

ÓRGANO OFICIAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA

""""""""""
AÑO LXI LIMA 12 DE FEBRERO DE 2026 NÚMERO 027
""""""""""



UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA

Facultad de Ingeniería Mecánica

Departamento Académico de Ciencias de Ingeniería

CONVOCATORIA CONCURSO DOCENTES FIM 2026-1

ITEM	DEPARTAMENTO	CATEGORÍA	REQUISITOS	COMPETENCIAS
1	DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE CIENCIAS DE INGENIERÍA - Ciencia de los Materiales	DCB1-TC32 horas y/o Orden de servicio	- Título de Ingeniero Mecánico. - Grado de Maestría o Doctorado. - Experiencia en docencia Universitaria en el curso a postular. - Disponibilidad para dictar clases, según esta categoría.	1. Sólidos Conocimientos del curso • Dominio avanzado de las teorías de Ciencias de los Materiales. 2. Habilidades Pedagógicas: • Diseño de clases efectivas. • Comunicación clara y concisa • Fomento del pensamiento crítico 3. Competencias Tecnológicas: • Dominio de softwares • Habilidades en el uso de herramientas de aprendizaje en línea • Competencia en el diseño de materiales didácticos digitales 4. Habilidades de Investigación: • Capacidad para realizar investigación • Capacidad para guiar a estudiantes en proyectos de investigación • Capacidad de guiar a estudiantes en proyectos de investigación y fomentar su desarrollo como investigadores. 5. Habilidades Interpersonales: • Motivador del estudio • Disponibilidad para ayudar a los estudiantes - Capacidad de trabajo en equipo
2	DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE CIENCIAS DE INGENIERÍA - Proceso de Manufactura II - Proceso de Manufactura	DCB2-TP16 horas y/o Orden de servicio	- Título de Ingeniero Mecánico. - Grado de Maestría o Doctorado. - Experiencia en docencia Universitaria en el curso a postular. - Disponibilidad para dictar clases, según esta categoría.	1. Sólidos Conocimientos del curso • Dominio avanzado de las teorías de Proceso de Manufactura II. • Dominio avanzado de la aplicación de Proceso de Manufactura. 2. Habilidades Pedagógicas: • Diseño de clases efectivas. • Comunicación clara y concisa • Fomento del pensamiento crítico 3. Competencias Tecnológicas: • Dominio de softwares • Habilidades en el uso de herramientas de aprendizaje en línea • Competencia en el diseño de materiales didácticos digitales 4. Habilidades de Investigación: • Capacidad para realizar investigación • Capacidad para guiar a estudiantes en proyectos de investigación • Capacidad de guiar a estudiantes en proyectos de investigación y fomentar su desarrollo como investigadores. 5. Habilidades Interpersonales: • Motivador del estudio

Av. Túpac Amaru 210, Lima 25, Perú
☎ 481-1070 Anexo 4430 / E-mail: dafim@uni.edu.pe

Firmado digitalmente por:
ARREDONDO MEDINA Mario Jesus FAU
20169004359 hard
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 12/02/2026 16:17:04-0500



UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA

Facultad de Ingeniería Mecánica

Departamento Académico de Ciencias de Ingeniería

				- Disponibilidad para ayudar a los estudiantes - Capacidad de trabajo en equipo
3	DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE CIENCIAS DE INGENIERÍA - Elementos de Maquinas - Mecánica de Maquinas	DCB2-TP16 horas y/o Orden de servicio	- Título de Ingeniero Mecánico. - Grado de Maestría o Doctorado. - Experiencia en docencia - Disponibilidad para dictar clases, según esta categoría.	1. Sólidos Conocimientos del curso - Dominio avanzado de las teorías de Elemento de Maquinas. - Dominio avanzado de la aplicación de Mecánica de Maquinas. 2. Habilidades Pedagógicas: - Diseño de clases efectivas. - Comunicación clara y concisa - Fomento del pensamiento crítico 3. Competencias Tecnológicas: - Dominio de softwares - Habilidades en el uso de herramientas de aprendizaje en línea - Competencia en el diseño de materiales didácticos digitales 4. Habilidades de Investigación: - Capacidad para realizar investigación - Capacidad para guiar a estudiantes en proyectos de investigación - Capacidad de guiar a estudiantes en proyectos de investigación y fomentar su desarrollo como investigadores. 5. Habilidades Interpersonales: - Motivador del estudio Disponibilidad para ayudar a los estudiantes
4	DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE CIENCIAS DE INGENIERÍA - Análisis de Circuitos Eléctricos I - Análisis de Circuitos Eléctricos II - Laboratorio de Circuitos Eléctricos II	DCB1-TC32 horas y/o Orden de servicio	- Título de Ingeniero Mecánica y Eléctrica. o - Título de Ingeniero Electricista. - Grado de Maestría o Doctorado. - Experiencia en docencia - Disponibilidad para dictar clases, según esta categoría.	1. Sólidos Conocimientos del curso - Dominio avanzado de las teorías de Análisis de Circuitos Eléctricos I y Laboratorio de Circuitos Eléctricos II. - Dominio avanzado de la aplicación de Análisis de Circuitos Eléctricos I y Circuitos Electrónicos. 2. Habilidades Pedagógicas: - Diseño de clases efectivas. - Comunicación clara y concisa - Fomento del pensamiento crítico 3. Competencias Tecnológicas: - Dominio de softwares - Habilidades en el uso de herramientas de aprendizaje en línea - Competencia en el diseño de materiales didácticos digitales 4. Habilidades de Investigación: - Capacidad para realizar investigación - Capacidad para guiar a estudiantes en proyectos de investigación - Capacidad de guiar a estudiantes en proyectos de investigación y fomentar su desarrollo como investigadores.

