEM	DEPARTAMENTO ACADÉMICO	CLASIFICADOR	Nº PLAZAS	ASIGNATURAS Y/O PRACTICAS	REQUISITOS MÍNIMOS DEL PERFIL
7.24	DISEÑOS Y CONSTRUCCIONES	DC-B1 32 HORAS	01	<ul style="list-style-type: none"> <li>● PPP CONTINUA</li> <li>● PLANIFICACIÓN DE LA PRODUCCIÓN</li> </ul> <b>DISEÑO INDUSTRIAL Y ARQUITECTÓNICO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Grado Académico de Maestro o egresado</li> <li>● Título Profesional de Licenciado en Educación en Diseño Industrial y Arquitectónico y afines.</li> <li>● Experiencia Profesional mínima 3 años</li> </ul>
7.25		DC-B1 32 HORAS	01	<ul style="list-style-type: none"> <li>● PPP OBSERVACIÓN Y PLANEAMIENTO</li> <li>● SEMINARIO DE ESPECIALIDAD</li> </ul> <b>DISEÑO INDUSTRIAL Y ARQUITECTÓNICO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Grado Académico de Maestro o egresado</li> <li>● Título Profesional de Licenciado en Educación en Diseño Industrial y Arquitectónico y afines.</li> <li>● Experiencia Profesional mínima 3 años</li> </ul>

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE EDUCACIÓN**  
**Enrique Guzmán y Valle**  
 “Alma Máter del Magisterio Nacional”



**FACULTAD DE TECNOLOGÍA**  
**DECANATO**

“Año de la Esperanza y el Fortalecimiento de la Democracia”

**RESOLUCIÓN Nº 0309-2026-D-FATEC**

La Cantuta, 25 de marzo de 2026

7.26			01	<ul style="list-style-type: none"> <li>● DISEÑO SISMO RESISTENTE</li> <li>● ESTRUCTURAS DE ACERO</li> <li>● CONCRETO ARMADO</li> <li>● INSTALACIONES ELÉCTRICAS DOMICILIARIAS</li> <li>● ABASTECIMIENTO DE AGUA Y ALCANTARILLADO</li> <li>● PROCEDIMIENTOS CONSTRUCTIVOS</li> </ul> <p><b>CONSTRUCCION CIVIL</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Grado Académico de Maestro o egresado</li> <li>● Título Profesional de Licenciado en Educación en Construcción Civil o Ingeniero Civil</li> <li>● Experiencia Profesional mínima 3 años</li> </ul>
7.27		DC-B1 32 HORAS	01	<ul style="list-style-type: none"> <li>● CAMINOS, PISTAS Y PAVIMENTOS</li> <li>● HIDRÁULICA</li> <li>● INSTALACIONES SANITARIAS DOMICILIARIAS</li> <li>● ESTÁTICA</li> <li>● PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN I</li> <li>● PROYECTO DE INVERSIÓN</li> </ul> <p><b>CONSTRUCCION CIVIL</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Grado Académico de Maestro o egresado</li> <li>● Título Profesional de Licenciado en Educación en Construcción Civil o Ingeniero Civil</li> <li>● Experiencia Profesional mínima 3 años</li> </ul>
7.29		DC-B1 32 HORAS	01	<ul style="list-style-type: none"> <li>● PPP OBSERVACIÓN Y PLANEAMIENTO GRUPO A</li> <li>● PPP OBSERVACIÓN Y PLANEAMIENTO GRUPO B</li> <li>● ACABADO DE SUPERFICIES I GRUPO B</li> </ul> <p><b>EBANISTERIA Y DECORACIÓN</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Grado Académico de Maestro o egresado</li> <li>● Título Profesional de Licenciado en Educación en Ebanistería y Decoración y afines</li> <li>● Experiencia Profesional mínima 3 años</li> </ul>
7.30		DC-B1 32 HORAS	01	<ul style="list-style-type: none"> <li>● PPP CONTINUA</li> <li>● MÁQUINA DE EBANISTERÍA</li> <li>● MÁQUINA PARA TRABAJAR AGLOMERADOS</li> </ul> <p><b>EBANISTERIA Y DECORACIÓN</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Grado Académico de Maestro o egresado</li> <li>● Título Profesional de Licenciado en Educación en Ebanistería y Decoración y afines</li> <li>● Experiencia Profesional mínima 3 años</li> </ul>
7.31		DC-B2 16 HORAS	01	<ul style="list-style-type: none"> <li>● PPP ADMINISTRATIVA</li> <li>● DECORACIÓN I</li> <li>● DECORACIÓN II</li> </ul> <p><b>EBANISTERIA Y DECORACION</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Grado Académico de Maestro o egresado</li> <li>● Título Profesional de Licenciado en Educación en Ebanistería y Decoración y afines</li> <li>● Experiencia Profesional mínima 3 años</li> </ul>



