



Ministerio de Educación  
Universidad Tecnológica Nacional  
Facultad Regional Reconquista



"LAS MALVINAS SON ARGENTINAS"

Reconquista, 25 AGO 2022

VISTO el expediente ID 32054223 y las Ordenanzas del Consejo Superior N° 964 y N° 1273, y

### CONSIDERANDO

Que el Consejo Departamental de Ingeniería Electromecánica ha detectado la necesidad de contar con docentes concursados en Áreas de Conocimiento en la carrera Ingeniería Electromecánica.

Que, en el expediente mencionado, el Director del Departamento Ingeniería Electromecánica ha elevado la propuesta del Consejo Departamental, solicitando se autorice el llamado a concursos docentes.

Que la Ordenanza CSU N° 964 fija los lineamientos para la designación de Docentes con Dedicación Exclusiva en un Área de Conocimiento.

Que lo actuado se enmarca en lo dispuesto por la Ordenanza N° 1273 del Consejo Superior Universitario.

Que se cuenta con la aprobación de la Comisión de Enseñanza, Interpretación de Normas y Reglamentos.

Que el dictado de la medida se efectúa en uso de las atribuciones otorgadas por el Estatuto Universitario.

Por ello,

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD REGIONAL RECONQUISTA *AD*  
*REFERENDUM* DEL CONSEJO SUPERIOR UNIVERSITARIO

RESUELVE:

ARTÍCULO 1°.- Aprobar el llamado a concursos docentes y la nómina de Jurados, en las asignaturas **Representación Gráfica** del Área de Conocimientos **Mecánica; Ingeniería**



Ministerio de Educación  
Universidad Tecnológica Nacional  
Facultad Regional Reconquista



"LAS MALVINAS SON ARGENTINAS"

**Electromecánica I** del Área de Conocimientos **Integradora**, y en las asignaturas **Termodinámica Técnica** y **Máquinas Térmicas** del Área de Conocimiento **Calor y Fluidos**; todas pertenecientes al Departamento de Ingeniería Electromecánica; de acuerdo con lo detallado en los Anexos Ia – IVe que se adjuntan y que son parte de la presente Resolución. -

ARTÍCULO 2º.- Regístrese. Comuníquese, y Archívese.

RESOLUCIÓN N° **131 / 2022**

FRRQ
LSV
FMC
BEM

  
Ing. BRIAN MOSCHEN  
DECANO

  
Ing. FRANCO CABAS  
Secretario Académico



Ministerio de Educación  
Universidad Tecnológica Nacional  
Facultad Regional Reconquista



ANEXO Ia

RESOLUCION del C.D. N°

131/2022

**LLAMADO A CONCURSO DE PROFESOR ADJUNTO CONCURSADO  
DEDICACION EXCLUSIVA (Recursos de Facultad)**

**Departamento:** Ingeniería Electromecánica

**Área:** Integradoras

**Asignatura:** Ingeniería Electromecánica I (Objeto de Concurso)

Más funciones de coordinación de actividades de integración y articulación de contenidos en el área de conocimiento, atendiendo a la formación por competencias.

**Bloque:** Ciencias y Tecnologías Complementarias

**Modalidad:** Anual

**Cargo:** Profesor Adjunto

**Dedicación:** Exclusiva

**JURADO PROPUESTO**

**TITULAR:**

Cirera, Eduardo	Universidad Nacional del Nordeste
Bonáz, Valentín	UTN – Facultad Regional Reconquista
Abet, Jorge	UTN – Facultad Regional Córdoba

**SUPLENTE:**

Bravo, Gerardo	Universidad Nacional del Nordeste
Grenón, Aldo	UTN – Facultad Regional Reconquista
Verón, Ricardo	UTN – Facultad Regional Santa Fe



Ministerio de Educación  
Universidad Tecnológica Nacional  
Facultad Regional Reconquista



