



**SEDE MEDANOS**  
**PRIMER LLAMADO A INSCRIPCIÓN**  
PARA CUBRIR CARGOS DE DOCENTES INVITADOS  
**EX-2023-11442732-GDEBA-FMPYMEUNVPSO**

**FACULTAD DE LA MICRO, PEQUEÑA Y MEDIANA EMPRESA**  
**SEGUNDO CUATRIMESTRE 2023**  
Número 462

- Un (1) cargo de **PROFESOR INVITADO**
- **Carrera:** TECNICATURA UNIVERSITARIA EN GESTIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES Y CONVENCIONALES
- **Materia:** SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN
- **Carga horaria:** 64 hs.

**Requisitos que deben cumplir los postulantes:**

- Poseer título universitario de grado.
- Acreditar una antigüedad no inferior a cinco (5) años como egresado universitario.
- Acreditar una antigüedad no inferior a tres (3) años como Jefe de Trabajos Prácticos (o Asistente) o haber sido Profesor en una Institución Universitaria.
- Ser residente de la localidad correspondiente a la Sede objeto del llamado; o bien, certificar domicilio con una distancia de hasta veinticinco (25) km. de la localidad objeto del llamado.

**Período de inscripción:** del 14 de abril al 20 de abril de 2023.

**Se deberá inscribir vía web al cargo al que se postula, a través de la página de la UPSO [www.upso.edu.ar](http://www.upso.edu.ar) (Docentes > Inscripción Docentes Invitados). Allí se le solicitará que presente en formato PDF la documentación aquí abajo detallada, junto con la Declaración Jurada sobre su postulación, en los términos del Régimen para la Designación de Docentes Invitados según Res. CSU 181/19, Res. CSU 59/20 y Res. CSU 115/20:**

- Un (1) archivo PDF con la DDJJ completa y firmada
- Un (1) archivo PDF con el scan de ambas caras de su DNI
- Un (1) archivo PDF con el scan de ambas caras de sus Títulos (títulos, certificado título en trámite o analítico según corresponda)
- Un (1) archivo PDF con la información que respalde lo solicitado en el afiche (certificados, cursos, antecedentes, etc)
- Un (1) archivo PDF con su Curriculum Vitae

**Entre otros contenidos, la cátedra propone:**

Definiciones generales. Conocimiento y empleo de herramientas y software. Formato. Escritura. Líneas. Técnicas de croquizado. Trazados geométricos. Sistemas de representación bidimensional. Proyecciones multivistas(Monge). Cuerpos, poliedros, en sección y corte. Intersecciones. Proyecciones axonométricas y oblicuas. Escalas y acotaciones. Simbologías. Normas IRAM de dibujo técnico. Dibujo asistido por computadora (CAD).

Informes al correo electrónico: [facultad.mpm@upso.edu.ar](mailto:facultad.mpm@upso.edu.ar)



**SEDE MEDANOS**  
**PRIMER LLAMADO A INSCRIPCIÓN**  
PARA CUBRIR CARGOS DE DOCENTES INVITADOS  
**EX-2023-11442732-GDEBA-FMPYMEUNVPSO**

**FACULTAD DE LA MICRO, PEQUEÑA Y MEDIANA EMPRESA**  
**SEGUNDO CUATRIMESTRE 2023**  
Número 460

- Un (1) cargo de **PROFESOR INVITADO**
- **Carrera:** TECNICATURA UNIVERSITARIA EN GESTIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES Y CONVENCIONALES
- **Materia:** FÍSICA I
- **Carga horaria:** 64 hs.

**Requisitos que deben cumplir los postulantes:**

- Poseer título universitario de grado.
- Acreditar una antigüedad no inferior a cinco (5) años como egresado universitario.
- Acreditar una antigüedad no inferior a tres (3) años como Jefe de Trabajos Prácticos (o Asistente) o haber sido Profesor en una Institución Universitaria.
- Ser residente de la localidad correspondiente a la Sede objeto del llamado; o bien, certificar domicilio con una distancia de hasta veinticinco (25) km. de la localidad objeto del llamado.

