

SAN RAFAEL, **29 de mayo de 2026**

VISTO:

El Expediente N° 15662/2026, donde Secretaría Académica gestiona el llamado a concurso interino para cubrir UN (1) cargo de Profesor/a Adjunto/a, dedicación simple, en el espacio curricular Mecanismos y Elementos de Máquinas, del Departamento de Ingeniería Mecánica, de la carrera Ingeniería Mecánica, y

CONSIDERANDO:

Que la Ordenanza N° 9/2024-C.D. reglamenta el régimen de concursos de trámite breve para la designación interina de docentes y auxiliares de docencia.

Que el Consejo Departamental de Ingeniería Mecánica ha propuesto el perfil requerido para las/os postulantes y la conformación de la Comisión Asesora actuante.

Que el Consejo Directivo en su sesión ordinaria de fecha 19 de mayo de 2026 autorizó la convocatoria a concurso para cubrir dicho cargo.

Por ello, atento a lo expuesto y en uso de sus atribuciones,

LA VICEDECANA A CARGO DEL DECANATO DE LA
FACULTAD DE CIENCIAS APLICADAS A LA INDUSTRIA
R E S U E L V E:

ARTICULO 1°.- Convocar a concurso para cubrir con carácter interino UN (1) cargo de Profesor/a Adjunto/a, dedicación simple, de conformidad con lo establecido en la Ordenanza N° 9/2024-C.D., según se detalla en el Anexo I de la presente resolución, que consta de UNA (1) hoja.

ARTICULO 2°.- Establecer para el cargo por el que se concursa, las funciones a cumplir y requisitos mínimos exigidos a las/los aspirantes, según se detalla en el Anexo I de la presente norma.

ARTICULO 3°.- El/la aspirante deberá formular su presentación en el correo institucional: concursos@fcai.uncu.edu.ar, e incorporar como archivos adjuntos la siguiente documentación:

- a) Nota de [solicitud de inscripción](#) (Anexo IV de la Ordenanza N° 9/2024-C.D.)
- b) Formulario de aceptación de [notificación electrónica](#) (Anexo V de la Ordenanza N° 9/2024-C.D.).



Ing. MÓNICA ALEJANDRA MORANT
VICEDECANA A CARGO DEL DECANATO
FCAI - UNCUYO

- c) Curriculum Vitae, con carácter de declaración jurada, el cual se sugiere se presente ordenado de acuerdo con los ítems del [Anexo II](#) de la Ordenanza N° 9/2024-C.D.: *Grilla para el análisis y ponderación de los antecedentes y actuación de profesores titulares, asociados y adjuntos.*
- d) Enlace de acceso a las probanzas escaneadas y ordenadas conforme a la grilla referida en el punto c), en carpeta habilitada para tal fin en repositorio digital (drive, dropbox, etc.) del correo del/la postulante.
- e) Programa del espacio curricular motivo del concurso, según formato de la FCAI. El mismo deberá contener la fundamentación, en la que no podrá faltar el encuadre de la propuesta en relación con el perfil de egreso, la ubicación del espacio curricular en el Plan de Estudios y la contextualización social pertinente a la institución y a los sujetos (punto f, artículo 7 del Anexo I de la Ordenanza N° 9/2024-C.D.).

ARTÍCULO 4°.- El destino y las funciones asignadas al/la docente que obtenga el cargo concursado podrá ser reformulado de acuerdo con las necesidades institucionales. Los mismos dependerán de las modificaciones de los planes de estudio, reorganización académica de esta Facultad u otras razones que decida la superioridad.

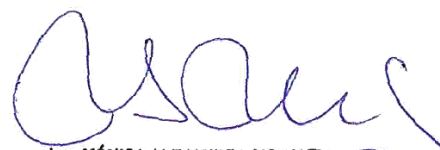
ARTICULO 5°.- Constituir la Comisión Asesora que tendrá a cargo la evaluación de antecedentes y méritos de los/as aspirantes al cargo, según se detalla en el Anexo I de la presente resolución.

