

**=== La Facultad Regional Mendoza de la Universidad Tecnológica Nacional, comunica que se encuentra abierta la inscripción al “REGISTRO DE POSTULANTES” para cubrir el cargo que a continuación se detalla:**

**DEPARTAMENTO: ELECTROMECÁNICA**

**MODALIDAD: LA EVALUACIÓN DEL POSTULANTE SERÁ: ANÁLISIS DE ANTECEDENTES Y CLASE DE OPOSICION. CERRADO A DOCENTES Y GRADUADOS DE LA FRM.**

**ASIGNATURA: PROYECTO FINAL**

***DICTADO: SEMESTRAL- 2 SEMESTRE***

***CATEGORIA DOCENTE: PROFESOR ADJUNTO - INTERINO***

***CANTIDAD DE DEDICACIONES: 1 DS.***

***CANTIDAD DE CURSOS: 1 (UNO) – QUINTO AÑO***

***HORARIO: 6 hs semanales***

***DICTADO DE CLASES TEORICO- PRACTICA***

***LUNES DE 16:45 A 19:00 hs.***

***VIERNES DE 19:00 A 21:15 hs.***

***PERFIL DEL ASPIRANTE:***

**a) TITULO REQUERIDO: *Ingeniero Electromecánico, o afín al área de conocimiento de la Ingeniería Electromecánica-***

**b) CONOCIMIENTOS REQUERIDOS (excluyente):**

***Acreditar sólidos conocimientos sobre:***

***1. Formulación y evaluación de proyectos de inversión de emprendimientos nuevos y mejora de emprendimientos existentes, de base electromecánica.***

***2. Análisis de pre-factibilidad comercial, operativa y económica de alternativas de inversión.***

***3. Análisis de factibilidad que incluya evaluación económica, puntos de equilibrio, análisis de sensibilidad y evaluación financiera de proyectos.***

**c) FUNCIONES A CUMPLIMENTAR COMO PROFESOR ADJUNTO**

***Las funciones del Profesor Adjunto a cargo de la cátedra incluyen:***

**1. Planificación**

**a. Revisión bianual de contenidos y metodología.**

**b. Definición de bibliografía y elaboración de material de apoyo.**

**c. Planificación anual de dictado de la Asignatura.**

**d. Definición de horarios de clases y consulta.**

**2. Enseñanza**

**a. Registro de temas desarrollados por la cátedra y asistencia de alumnos.**

**b. Realización de clases teóricas y prácticas generales presenciales.**

**La metodología a utilizar será abordar los diferentes temas que componen la asignatura desde el concepto a la aplicación, desde lo abstracto, general y simple a lo concreto, particular y complejo, con una alta interacción entre el docente y los alumnos, y de los alumnos entre sí guiados por el docente, predominando el trabajo y exposición en grupo.**

**c. Realización de visitas a empresas de manufactura y/o servicios.**

**d. Participación y/u organización de jornadas y seminarios.**

***e. Realización de clases de consulta particulares presenciales y virtuales.***

### **3.Evaluación**

***a. Realización de 2 evaluaciones prácticas parciales grupales de avances de los proyectos.***

***b. Realización de evaluación práctica grupal integral del desarrollo del proyecto de empresa.***

***c. Evaluación de auxiliares.***

### **4. Informe**

***a. Realización de reuniones de claustro de profesores.***

***b. Informe final de cátedra.***

***c. Actualización de CV de profesores y auxiliares.***

### **5.Capacitación de profesores**

***a. Asistencia a cursos en temáticas relacionadas con el contenido de la cátedra Proyecto Final.***

**d) EXPERIENCIA DOCENTE Y PROFESIONAL:**

-□□□□□□□□□□ **Antecedentes Docentes mínimos de 4 años, en la Docencia Universitaria, preferentemente en el área de conocimiento de la Asignatura,**

-□□□□□□□□□□ **Acreditar experiencia profesional en: Formulación y evaluación de proyectos de base electromecánica.**

**=== Los interesados podrán presentar sus Antecedentes y Currículum Vitae, en el Departamento Concursos Docentes de la Facultad Regional Mendoza, sita en calle Rodríguez 273 – Capital – Mendoza – C.P. 5500 – Telefax: 0261 – 5244509, en el periodo comprendido entre los días 31 de Julio al 07 de Agosto de 2019 inclusive, en el horario de 09:00 a 12:00 y de 16:00 a 20:00 horas. □ [concursos.docentes@frm.utn.edu.ar](mailto:concursos.docentes@frm.utn.edu.ar)**