ANEXO Ib

Resolución del C.D. N° 131 / 2022

AREA Integradoras

VEEDORES PROPUESTOS

GRADUADO

**Titular**

Ing. Braida Ailén

**Suplente**

Ing. Fontana Daiana

ESTUDIANTE

**Titular**

Snaider, Lucas Damián

**Suplente**

Marcón, Juan Pablo





ANEXO Ic

Resolución del C.D. N° 131/2022

**LLAMADO A CONCURSO DE PROFESOR ADJUNTO CONCURSADO  
DEDICACION EXCLUSIVA (Recursos de Facultad)**

**Departamento:** Ingeniería Electromecánica

**Área:** Integradora

**Asignaturas:** Ingeniería Electromecánica I (Objeto de Concurso)

Más funciones de coordinación de actividades de integración y articulación de contenidos en el área de conocimiento, atendiendo a la formación por competencias.

**Perfil requerido para el cargo:**

**Títulos:**

- Título de Grado: Ingeniero Electromecánico / Mecánico / Electricista
- Posgrado: Especialización / Maestría

**Antecedentes:**

- Poseer antecedentes docentes de grado y/o posgrado (mayor o igual a 4 años) en clases teóricas, trabajos prácticos y/o de laboratorio
- Poseer formación y antecedentes en el área de extensión, ciencia y tecnología, coordinación de grupos de servicios, de proyectos requeridos, gestión de la vinculación tecnológica.
- Desarrollar o haber desarrollado actividades de investigación y/o de campo en la especialidad electromecánica de integración de conocimientos de la ingeniería.
- Poseer título de posgrado.
- Asesorar a estudiantes de carreras de grado Ingenierías y Licenciaturas, y de pregrado, Tecnicaturas Universitarias, para la presentación del proyecto final.



ANEXO IIc

Resolución del C.D. N° 131/2022

**LLAMADO A CONCURSO DE PROFESOR ADJUNTO CONCURSADO  
DEDICACION EXCLUSIVA (Recursos de Facultad)**

**Departamento:** Ingeniería Electromecánica

**Área:** Calor y Fluidos

**Asignaturas:** Termodinámica Técnica (Objeto de Concurso)

Más funciones de coordinación de actividades de integración y articulación de contenidos en el área de conocimiento, atendiendo a la formación por competencias.

**Perfil requerido para el cargo:**

**Títulos:**

- Título de Grado: Ingeniero Electromecánico / Mecánico
- Posgrado: Maestría finalizada o a finalizar

**Antecedentes:**

- f) Poseer antecedentes docentes de grado (mayor o igual a 4 años) en clases teóricas, trabajos prácticos y/o de laboratorio
- g) Poseer formación y antecedentes en el área de ciencia y tecnología, coordinación de grupos de servicios, de proyectos requeridos, gestión de la vinculación tecnológica.
- h) Desarrollar o haber desarrollado actividades de investigación y/o de campo en la especialidad electromecánica de integración de conocimientos de la ingeniería.



ANEXO Id

Resolución del C.D. N° 131 / 2022

Actividades para desarrollar:

a) GRADO

- I. Docencia: desempeñarse como Profesor en un curso de la Asignatura Ingeniería Electromecánica I.
- II. Preparación y coordinación de actividades de integración y articulación de nivel inicial en el área Integradora, atendiendo a la formación por competencias.
- III. Talleres, seminarios: preparación de módulos adicionales para ser incluidas en asignaturas del área Integradoras y otras áreas de la carrera Ingeniería Electromecánica.

b) POSGRADO

- I. Docencia: desempeñarse como profesor en un curso de la carrera de Especialista en Higiene y Seguridad en el Trabajo – Modalidad Distancia (Consortio FRRe – FRRq).

c) INVESTIGACION Y DESARROLLO

- I. Dirigir / Participar en proyectos en el Departamento o Facultad, referidos a temas integradores de la carrera de Ing. Electromecánica que permitan la vinculación en el contexto socio profesional.
- II. Participación en grupos y/o proyectos de la UTN: coordinación de actividades integradoras, entre Universidad – Empresa para realización de proyectos requeridos integrados.
- III. Dirección de Becas de Investigación otorgadas a alumnos de grado.

d) EXTENSIÓN

- I. Apoyo a actividades de coordinación y planeamiento de cursos de capacitación para estudiantes, graduados, docentes, nodocentes, de la universidad y de sectores específicos de la producción.