**UNIVERSIDAD NACIONAL DE EDUCACIÓN**  
**Enrique Guzmán y Valle**  
 “Alma Máter del Magisterio Nacional”



**FACULTAD DE TECNOLOGÍA**  
**DECANATO**

“Año de la Esperanza y el Fortalecimiento de la Democracia”

**RESOLUCIÓN Nº 0309-2026-D-FATEC**

La Cantuta, 25 de marzo de 2026

**DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE ELECTROMOTORES**

ÍTEM	DEPARTAMENTO ACADÉMICO	CLASIFICADOR	Nº PLAZAS	ASIGNATURAS Y/O PRACTICAS	REQUISITOS MÍNIMOS DEL PERFIL
7.32	<b>ELECTROMOTORES</b>	DC-B2 16 HORAS	01	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ANÁLISIS DE MEDICIONES ELÉCTRICAS II</li> <li>● PPP EN LA COMUNIDAD</li> </ul> <b>ELECTRICIDAD</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Grado de Maestro o Estudios Concluidos de Maestría</li> <li>● Título profesional de licenciado en educación con especialidad de electricidad o título profesional afín.</li> <li>● Experiencia mínima de 03 años en la docencia.</li> </ul>
7.33		DC-B2 16 HORAS	01	<ul style="list-style-type: none"> <li>● AUTOCAD APLICADA</li> <li>● SENSORES INDUSTRIALES</li> <li>● CONTROL Y PROTECCIÓN ELÉCTRICA II</li> </ul> <b>ELECTRICIDAD</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Grado de Maestro o Estudios Concluidos de Maestría</li> <li>● Título profesional de licenciado en educación con especialidad de electricidad o título profesional afín.</li> <li>● Experiencia mínima de 03 años en la docencia.</li> </ul>
7.34		DC-B2 16 HORAS	01	<ul style="list-style-type: none"> <li>● CONTROL DE PROCESOS CON LAB VIEW</li> <li>● PPP CONTINUA G.B.</li> </ul> <b>ELECTRICIDAD</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Grado de Maestro o Estudios Concluidos de Maestría</li> <li>● Título profesional de licenciado en educación con especialidad de electricidad o título profesional afín.</li> <li>● Experiencia mínima de 03 años en la docencia.</li> </ul>
7.35		DC-B2 16 HORAS	01	<ul style="list-style-type: none"> <li>● PPP INTENSIVA G.B.</li> </ul> <b>ELECTRICIDAD</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Grado de Maestro o Estudios Concluidos de Maestría</li> <li>● Título profesional de licenciado en educación con especialidad de electricidad o título profesional afín.</li> <li>● Experiencia mínima de 03 años en la docencia.</li> </ul>
7.36		DC-B2 16 HORAS	01	<ul style="list-style-type: none"> <li>● MÁQUINAS ELÉCTRICAS III</li> <li>● PPP ADMINISTRATIVA</li> </ul> <b>ELECTRICIDAD</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Grado de Maestro o Estudios Concluidos de Maestría</li> <li>● Título profesional de licenciado en educación con especialidad de electricidad o título profesional afín.</li> <li>● experiencia mínima de 03 años en la docencia.</li> </ul>

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE EDUCACIÓN**  
**Enrique Guzmán y Valle**  
 “Alma Máter del Magisterio Nacional”



**FACULTAD DE TECNOLOGÍA**  
**DECANATO**

“Año de la Esperanza y el Fortalecimiento de la Democracia”