Av. Túpac Amaru 210, Lima 25, Perú
 ☎ 481-1070 Anexo 4430 / E-mail: dafim@uni.edu.pe



Firmado digitalmente por:
 ARREDONDO MEDINA Mario Jesus FAU
 20169004359 hard
 Motivo: Day V" B"
 Fecha: 12/02/2026 16:17:24-0500

Latuni Pata



UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA

Facultad de Ingeniería Mecánica

Departamento Académico de Ciencias de Ingeniería

	- Circuitos Eléctricos			5. Habilidades Interpersonales: - Motivador del estudio - Disponibilidad para ayudar a los estudiantes
5	DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE CIENCIAS DE INGENIERÍA - Controles Eléctricos y Automatización - Electrónica Industrial	DCB1-TC32 horas y/o Orden de servicio	- Título de Ingeniero Mecatrónica. o - Título de Ingeniero Electrónico. - Grado de Maestría o Doctorado. - Experiencia en docencia - Disponibilidad para dictar clases, según esta categoría.	1. Sólidos Conocimientos del curso - Dominio avanzado de las teorías de Controles Eléctricos y Automatización. - Dominio avanzado de la aplicación de Electrónica y Electrónica Industrial. 2. Habilidades Pedagógicas: - Diseño de clases efectivas. - Comunicación clara y concisa - Fomento del pensamiento crítico 3. Competencias Tecnológicas: - Dominio de softwares - Habilidades en el uso de herramientas de aprendizaje en línea - Competencia en el diseño de materiales didácticos digitales 4. Habilidades de Investigación: - Capacidad para realizar investigación - Capacidad para guiar a estudiantes en proyectos de investigación - Capacidad de guiar a estudiantes en proyectos de investigación y fomentar su desarrollo como investigadores. 5. Habilidades Interpersonales: - Motivador del estudio - Disponibilidad para ayudar a los estudiantes
6	DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE CIENCIAS DE INGENIERÍA - Laboratorio de Ingeniería Mecánica III	DCB2-TP16 horas y/o Orden de servicio	- Título de Ingeniero Mecánico. - Grado de Maestría o Doctorado. - Experiencia en docencia - Disponibilidad para dictar clases, según esta categoría.	1. Sólidos Conocimientos del curso - Dominio avanzado de las teorías de Laboratorio de Ingeniería Mecánica III. 2. Habilidades Pedagógicas: - Diseño de clases efectivas. - Comunicación clara y concisa - Fomento del pensamiento crítico 3. Competencias Tecnológicas: - Dominio de softwares - Habilidades en el uso de herramientas de aprendizaje en línea - Competencia en el diseño de materiales didácticos digitales 4. Habilidades de Investigación: - Capacidad para realizar investigación - Capacidad para guiar a estudiantes en proyectos de investigación - Capacidad de guiar a estudiantes en proyectos de investigación y fomentar su desarrollo como investigadores.
				5. Habilidades Interpersonales: - Motivador del estudio - Disponibilidad para ayudar a los estudiantes

Firmado digitalmente por:
 ARREDONDO MEDINA Mario Jesus FAU
 Motivo: Doy V° B°
 Fecha: 12/02/2026 16:18:02-0500



UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA

Facultad de Ingeniería Mecánica

Departamento Académico de Ciencias de Ingeniería

CRONOGRAMA

1. **Fecha de convocatoria:** viernes 13 de febrero de 2026.
2. **Presentación de CV:** Desde el martes 17 hasta el 23 de febrero de 2026 hasta 16:00 hrs. Los interesados deberán presentar su currículum vitae documentado en copias simples y copia de su DNI, al correo mesadepartes_fim@uni.edu.pe de la Facultad de Ingeniería Mecánica.
3. **Revisión de documentos:** martes 24 y 25 de febrero de 2026.
4. **Publicación del rol de clases magistrales:** jueves 26 de febrero de 2026.
5. **Evaluación de las clases magistrales presenciales:** lunes 02 y 03 de marzo de 2026.
6. **Publicación de resultados:** miércoles 04 de marzo de 2026.
7. **Informes:** Mesa de partes de la Facultad de Ingeniería Mecánica, ☎ 481-1070 Anexo 4449

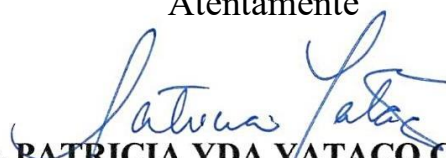


Firmado digitalmente por:
ARREDONDO MEDINA Mario Jesus FAU
20169004359 hard
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 12/02/2026 16:18:29-0500



Firmado digitalmente por:
CASQUERO ZAIDMAN Julio
Cesar FAU 20189004359 hard
Motivo: Soy el autor del
documento
Fecha: 12/02/2026 10:10:07-0500

Atentamente


Abog. PATRICIA YDA YATACO CHAPARRO
SECRETARIA GENERAL



EDITOR: SECRETARÍA GENERAL UNI
IMPRESA DE LA EDUNI