ARTICULO 6°.- Instituir el siguiente cronograma por el cual se regirá la convocatoria:
Periodo de difusión: desde el 01 al 05 de junio 2026
Periodo de inscripción y presentación de antecedentes: desde 08 al 10 de junio de 2026
Cierre de inscripción: 10 de junio de 2026 a las 18:00 hs.
Para mayor información escribir al E-mail: concursos@fcai.uncu.edu.ar

ARTÍCULO 7°.- La presente norma, que se emite en formato digital, será reproducida con igual número y firmada en soporte papel.

ARTICULO 8°.- Comuníquese e insértese en el Libro de Resoluciones.

RESOLUCIÓN N° **168/2026**



Ing. MÓNICA ALEJANDRA MORANT
VICEDECANA A CARGO DEL DECANATO
FCAI - UNCUYO

ANEXO I CONCURSO DE PROFESOR/A ADJUNTO/A

La Facultad de Ciencias Aplicadas a la Industria de la Universidad Nacional de Cuyo convoca a concurso para cubrir el siguiente cargo de Profesor/a Adjunto/a, según lo reglamentado por la Ordenanza N° 9/2024-C.D.

Carrera/s	Departamento	Por los contenidos de	Categoría	Cantidad	Dedicación
Ingeniería Mecánica	Ingeniería Mecánica	Mecanismos y Elementos de Máquinas	Profesor/a Adjunto/a	UNO (1)	Simple

Perfil Requerido:

- a) Poseer título universitario de grado, con formación y competencia en el área a concursar, según lo establecido en el artículo 36 de la Ley de Educación Superior N° 24.521.
- b) Acreditar antecedentes en investigación, y/o desempeño profesional, y/o vinculación tecnológica y/o extensión universitaria.
- c) Experiencia previa en enseñanza universitaria en los temas dictados en el espacio curricular en concurso.
- d) Acreditar actualización y/o capacitación de grado o posgrado en la temática del espacio curricular a cubrir por la asignatura.
- e) Acreditar conocimientos de inglés.
- f) Acreditar dominio de prácticas experimentales específicas de la materia: Impresión 3D y/o máquinas de control numérico computarizado (no excluyente).
- g) Acreditar conocimiento de uso de programas informáticos para simulación numérica relacionados con el espacio curricular concursado (no excluyente).

Comisión Asesora

Titulares:

1. Esp. Ing. María Eugenia CASTRO
2. Ing. Oscar MORELLO
3. Ing. Sandra Vanina DIMARCO

Suplentes:

1. Ing. Alejandro BANNY
2. Dr. Ing. Raúl Daniel MILLÁN
3. Mgter. Ing. Laura Lorena LUCERO



Ing. MÓNICA ALEJANDRA MORANT
 VICEDECANA A CARGO DEL DECANATO
 FCAI - UNCUYO

ANEXO II CONCURSO DE PROFESOR/A ADJUNTO/A

Departamento: Ingeniería Mecánica

Cargo: Profesor/a Adjunto/a, dedicación simple

Carrera: Ingeniería Mecánica

Espacio/s Curricular/es: Mecanismos y Elementos de Máquinas

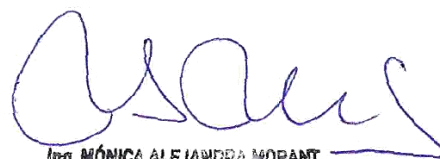
MECANISMOS Y ELEMENTOS DE MÁQUINAS

Objetivos:

Formación teórico-práctica en mecanismos y dispositivos fundamentales de los sistemas mecánicos.

Contenidos mínimos:

Resistencia de los elementos mecánicos. Tornillos. Sujetadores y uniones. Muelles Mecánicos. Cojinetes. Lubricación. Engranajes. Frenos y Acoplamientos. Elementos Mecánicos Flexibles. Levas. Recipientes a presión. Efectos mecánicos por gradientes térmicos.



Ing. MÓNICA ALEJANDRA MORANT
VICEDECANA A CARGO DEL DECANATO
FCAI - UNCUYO