



**SEDE TRES ARROYOS**  
**SEGUNDO 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 547

- Un (1) cargo de **PROFESOR INVITADO**
- **Carrera:** TECNICATURA UNIVERSITARIA EN GESTIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES Y CONVENCIONALES
- **Materia:** GESTIÓN DE OPERACIONES Y PROCEDIMIENTOS EN EL SECTOR ELÉCTRICO
- **Carga horaria:** 64 hs.

**Requisitos que deben cumplir los postulantes:**

- Poseer título universitario de grado, y;
- Acreditar una antigüedad no inferior a cinco (5) años como egresado universitario, o;
- Acreditar una antigüedad no inferior a tres (3) años como docente universitario. Tendrán prioridad los aspirantes que se hayan desempeñado como Jefe de Trabajos Prácticos/Asistente o hayan revestido como Profesores en una institución universitaria o en una institución de educación superior no universitaria, o;
- Acreditar una antigüedad no inferior a tres (3) años como docente en instituciones educativas no universitarias.

**Período de inscripción:** del 19 de mayo al 28 de mayo 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 la información que respalde lo solicitado en el afiche (certificados, cursos, antecedentes, etc)
- Un (1) archivo PDF con su Curriculum Vitae
- Un (1) archivo PDF de ambas caras de su DNI
- Un (1) archivo PDF de ambas caras de sus Títulos (títulos, certificado título en trámite o analítico según corresponda)

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

Organización institucional del Sector Eléctrico Argentino. Ley 24.065 (Marco del sector eléctrico y principales resoluciones de la Secretaría de Energía). Teoría de los costos marginales. Características generales del MEM. Integrantes. Oferta y demanda. Mercado Spot y a Término. Funciones de CAMMESA y del ENRE. Sistema Argentino de Interconexión (SADI). Descripción de sus características. Sistemas de transporte de energía en alta y muy alta tensión. Regulación de frecuencia y de tensión. Procedimientos técnicos de CAMMESA.

Caracterización de los Agentes del MEM: generadores, transportistas, distribuidores y grandes usuarios: GUMA, GUME y GUPA. Coordinación Operativa - Programación Estacional, Semanal y Diaria. Estudios Eléctricos. SOTR Operación en Tiempo Real - Medición de energía SMEC. Centro de Control. Logística de Combustibles SCOMB. Información Posoperativa y Transaccional. Mediciones y Reportes. Reporte de datos diarios, formalidades y excepciones. Operación en Emergencia DTE: Emisión y Observaciones. Esquemas de Penalidades.

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



**SEDE TRES ARROYOS**  
**TERCER 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 439

- Un (1) cargo de **PROFESOR INVITADO**
- **Carrera:** LICENCIATURA EN LOGÍSTICA
- **Materia:** TECNOLOGÍA PARA LA GESTIÓN LOGÍSTICA
- **Carga horaria:** 80 hs.

**Requisitos que deben cumplir los postulantes:**

- Poseer título universitario de grado, y;
- Acreditar una antigüedad no inferior a cinco (5) años como egresado universitario, o;
- Acreditar una antigüedad no inferior a tres (3) años como docente universitario. Tendrán prioridad los aspirantes que se hayan desempeñado como Jefe de Trabajos Prácticos/Asistente o hayan revestido como Profesores en una institución universitaria o en una institución de educación superior no universitaria, o;
- Acreditar una antigüedad no inferior a tres (3) años como docente en instituciones educativas no universitarias.

**Período de inscripción:** del 19 de mayo al 28 de mayo 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 la información que respalde lo solicitado en el afiche (certificados, cursos, antecedentes, etc)
- Un (1) archivo PDF con su Curriculum Vitae
- Un (1) archivo PDF de ambas caras de su DNI
- Un (1) archivo PDF de ambas caras de sus Títulos (títulos, certificado título en trámite o analítico según corresponda)

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

El sistema de información logístico. Sistema interno y sistema externo. Estructuras de redes logísticas y la utilización de tecnología para su vinculación. Herramientas tecnológicas. Herramientas para coleccionar datos: Voice picking, código de barras, RFID, GPS, Intercambio Electrónico de Datos (EDI). Sistemas para el desarrollo de radarización de espacios. Software para Diseño de Redes, Software para ruteo, Simulación, ABC. Sistemas de base. Sistema de planificación de recursos empresariales (ERP). Sistemas de Abastecimiento (SRA - SAC).

Sistema de gestión de la relación con los clientes (CRM). Sistema de gestión de almacenamiento (WMS). Gestión de nivel de inventario, picking, picker routing, estimación de disponibilidad de producto. Sistemas de Reabastecimiento (VMI, CMI, CPFR). Sistema de gestión de transporte (TMS). Consolidación de embarques, ruteo de vehículos, selección de modo, tracking, auditoría. Sistemas de Inteligencia de Negocios (BI). Definición y Gestión de Indicadores logísticos, modelos de recolección de datos. Aplicaciones.

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