

Cupos:

Cupo mínimo 15 estudiantes.

Facultad de Ingeniería Comisión Académica de Posgrado

Formulario de aprobación de curso de posgrado/educación permanente

Asignatura: (Si el nombre contiene siglas deberán ser aclaradas	5)	
Modalidad:	Posgrado	
(posgrado, educación permanente o ambas)	Educación permanente	
Profesor de la asignatura ¹ : Msc. Ing. José Cassina (IEM)		
Ing. Mario Gonzalez (IEM)		
Tec. Mec. Marcio Vacca (IEM)		
Ing. Oliver Kraus (IIMPI) Msc. Ing. Valentina Machín (IIMPI)		
Profesor Responsable Local ¹ : Dr. Federico Favre (Flng, UdelaR)		
Docentes fuera de Facultad: Ing. Alejandro Dominguez - Instituto Nacional de Ter Ing. Pablo Martinez - Instituto Nacional de Tecnolog Ing. Inés Mondos - Universidad Católica del Urugua Ing. Cecilia Rebellato - Universidad Católica del Uru	ía Industrial, Argentina (INTI) y (UCU)	
¹ Agregar CV si el curso se dicta por primera vez. (Si el profesor de la asignatura no es docente de la	Facultad se deberá designar un respor	nsable local)
[Si es curso de posgrado] Programa(s) de posgrado:		
Instituto o unidad:		
Departamento o área:		
Horas Presenciales: 62 horas		
Nº de Créditos: [Exclusivamente para curso de posgrado] (de acuerdo a la definición de la UdelaR, un créd detalla en el ítem Metodología de enseñanza)	lito equivale a 15 horas de dedicación	n del estudiante según se
Público objetivo: Egresados o estudiantes avanzados de las carreras Mecánica, Ingeniería Mecánica e Ingeniería Naval o por el Poder Ejecutivo.		•



Oblighting.

Objetivos:

Al finalizar el curso, el estudiante será capaz de:

- Analizar el funcionamiento, operación y control, en condiciones de eficiencia y seguridad, de los Generadores de Vapor y sus equipos auxiliares.
- Aplicar los requerimientos reglamentarios y normativas internacionales relacionadas a instalación, operación, inspección, reparaciones y alteraciones de Generadores de Vapor.
- Llevar adelante la inspección de un Generador de Vapor en servicio, abarcando normativa, reglamentación
 y las técnicas relativas a la aplicación de ensayos no destructivos, inspección de soldadura y trabajos
 sobre válvulas de seguridad.

Conocimientos previos exigidos: Conocimientos sólidos en las áreas de Transferencia de Calor, Ciencia de Materiales, Mecánica de Materiales e Instrumentación.

Conocimientos previos recomendados: Conocimientos específicos de Generadores de Vapor y Metalurgia.

Metodología de enseñanza:

Descripción de la metodología:

El curso se basa en el desarrollo expositivo teórico de los temas por profesionales expertos en la temática, su aplicación, y análisis sobre casos particulares.

Asimismo, los aspectos prácticos propios de la tarea inspectiva son desarrollados de forma teórica y demostrativa en laboratorios y talleres.

Detalle de horas:

Horas de clase (teórico): 50

Horas de clase (práctico): 2

Horas de clase (laboratorio): 6

Horas de consulta: No aplica

Horas de evaluación: 4

Subtotal de horas presenciales: 62

Horas de estudio: 80

Horas de resolución de ejercicios/prácticos: 8

Horas proyecto final/monografía: No aplica

Total de horas de dedicación del estudiante: 150

Forma de evaluación:

El curso estipula, como forma de ganancia del curso:

 La elaboración de un informe escrito sobre un caso de aplicación (análisis de caso) del temario tratado en el Tema I.



- La asistencia mínima de aprobación es del 85% de las clases teóricas.
- La asistencia y participación en las instancias prácticas, de laboratorio y visitas industriales son obligatorias en su totalidad.