**RESOLUCIÓN Nº 0309-2026-D-FATEC**

La Cantuta, 25 de marzo de 2026

7.37		DC-B2 16 HORAS	01	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ELECTROTECNIA II G.B.</li> <li>● PPP OBSERVACIÓN Y PLANEAMIENTO G.B.</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>ELECTRICIDAD</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Grado de Maestro o Estudios Concluidos de Maestría</li> <li>● Título profesional de licenciado en educación con especialidad de electricidad o título profesional afín.</li> <li>● Experiencia mínima de 03 años en la docencia.</li> </ul>
7.38		DC-B2 16 HORAS	01	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ELECTROTECNIA</li> <li>● ELECTRONEUMÁTICA ELECTROHIDRÁULICA</li> <li>● ELECTRICIDAD BÁSICA</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>ELECTRICIDAD</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Grado de Maestro o Estudios Concluidos de Maestría</li> <li>● Título profesional de licenciado en educación con especialidad de electricidad o título profesional afín.</li> <li>● Experiencia mínima de 03 años en la docencia.</li> </ul>
7.39		DC-B1 32 HORAS	01	<ul style="list-style-type: none"> <li>● CONTROL Y PROCESOS INDUSTRIALES II</li> <li>● PPP OBSERVACIÓN Y PLANEAMIENTO G.A.</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Grado de Maestro o Estudios Concluidos de Maestría</li> <li>● Título profesional de licenciado en educación con especialidad de automatización industrial o título profesional afín.</li> <li>● Experiencia mínima de 03 años en la docencia.</li> </ul>
7.40		DC-B2 16 HORAS	01	<ul style="list-style-type: none"> <li>● MANTENIMIENTO DE SISTEMAS DE CONTROL AUTOMATICO</li> <li>● PPP INTENSIVA</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Grado de Maestro o Estudios Concluidos de Maestría</li> <li>● Título profesional de licenciado en educación con especialidad de automatización industrial o título profesional afín.</li> <li>● Experiencia mínima de 03 años en la docencia.</li> </ul>
7.41	<b>ELECTROMOTORES</b>	DC-B2 16 HORAS	01	<ul style="list-style-type: none"> <li>● CONTROL II</li> <li>● CONTROL I</li> <li>● ELECTRÓNICA DE POTENCIA</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Grado de Maestro o Estudios Concluidos de Maestría</li> <li>● Título profesional de licenciado en educación con especialidad de automatización industrial o título profesional afín.</li> <li>● Experiencia mínima de 03 años en la docencia.</li> </ul>
7.42		DC-B2 16 HORAS	01	<ul style="list-style-type: none"> <li>● SEGURIDAD INDUSTRIAL</li> <li>● REDES INDUSTRIALES</li> <li>● PPP ADMINISTRATIVA</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Grado de Maestro o Estudios Concluidos de Maestría</li> <li>● Título profesional de Licenciado en Educación con especialidad de automatización industrial o título profesional afín.</li> </ul>



**UNIVERSIDAD NACIONAL DE EDUCACIÓN**  
**Enrique Guzmán y Valle**  
 “Alma Máter del Magisterio Nacional”



**FACULTAD DE TECNOLOGÍA**  
**DECANATO**

“Año de la Esperanza y el Fortalecimiento de la Democracia”