- 
- II. Creación de mecanismos de extensión que permita al estudiante relacionarse con el medio en un proceso de intercambio generatriz de formación y servicio.
  - III. Implementación de jornadas, seminarios, congresos y otras actividades de divulgación científica en el ámbito de la facultad y de otras facultades y de la región.
  - IV. Celebración de convenios con terceros que promuevan la transferencia del conocimiento, el desarrollo tecnológico y la prestación de servicios.
  - V. Actividades de Responsabilidad Social Universitaria en el medio social – universitario y entidades intermedias.





ANEXO le  
Resolución del C.D. N° 131/2022

**LLAMADO A CONCURSO DE PROFESORES**

**FACULTAD REGIONAL:** Reconquista

**DEPARTAMENTO:** Ingeniería Electromecánica

**AREA DE CONOCIMIENTO:** Integradora

- Detalle de las asignaturas que integran el área según Diseño Curricular
  - o Ingeniería Electromecánica I
  - o Ingeniería Electromecánica II
  - o Ingeniería Electromecánica III
  - o Proyecto Final
  
- ASIGNATURA: (Objeto del Concurso):
  - o Ingeniería Electromecánica I
  
- ESTRUCTURA DE CATEDRA (De la asignatura objeto del concurso)
  - o Numero de Comisiones: 1
  - o Número de Estudiantes: 80
  - o Profesores:
    - Cantidad 1 - Categoría Titular Concursado - 1 DS
    - Cantidad 1, Categoría Profesor Interino, 1 Dedicación Simple
  - o Auxiliares: -----
  
- LLAMADO:
  - o Categoría: Profesor Adjunto
  - o Dedicación: Exclusiva
  - o Cargos: 1 (uno)
  
- Otros aportes: recursos de Facultad Regional Reconquista.



ANEXO Ila  
RESOLUCION del C.D. N° 131/2022

**LLAMADO A CONCURSO DE PROFESOR ADJUNTO CONCURSADO  
DEDICACION EXCLUSIVA (Recursos de Facultad)**

**Departamento:** Ingeniería Electromecánica

**Área:** Calor y Fluido

**Asignaturas:** Termodinámica Técnica (Objeto de Concurso)

Más funciones de coordinación de actividades de integración y articulación de contenidos en el área de conocimiento, atendiendo a la formación por competencias.

**Bloque:** Tecnologías Básicas

**Modalidad:** Anual

**Cargo:** Profesor Adjunto

**Dedicación:** Exclusiva

**JURADO PROPUESTO**

**TITULAR:**

Cirera, Eduardo	Universidad Nacional del Nordeste
Bonáz, Valentín	UTN – Facultad Regional Reconquista
Abet, Jorge	UTN – Facultad Regional Córdoba

**SUPLENTE:**

Bravo, Gerardo	Universidad Nacional del Nordeste
Grenón, Aldo	UTN – Facultad Regional Reconquista
Verón, Ricardo	UTN – Facultad Regional Santa Fe



Ministerio de Educación  
Universidad Tecnológica Nacional  
Facultad Regional Reconquista



