



Especialización en Ingeniería Estructural Orientada a Recipientes Contenedores de Presión, Cañerías y Equipos

Acreditada por CONEAU Res. Nº 54/2017

FICHA DE INSCRIPCIÓN

Apellido y Nombre completo:

Nacionalidad: DNI:.....

CUIL/CUIT:

Fecha de Nacimiento:..... Lugar de Nacimiento:.....

Domicilio Particular:.....

Localidad:..... Código Postal:.....

Teléfono:..... Fax:.....

E-MAIL:

Domicilio Laboral:..... Código Postal:.....

Teléfono: Fax:.....

ESTUDIOS CURSADOS:

Título Obtenido:

Fecha de Obtención:.....

Institución: :.....

ESTUDIOS DE POSTGRADO:

Título: :.....

Institución: Fecha:

OTROS ESTUDIOS: (describir los tres más relacionados con el curso)

.....

Idiomas: (calificar como Muy bueno, Bueno o Regular)

Nombre	Lee	Escribe	Habla

ACTIVIDAD PROFESIONAL: (describir cargo, función y responsabilidad)

.....

Motivos por los cuales solicita la inscripción:

.....

Me notifico del Reglamento de Postgrado:

(Firma)

Lugar y Fecha: Haedo,

Documentación presentada:

- Curriculum Vitae SI - NO
- 2 fotos 4x4 SI - NO
- Fotocopia Título SI - NO

- Analítico SI - NO
- Fotocopia DNI SI - NO

ORGANIZACIÓN CURRICULAR

El currículo de la carrera está integrado por SEIS (6) cursos y UN (1) Seminario de Integración con una carga horaria total de CUATROCIENTAS CUARENTA (440) horas. Los plazos estipulados para la realización de las actividades tendientes a otorgar el título de Especialista en Ingeniería Estructural orientada a Recipientes contenedores de presión, cañerías y equipos en DOS (2) años. El siguiente cuadro presenta los cursos que integran el currículo y la carga horaria presencial de cada uno de ellos.

ESPECIALIZACION	CURSOS	CARGA HORARIA
	1.Recipientes contenedores de Presión, Tanques, Hornos y Cañerías	110
	2.Análisis de Tensiones y Mecánica Computacional	70
	3.Diseño y Tecnología de la Soldadura	50
	4 Metodologías de Diseño Avanzado e Integridad Estructural	40
	5.Evaluación y Aptitud de Equipos para el Servicio	40
	6.Ondas Elásticas y Vibraciones	70
	7.Seminario de Integración – Trabajo Final	60
TOTAL	440	