**RESOLUCIÓN Nº 0309-2026-D-FATEC**

La Cantuta, 25 de marzo de 2026

				<b>AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Experiencia mínima de 03 años en la docencia.</li> </ul>
7.43	DC-B2 16 HORAS	01	<ul style="list-style-type: none"> <li>● DOMOTICA</li> <li>● PPP CONTINUA</li> </ul> <b>AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Grado de Maestro o Estudios Concluidos de Maestría</li> <li>● Título profesional de Licenciado en Educación con especialidad de automatización industrial o título profesional afín.</li> <li>● Experiencia mínima de 03 años en la docencia.</li> </ul>	
7.44	DC-B2 16 HORAS	01	<ul style="list-style-type: none"> <li>● REDES (PROTOCOLOS Y REDES LAN)</li> <li>● PPP OBSERVACIÓN Y PLANEAMIENTO G.B.</li> </ul> <b>AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Grado de Maestro o Estudios Concluidos de Maestría</li> <li>● Título profesional de Licenciado en Educación con especialidad de automatización industrial o título profesional afín.</li> <li>● Experiencia mínima de 03 años en la docencia.</li> </ul>	
7.45	DC-B2 16 HORAS	01	<ul style="list-style-type: none"> <li>● PROYECTOS DE SISTEMAS PROGRAMABLES</li> <li>● SUPERVISIÓN Y CONTROL DE PROCESOS</li> <li>● ELECTROTECNIA G.B.</li> <li>● ROBOTICA INDUSTRIAL</li> </ul> <b>AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Grado de Maestro o Estudios Concluidos de Maestría</li> <li>● Título profesional de Licenciado en Educación con especialidad de automatización industrial o título profesional afín.</li> <li>● Experiencia mínima de 03 años en la docencia.</li> </ul>	
7.46	DC-B2 16 HORAS	01	<ul style="list-style-type: none"> <li>● COMUNICACIÓN DE DATOS INDUSTRIALES</li> <li>● INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL II</li> <li>● CIRCUITOS ELECTRÓNICOS DIGITALES</li> </ul> <b>AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Grado de Maestro o Estudios Concluidos de Maestría</li> <li>● Título profesional de Licenciado en Educación con especialidad de automatización industrial o título profesional afín.</li> <li>● Experiencia mínima de 03 años en la docencia.</li> </ul>	
7.47	DC-B2 16 HORAS	01	<ul style="list-style-type: none"> <li>● PPP EN LA COMUNIDAD</li> </ul> <b>AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Grado de Maestro o Estudios Concluidos de Maestría</li> <li>● Título profesional de Licenciado en Educación con especialidad de automatización industrial o título profesional afín.</li> <li>● Experiencia mínima de 03 años en la docencia.</li> </ul>	



UNIVERSIDAD NACIONAL DE EDUCACIÓN  
Enrique Guzmán y Valle  
"Alma Máter del Magisterio Nacional"



FACULTAD DE TECNOLOGÍA  
DECANATO

"Año de la Esperanza y el Fortalecimiento de la Democracia"

RESOLUCIÓN N° 0309-2026-D-FATEC

La Cantuta, 25 de marzo de 2026

ANEXO 02

CONVOCATORIA Y CRONOGRAMA

MEDIDAS EXCEPCIONALES PARA CUBRIR PLAZAS DESIERTAS DEL  
PROCESO DEL CONCURSO PÚBLICO DE MÉRITOS PARA CONTRATO DOCENTE A PLAZO DETERMINADO DE  
PREGRADO-CICLO ACADÉMICO 2026-I, MODALIDAD PRESENCIAL, ACORDE A LA RESOLUCIÓN N°  
0668-2026-R-UNE Y SU MODIFICATORIA  
(OF. MULT. N° 005-2026-VR-ACAD)

FASES	FECHA	LUGAR/HORA
PRESENTACIÓN DE EXPEDIENTES, INSTALACIÓN DE LAS COMISIONES, EVALUACIÓN EXTERNA, EVALUACION INTERNA E INFORME FINAL	<b>DEL 25 AL 30 DE MARZO DEL 2026</b> Entrega del informe final 4:00 p.m. del 30 de marzo del 2026.	PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES AL CORREO <a href="mailto:tecnologiavirtual@une.edu.pe">tecnologiavirtual@une.edu.pe</a>  INSTALACIÓN DE LAS COMISIONES HASTA LA ENTREGA DEL INFORME FINAL DEPARTAMENTO ACADÉMICO
APROBACION DE RESULTADOS	31 DE MARZO DE 2026 2:00 p.m.	CONSEJO EXTRAORDINARIO DE FACULTAD (VIRTUAL)
ELEVAR AL VICERRECTORADO ACADÉMICO	31 DE MARZO DE 2026 4:00 p.m.	AL CORREO DEL VICERRECTORADO ACADÉMICO <a href="mailto:vice-academico@une.edu.pe">vice-academico@une.edu.pe</a>