ANEXO IIb

Resolución del C.D. N° 131/2022

AREA Calor y Fluidos

VEEDORES PROPUESTOS

GRADUADO

**Titular**

Ing. Braida Ailén

**Suplente**

Ing. Fontana Daiana

ESTUDIANTE

**Titular**

Snaider, Lucas Damián

**Suplente**

Marcón, Juan Pablo



ANEXO IId

Resolución del C.D. N° 131 / 2022

**Actividades Para Desarrollar:**

e) GRADO

- I. Docencia: desempeñarse como Profesor en un curso de la Asignatura Termodinámica Técnica.
- II. Preparación y coordinación de actividades de integración y articulación en el área Calor y Fluidos del Bloque Tecnologías Básicas, atendiendo a la formación por competencias.
- III. Talleres, seminarios: preparación de módulos adicionales para ser incluidas en asignaturas del área Calor y Fluidos y/o Electivas de la carrera Ingeniería Electromecánica

f) INVESTIGACION Y DESARROLLO

- I. Dirigir / Participar en proyectos en el Departamento o Facultad, referidos al desarrollo de soluciones tecnológicas, a partir del estudio de los fenómenos termodinámicos, en la Ing. Electromecánica que permitan la vinculación en el contexto profesional.
- II. Participación en grupos y/o proyectos de la UTN: desarrollo de actividades integradoras entre Universidad – Empresa para realización de proyectos requeridos integrados.
- III. Dirección de Becas de Investigación otorgadas a alumnos de grado.

g) GESTIÓN ACADÉMICA

- I. Apoyo a la gestión académica del departamento de Ingeniería Electromecánica: coordinación de actividades curriculares integración y articulación intra – extra-área de conocimiento.





ANEXO IIe

Resolución del C.D. N° 131/2022

**LLAMADO A CONCURSO DE PROFESORES**

**FACULTAD REGIONAL:** Reconquista

**DEPARTAMENTO:** Ingeniería Electromecánica

**AREA DE CONOCIMIENTO:** Calor y Fluidos

- Detalle de las asignaturas que integran el área según Diseño Curricular
  - o Termodinámica Técnica
  - o Oleohidráulica y Neumática
  - o Máquinas Térmicas
  - o Mecánica de los Fluidos y Máquinas Fluidodinámicas
  - o Instalaciones Térmicas y Mecánicas
  
- ASIGNATURA: (Objeto del Concurso):
  - o Termodinámica Técnica
  
- ESTRUCTURA DE CATEDRA (De la asignatura objeto del concurso)
  - o Numero de Comisiones: 1
  - o Número de Estudiantes: 25
  - o Profesores: Cantidad 2 - Categoría Adjunto Interino - 1 DS
  - o Auxiliares: -----
  
- LLAMADO:
  - o Categoría: Profesor Adjunto
  - o Dedicación: Exclusiva
  - o Cargos: 1 (uno)
  
- Otros aportes: recursos de Facultad Regional Reconquista.



ANEXO IIIa

RESOLUCION del C.D. Nº 131 / 2022

**LLAMADO A CONCURSO DE PROFESOR ADJUNTO CONCURSADO  
DEDICACION EXCLUSIVA (Recursos de Facultad)**

**Departamento:** Ingeniería Electromecánica

**Área:** Calor y Fluidos

**Asignaturas:** Máquinas Térmicas (Objeto de Concurso)

Más funciones de coordinación de actividades de integración y articulación de contenidos en el área de conocimiento, atendiendo a la formación por competencias.

**Bioque:** Tecnologías Aplicadas

**Modalidad:** Anual

**Cargo:** Profesor Adjunto

**Dedicación:** Exclusiva

**JURADO PROPUESTO**

**TITULAR:**

Cirera, Eduardo	Universidad Nacional del Nordeste
Bonáz, Valentín	UTN – Facultad Regional Reconquista
Abet, Jorge	UTN – Facultad Regional Córdoba

**SUPLENTE:**

Bravo, Gerardo	Universidad Nacional del Nordeste
Grenón, Aldo	UTN – Facultad Regional Reconquista
Verón, Ricardo	UTN – Facultad Regional Santa Fe