Asimismo estipula, como forma de aprobación del curso, un examen final de instancias escrita (eliminatoria) y/o oral del temario tratado en los Temas II y III. Los estudiantes que aprueben el curso tendrán tres oportunidades para rendir el examen, uno al finalizar el curso y los otros dos en períodos concretos en el correr del año siguiente.

Temario:

Tema I - Generadores de Vapor - Generalidades y Reglamento URSEA

Profesoras: Inés Mondos (UCU), Cecilia Reballato (UCU)

Colaboradores: Andrés Posada (UCU), Federico Favre (FING), German Navarrete (FING)

Carga horaria: 23hs

Contenidos	Horas	Obs.
		Generalidades
Presentación	1	Cometido de Ursea en relación a los generadores de vapor Agentes definidos por Ursea Rol del profesional idóneo
Generalidades y clasificación	1	Definición de generadores de vapor Usos e importancia para la industria Clasificaciones de generadores de vapor
Generadores de vapor humotubulares	2	Definición y funcionamiento Componentes principales del cuerpo de presión Métodos de combustión utilizados
Generadores de vapor acuotubulares	2	Definición y funcionamiento Componentes principales del cuerpo de presión Métodos de combustión utilizados
Hogares	2	De mampostería (materiales) Acuotubulares - Parede membranal / Tubos continuos / Tubos separados Cilíndricos - Lisos / Corrugados
Sistema de alimentación de combustible y quemadores	2	Combustibles que pueden ser utilizados y sus características Biomasa: Equipos específicos utilizados en calderas para la quema dependiendo del tipo de combustible Requerimientos para fuel-oil y para gas
Válvulas de seguridad	1	Definición y función en el equipo Funcionamiento Regulación de la válvula, validez y agentes habilitados



Enclavamientos	1	Control y enclavamiento por presión Control y enclavamiento por nivel de agua Control y enclavamiento por falta de llama
Sistema de alimentación de agua Tratamiento de agua	2	Química del agua. Problemas asociados al tratamiento del agua Calidad del agua para alimentación Pretratamiento del agua de reposición y tratamiento Interno
Presentación de elementos de diseño	2	Criterios de selección de Generadores de Vapor. Códigos y normas de referencia.
		Reglamento URSEA
Sección II Sección III	1	Sec I - Disposiciones Generales Sec II - Identificación e Información Sec III - Registro de Generador de Vapor
Anexo 1 Anexo 5	1	Anexo 1 - Información para Registro Anexo 5 - Sala de Generación de Vapor
Sección IV Sección V	1	Secc IV - Construcción e Instalación Secc V - Operación
Anexo 4		Anexo 4 - Control, Medición y Enclavamientos
Sección VII	4	Secc VII - Inspecciones y Resolución de Habilitación
Anexo 2	_ 1	Anexo 2 - Pruebas a Generadores de Vapor
Anexo 3	1	Anexo 3 - Válvulas de Seguridad
Sección VI	1	Secc IV - Reparaciones y Mantenimiento
Anexo 6	_ `I	Anexo 6 - Reparaciones Mayores
Sección VIII	1	Secc VIII - Estudio de Integridad

Tema II - National Board Inspection Code (NBIC) y Código ASME Sección I Profesores: Alejandro Domínguez (INTI), Pablo Martínez (INTI), Oliver Kraus (Fing) y Valentina Machín (FING) Carga horaria 20hs

