

Mar del Plata, 7 de diciembre de 2021 -

Profesor Adjunto - Dpto. Ingeniería Eléctrica - Área Electrotecnia
Facultad de Ingeniería - UNMDP
Ingeniero Gustavo Luis Ferro
Presente

Tengo el agrado de dirigirme a usted para manifestarle nuestro interés en contar con un estudiante de la facultad de ingeniería, para celebrar un ACUERDO INDIVIDUAL DE PRÁCTICA PROFESIONAL SUPERVISADA.

A tal fin, le adjunto el Plan de Trabajo Individual y le informo que la persona que representará a EDEA como tutor del estudiante será, el Ingeniero Emiliano Carrera Jefe del Dpto. Ingeniería Regulatoria y Tarifas, la PPS se desarrollará tanto en forma remota como en el domicilio de Avda. Pedro Luro N° 5867 de la localidad de Mar del Plata, partido de General Pueyrredón.

Quedo al aguardo de su respuesta, saludo a Usted atentamente.



FLAVIO A. GASPARINI
Jefe de Relaciones Laborales
EDEA



Sede Central: Av. Luro 5867 - Tel/Fax 54 223 499 3200

Sede Técnica: Av. Vértiz 10612 - Tel/Fax 54 223 499 3100

(B7604BX) Mar del Plata - Buenos Aires - República Argentina

PLAN DE TRABAJO

PPS - FI-UNMDP-EDEA

7-12-21

Objetivo General:

- Colaborar con la mejora del Modelo de proyección de demanda de energía eléctrica quinquenal que posee el departamento de Ingeniería Regulatoria y Tarifas.

1) Perfil del Practicante:

Estudiante avanzado de la carrera de Ingeniería Industrial/Ingeniería Eléctrica.

Se requiere capacidad de trabajo autónomo y trabajo en equipo.

2) Plan de Trabajo

- Duración aproximada de la práctica: Doscientas (200) horas
- Área Involucrada : Departamento Ingeniería Regulatoria y Tarifas
- Distribución horaria: 4 horas por día de lunes a viernes. El practicante desarrollará su tarea en forma remota. Tendrá que asistir a EDEA una vez por semana para capacitación y seguimiento.

3) Rol del Practicante:

- Analizar el Modelo de proyección de demanda por categoría tarifaria que se utiliza actualmente.
- Realizar una proyección en base al Modelo actual.
- Proponer una mejora.



Sede Central: Av. Luro 5867 - Tel/Fax 54 223 499 3200

Sede Técnica: Av. Vértiz 10612 - Tel/Fax 54 223 499 3100

(B7604BX) Mar del Plata - Buenos Aires - República Argentina