Ministerio de Educación  
Universidad Tecnológica Nacional  
Facultad Regional Reconquista



ANEXO IIIb

Resolución del C.D. N° 131 / 2022

AREA Calor y Fluidos

VEEDORES PROPUESTOS

GRADUADO

**Titular**

Ing. Braida Ailén

**Suplente**

Ing. Fontana Daiana

ESTUDIANTE

**Titular**

Snaider, Lucas Damián

**Suplente**

Marcón, Juan Pablo



ANEXO IIIc

Resolución del C.D. N° 131/2022

**LLAMADO A CONCURSO DE PROFESOR ADJUNTO CONCURSADO  
DEDICACION EXCLUSIVA (Recursos de Facultad)**

**Departamento:** Ingeniería Electromecánica

**Área:** Calor y Fluidos

**Asignaturas:** Máquinas Térmicas (Objeto de Concurso)

Más funciones de coordinación de actividades de integración y articulación de contenidos en el área de conocimiento, atendiendo a la formación por competencias.

**Perfil requerido para el cargo:**

**Títulos:**

- Título de Grado: Ingeniero Electromecánico / Mecánico
- Posgrado: Especialización finalizada o a finalizar

**Antecedentes:**

- Poseer antecedentes docentes de grado (mayor o igual a 4 años) en clases teóricas, trabajos prácticos y/o de laboratorio
- Poseer formación y antecedentes en el área de extensión, ciencia y tecnología, coordinación de grupos de servicios, de proyectos requeridos, gestión de la vinculación tecnológica.
- Desarrollar o haber desarrollado actividades de investigación y/o de campo en la especialidad electromecánica de integración de conocimientos de la ingeniería.
- Poseer experiencia laboral demostrable en mantenimiento de equipos y sistemas de vapor industrial, e instalaciones de sistemas de gas.





ANEXO III d

Resolución del C.D. N° 131/2022

Actividades Para Desarrollar:

m) GRADO

- I. Docencia: desempeñarse como Profesor en un curso de la Asignatura Máquinas Térmicas.
- II. Preparación y coordinación de actividades de integración y articulación en el área Calor y Fluidos del Bloque Tecnologías Aplicadas, atendiendo a la formación por competencias.
- III. Talleres, seminarios: preparación de módulos adicionales para ser incluidas en asignaturas del área Calor y Fluidos y/o Electivas de la carrera Ingeniería Electromecánica

n) INVESTIGACION Y DESARROLLO

- IV. Dirigir / Participar en proyectos en el Departamento o Facultad, referidos al desarrollo de soluciones tecnológicas, a partir del estudio de las máquinas térmicas en la Ing. Electromecánica y que permitan la vinculación en el contexto profesional.
- V. Participación en grupos y/o proyectos de la UTN: desarrollo de actividades integradoras entre Universidad – Empresa para realización de proyectos requeridos integrados.
- VI. Dirección de Becas de Investigación otorgadas a alumnos de grado.

o) EXTENSIÓN

- VII. Creación de mecanismos de extensión que permita al estudiante relacionarse con el medio en un proceso de intercambio generatriz de formación y servicio.
- VIII. Actividades que promuevan la transferencia del conocimiento, el desarrollo tecnológico y la prestación de servicios.



ANEXO IIIe

Resolución del C.D. N° 131 / 2022

**LLAMADO A CONCURSO DE PROFESORES**

**FACULTAD REGIONAL:** Reconquista

**DEPARTAMENTO:** Ingeniería Electromecánica

**AREA DE CONOCIMIENTO:** Calor y Fluidos

- Detalle de las asignaturas que integran el área según Diseño Curricular
  - Termodinámica Técnica
  - Oleohidráulica y Neumática
  - Máquinas Térmicas
  - Mecánica de los Fluidos y Máquinas Fluidodinámicas
  - Instalaciones Térmicas y Mecánicas
  
