



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 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 6 de junio al 11 de junio 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 (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