**Período de inscripción:** del 14 de abril al 20 de abril de 2023.

**Se deberá inscribir vía web al cargo al que se postula, a través de la página de la UPSO [www.upso.edu.ar](http://www.upso.edu.ar) (Docentes > Inscripción Docentes Invitados). Allí se le solicitará que presente en formato PDF la documentación aquí abajo detallada, junto con la Declaración Jurada sobre su postulación, en los términos del Régimen para la Designación de Docentes Invitados según Res. CSU 181/19, Res. CSU 59/20 y Res. CSU 115/20:**

- Un (1) archivo PDF con la DDJJ completa y firmada
- Un (1) archivo PDF con el scan de ambas caras de su DNI
- Un (1) archivo PDF con el scan de ambas caras de sus Títulos (títulos, certificado título en trámite o analítico según corresponda)
- Un (1) archivo PDF con la información que respalde lo solicitado en el afiche (certificados, cursos, antecedentes, etc)
- Un (1) archivo PDF con su Curriculum Vitae

**Entre otros contenidos, la cátedra propone:**

Cinemática del cuerpo puntual. Dinámica del cuerpo puntual: energía mecánica. Integrales de movimiento. Sistema de partículas. Cuerpo rígido. Elementos de mecánica para un fluido. Propagación de ondas en medios continuos.

**Informes al correo electrónico:** [facultad.mpm@upso.edu.ar](mailto:facultad.mpm@upso.edu.ar)



**SEDE MEDANOS**  
**PRIMER LLAMADO A INSCRIPCIÓN**  
PARA CUBRIR CARGOS DE DOCENTES INVITADOS  
**EX-2023-11442732-GDEBA-FMPYMEUNVPSO**

**FACULTAD DE LA MICRO, PEQUEÑA Y MEDIANA EMPRESA**  
**SEGUNDO CUATRIMESTRE 2023**  
Número 458

- Un (1) cargo de **AUXILIAR INVITADO**
- **Carrera:** TECNICATURA UNIVERSITARIA EN GESTIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES Y CONVENCIONALES
- **Materia:** FÍSICA I
- **Carga horaria:** 32 hs.

**Requisitos que deben cumplir los postulantes:**

- Poseer título universitario o certificado de título en trámite.
- Ser residente de la localidad correspondiente a la Sede objeto del llamado o certificar domicilio con una distancia de hasta veinticinco (25) km. de la localidad objeto del llamado.

**Período de inscripción:** del 14 de abril al 20 de abril de 2023.

**Se deberá inscribir vía web al cargo al que se postula, a través de la página de la UPSO [www.upso.edu.ar](http://www.upso.edu.ar) (Docentes > Inscripción Docentes Invitados). Allí se le solicitará que presente en formato PDF la documentación aquí abajo detallada, junto con la Declaración Jurada sobre su postulación, en los términos del Régimen para la Designación de Docentes Invitados según Res. CSU 181/19, Res. CSU 59/20 y Res. CSU 115/20:**

- Un (1) archivo PDF con la DDJJ completa y firmada
- Un (1) archivo PDF con el scan de ambas caras de su DNI
- Un (1) archivo PDF con el scan de ambas caras de sus Títulos (títulos, certificado título en trámite o analítico según corresponda)
- Un (1) archivo PDF con la información que respalde lo solicitado en el afiche (certificados, cursos, antecedentes, etc)
- Un (1) archivo PDF con su Curriculum Vitae

**Entre otros contenidos, la cátedra propone:**

Cinemática del cuerpo puntual. Dinámica del cuerpo puntual: energía mecánica. Integrales de movimiento. Sistema de partículas. Cuerpo rígido. Elementos de mecánica para un fluido. Propagación de ondas en medios continuos.

**Informes al correo electrónico:** [facultad.mpm@upso.edu.ar](mailto:facultad.mpm@upso.edu.ar)