- ASIGNATURA: (Objeto del Concurso):
  - Máquinas Térmicas
  
- ESTRUCTURA DE CATEDRA (De la asignatura objeto del concurso)
  - Numero de Comisiones: 1
  - Número de Estudiantes: 15
  - Profesores: Cantidad 1 - Categoría Adjunto Concursado - 1 DS
  - Auxiliares: Cantidad 1, Categoría JTP Interino, 1 Dedicación Simple
  
- LLAMADO:
  - Categoría: Profesor Adjunto
  - Dedicación: Exclusiva
  - Cargos: 1 (uno)
  
- Otros aportes: recursos de Facultad Regional Reconquista.



ANEXO IVa  
RESOLUCION del C.D. N° 131/2022

**LLAMADO A CONCURSO DE PROFESOR ADJUNTO CONCURSADO  
DEDICACION EXCLUSIVA (Recursos de Facultad)**

**Departamento:** Ingeniería Electromecánica

**Área:** Mecánica

**Asignatura:** Representación Gráfica (Objeto de Concurso)

Más funciones de profesor en la asignatura Sistemas de Representación y de coordinación de actividades de integración y articulación de contenidos en el área de conocimiento, atendiendo a la formación por competencias.

**Bloque:** Ciencias Básicas de la Ingeniería

**Modalidad:** Cuatrimestral

**Cargo:** Profesor Adjunto

**Dedicación:** Exclusiva

**JURADO PROPUESTO**

**TITULAR:**

Cirera, Eduardo	Universidad Nacional del Nordeste
Bonáz, Valentín	UTN – Facultad Regional Reconquista
Abet, Jorge	UTN – Facultad Regional Córdoba

**SUPLENTE:**

Bravo, Gerardo	Universidad Nacional del Nordeste
Grenón, Aldo	UTN – Facultad Regional Reconquista
Verón, Ricardo	UTN – Facultad Regional Santa Fe



Ministerio de Educación  
Universidad Tecnológica Nacional  
Facultad Regional Reconquista



ANEXO IVb

RESOLUCIÓN del C.D. N° 131 / 2022

AREA Mecánica

VEEDORES PROPUESTOS

GRADUADO

**Titular**

Ing. Braida, Ailén

**Suplente**

Ing. Fontana, Daiana

ESTUDIANTE

**Titular**

Snaider, Lucas Damián

**Suplente**

Marcón, Juan Pablo





ANEXO IVc

Resolución del C.D. N° 131/2022

**LLAMADO A CONCURSO DE PROFESOR ADJUNTO CONCURSADO  
DEDICACION EXCLUSIVA (Recursos de Facultad)**

**Departamento:** Ingeniería Electromecánica

**Área:** Mecánica

**Asignatura:** Representación Gráfica (Objeto de Concurso)

Más funciones de profesor en la asignatura Sistemas de Representación y de coordinación de actividades de integración y articulación de contenidos en el área de conocimiento, atendiendo a la formación por competencias.

**Perfil requerido para el cargo:**

**Títulos:**

- De Grado: Ingeniero Electromecánico / Mecánico / Electricista y Profesor Universitario en correspondencia con el título de base.
- Posgrado: Especialización en disciplina de base / Maestría en docencia (cursando o finalizado)

**Antecedentes:**

- p) Poseer antecedentes docentes de grado en el área de conocimiento, mayor o igual a 4 años (en clases teóricas, trabajos prácticos y/o de laboratorio).
- q) Poseer formación docente universitaria.
- r) Poseer formación (cursos) de enseñanza por competencias.
- s) Poseer antecedentes en proyectos de investigación de ciencia y tecnología. Estar categorizado como investigador en UTN.
- t) Poseer antecedentes en coordinación de áreas y/o equipos de trabajo.
- u) Poseer antecedentes en proyectos interdisciplinarios de impacto tecnológico y social a nivel regional.
- v) Estar (o haber estado) vinculado al ejercicio de la profesión en el sector privado y/o público, en temáticas relacionadas al área de conocimiento, incluido el ejercicio profesional independiente.