Contenidos	Horas	Obs.
NBIC - ASME I		



NBIC Parte 1 - Instalación ASME Sección I - Válvulas de seguridad	2	NBIC Parte1: Sección 1: Reglas generales Sección 2: Calderas de potencia 2.3 a 2.10 ASME Sección I: Requisitos de protección contra sobrepresión PG-67 Caldera PG-68 Sobrecalentador y recalentador
	1	Demostración de Mantenimiento y Calibración de Válvulas de Seguridad a realizarse en Taller Industrial.
NBIC Parte 2 - Inspección	6	NBIC Parte 2: Sección 1: Inspección – Requisitos generales para inspección en servicio de componentes retenedores de presión Sección 2: Inspección – Requisitos detallados para inspección en servicio de componentes retenedores de presión Sección 4: Inspección – Exámenes, métodos de prueba, y evaluaciones
NBIC Parte 3 - Reparaciones y Alteraciones	5	NBIC Parte 3: Sección 1: Reparaciones y alteraciones – Requisitos generales y administrativos Sección 2: Reparaciones y alteraciones – Soldadura y tratamiento térmico Sección 3: Reparaciones y alteraciones – Requisitos para reparaciones y alteraciones Sección 4: Reparaciones y alteraciones – Exámenes y pruebas
ASME Sección I - (Construcción y cálculo de PMTA)	4	Parte 1: Parte PG – Requisitos generales para todos los métodos de fabricación Parte 2: Parte PW – Requisitos para calderas fabricadas por soldadura Parte 3: Parte PFT – Requisitos para calderas humotubulares Parte 4: Parte PWT – Requisitos para calderas acuotubulares Parte 5: Parte PMB – Requisitos para calderas miniatura Parte 6: Parte PEB – Requisitos para calderas eléctricas
	2	Ejemplos prácticos de cálculo de PMTA

Tema III - Código ASME Secciones V y IX

Profesores: José Cassina (FING), Mario Gonzalez (FING)

Carga horaria: 15hs



Contenidos	Horas	Obs.
		ASME V - ASME IX
ASME Section V - Teórico	4	Ensayos no destructivos (END) Generalidades Técnicas de END BPVC Sección V, criterios de aceptación para indicaciones
ASME Sección V - Laboratorio	3	Prácticas con equipos de END Líquidos penetrantes, partículas magnéticas, medición de espesores, detector de fallas por ultrasonido. Presentación de equipos de radiografía industrial y visualización de placas radiográficas. Equipos y bloques de calibración. Métodos de calibración.
ASME Section IX - Teórico y Práctico	6	Normas y calificación en soldadura Generalidades sobre Normas y calificación en soldadura Características exigibles a Códigos y Especificaciones Calificación de procedimientos de soldadura y soldadores Sistema de garantía de calidad en soldadura Sección IX del código ASME: Objetivos, Aspectos Generales, Antecedentes, Distribución Principales artículos Práctico de procedimiento de soldadura
ASME Sección IX - Laboratorio	2	Demostración de tipos de soldadura en el Centro de Formación Profesional en Soldadura de Linde, donde se cuenta con los recursos necesarios.

Bibliografía:

Steam: Its Generation and Use, Babcock and Wilcox Company, ISBN 978-0963457011, 2005.

The Steam and The Condensate Loop, Spirax-Sarco Engineering PLC, ISBN 978-0-9550691-5-4, 2011.

Reglamento de Generadores de Vapor, URSEA, 2021.

ASME BPVC Section I: Rules for Construction of Power Boilers, ASME, ISBN 978-0791872659, 2019.

ASME BPVC Section V: Nondestructive Examination, ASME, ISBN 978-0791872840, 2019.

ASME BPVC Section IX: Welding, Brazing and Fusing Qualifications, ASME, ISBN 978-0791872901, 2019.

National Board Inspection Code Part 1: Installation, NBBI, , 2019.

National Board Inspection Code Part 2: Inspection, NBBI, , 2019.

National Board Inspection Code Part 3: Repairs and Alterations, NBBI, 2019.

National Board Inspection Code Part 4: Pressure Relief Devices, NBBI, 2019.



Datos del curso

Fecha de inicio y finalización: Se dictará en los meses de Marzo, Abril y Mayo de 2022

Horario y Salón: A definir.

Arancel:

Arancel para estudiantes inscriptos en la modalidad posgrado: Arancel para estudiantes inscriptos en la modalidad educación permanente:4400 UI