Ministerio de Educación  
Universidad Tecnológica Nacional  
Facultad Regional Reconquista



- 
- w) Asesorar (o haber asesorado) a estudiantes de carreras de grado (ingeniería y/o licenciatura), y/o de pregrado (tecnicaturas universitarias), para la presentación de proyectos finales de carrera.



ANEXO IVd  
Resolución del C.D. N° 131/2022

Actividades para desarrollar:

h) GRADO

- I. Docencia: desempeñarse como Profesor en un curso de la Asignatura Representación Gráfica, de Ingeniería Electromecánica – Área Mecánica
- II. Docencia: desempeñarse como Profesor en un curso de la Asignatura Sistemas de Representación, de Ingeniería Electromecánica – Área Mecánica
- III. Preparar y coordinar actividades iniciales en el área de la Mecánica, atendiendo a la formación por competencias.
- IV. Desarrollar talleres y/o seminarios ligados al área Mecánica, acompañando a los docentes de cátedras de años superiores.

i) INVESTIGACION Y DESARROLLO

- I. Dirigir o participar en proyectos que se propongan desde el Departamento o la Facultad, inherentes al desarrollo de soluciones tecnológicas y/o sociales que tengan impacto regional, o sean posibles de realizarles procesos de transferencia tecnológica.
- II. Coordinar el Área de Proyectos de Innovación y Transferencia (APIT), dependiente de la Secretaría de Ciencia y Tecnología.
- III. Dirigir o participar en investigaciones en el área de la educación que se propongan desde el Departamento o la Facultad.
- IV. Dirigir a estudiantes que beneficiados con Becas de Investigación.



j) EXTENSIÓN

- I. Participar en grupos y/o proyectos de vinculación tecnológica de la Facultad con Empresas u otras Instituciones.
- II. Dirigir, coordinar o formar parte de equipos de trabajo para el desarrollo de proyectos interdisciplinarios, en el marco del Instituto de Desarrollo Territorial de la FRRq.
- III. Dictar un curso de extensión por año, inherente a temáticas relacionadas al área del conocimiento.
- IV. Participar en la ejecución de convenios celebrados por la Facultad con terceros, que promuevan la transferencia del conocimiento, el desarrollo tecnológico y/o la prestación de servicios.
- V. Participar de actividades de Responsabilidad Social Universitaria, en el medio social - universitario y/o con entidades intermedias.





Resolución del C.D. N° **131 / 2022** ANEXO IVe

**LLAMADO A CONCURSO DE PROFESORES**

**FACULTAD REGIONAL:** Reconquista  
**DEPARTAMENTO:** Ingeniería Electromecánica  
**AREA DE CONOCIMIENTO:** Mecánica

- Detalle de las asignaturas que integran el área según Diseño Curricular
  - Sistemas de Representación.
  - Representación Gráfica.
  - Conocimiento de Materiales.
  - Estabilidad.
  - Mecánica y Mecanismos.
  - Tecnología Mecánica.
  - Elementos de Máquinas.
  - Máquinas y Equipos de Transporte.
- ASIGNATURA: (Objeto del Concurso):
  - Representación Gráfica.
- ESTRUCTURA DE CATEDRA (De la asignatura objeto del concurso)
  - Numero de Comisiones: 1
  - Número de Estudiantes: 80
  - Profesores:
    - Cantidad 1, Categoría Profesor Adjunto Interino, 1 DS.
  - Auxiliares:
    - Cantidad 1, Categoría Ayudante de Primera Interino, 1 DS.
- LLAMADO:
  - Categoría: Profesor Adjunto
  - Dedicación: Exclusiva
  - Cargos: 1 (uno)
- Otros aportes: recursos de Facultad Regional Reconquista.