
Formulario de aprobación de curso de posgrado/educación permanente

Asignatura: Proyecto final del “Diploma de Especialización en Diseño, Cálculo y Construcción de Estructuras de Madera”

Modalidad:

(posgrado, educación permanente o ambas)

Posgrado

Educación permanente

Profesor de la asignatura ¹: Dra. Ing. Vanesa Baño, Grado 4 (libre)-IET y Dr. Arq. Daniel Godoy, Grado 3-IEM
(título, nombre, grado o cargo, instituto o institución)

Profesor Responsable Local ¹: Dr. Arq. Daniel Godoy, Grado 3-IEM
(título, nombre, grado, instituto)

Otros docentes de la Facultad: Ing. Civil Carlos Mazzei, Grado 2-IET
(título, nombre, grado, instituto)

Docentes fuera de Facultad:
(título, nombre, cargo, institución, país)

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 responsable local)

[Si es curso de posgrado]

Programa(s) de posgrado: Diploma de Especialización en Diseño, Cálculo y Construcción de Estructuras de Madera -DEEM

Instituto o unidad: Instituto de Estructuras y Transporte e Instituto de Ensayos de Materiales

Departamento o área: Departamento de Estructuras (IET)

Horas Presenciales: 60
(se deberán discriminar las horas en el ítem Metodología de enseñanza)

Nº de Créditos: 14
[Exclusivamente para curso de posgrado]
(de acuerdo a la definición de la UdelaR, un crédito equivale a 15 horas de dedicación del estudiante según se detalla en el ítem Metodología de enseñanza)

Público objetivo: Profesionales del sector con orientación estructural. Para otros perfiles, se estudiará cada caso en particular.

Cupos: Sin cupo
(si corresponde, se indicará el número de plazas, mínimo y máximo y los criterios de selección. Asimismo, se adjuntará en nota aparte los fundamentos de los cupos propuestos. Si no existe indicación particular para el cupo máximo, el criterio general será el orden de inscripción, hasta completar el cupo asignado)

Objetivos:
Realización de un proyecto técnico de una edificación con estructura de madera, incluyendo memoria descriptiva, cálculos estructurales, planos generales y de detalles constructivos, pliego de condiciones técnicas, presupuesto, planificación y metodología de fabricación y montaje de la estructura.

Conocimientos previos exigidos:

: Haber cursado y aprobado las asignaturas previas del DEEM:

1. "Transformación mecánica de la madera"
2. "Productos estructurales de madera"
3. "Sistemas estructurales e introducción al cálculo de estructuras de madera"
4. "Diseño y cálculo de estructuras de madera según el método de los estados límite"
5. "Software de diseño y cálculo de estructuras de madera" ó "Programas informáticos aplicados al diseño y cálculo de estructuras arquitectónicas de madera"
6. "Sistemas constructivos y física de la construcción"
7. "Gestión de proyectos y dirección de obras" ó "Arquitectura en madera"

Conocimientos previos recomendados: Los mismos que los citados en conocimientos previos exigidos

Metodología de enseñanza:

(comprende una descripción de la metodología de enseñanza y de las horas dedicadas por el estudiante a la asignatura, distribuidas en horas presenciales -de clase práctica, teórico, laboratorio, consulta, etc.- y no presenciales de trabajo personal del estudiante)

Descripción de la metodología:

[Obligatorio]

Detalle de horas:

- Horas de clase (teórico): 0
- Horas de clase (práctico): 0
- Horas de clase (laboratorio): 0
- Horas de consulta: 50
- Horas de evaluación: 10
 - Subtotal de horas presenciales: 60
- Horas de estudio: 0
- Horas de resolución de ejercicios/prácticos: 0
- Horas proyecto final/monografía: 150
 - Total de horas de dedicación del estudiante: 210

Forma de evaluación:

La evaluación se hará mediante la corrección de los proyectos

Temario:

1. Memoria descriptiva
 2. Memoria de cálculo estructural
 3. Planos
 4. Pliego de condiciones técnicas
 5. Presupuesto
 6. Planificación
 7. Mantenimiento
-

8. Descripción de los trabajos de fabricación de la madera, transporte y construcción de la estructura

Bibliografía:

(título del libro-nombre del autor-editorial-ISBN-fecha de edición)

AENOR (2016). UNE EN 338. Madera Estructural. Clases resistentes.

AENOR (2016). UNE EN 384. Madera Estructural. Determinación de los valores característicos de las propiedades mecánicas y la densidad.

AENOR (2013). UNE EN 14080. Estructuras de madera. Madera laminada encolada y madera maciza encolada. Requisitos.

AENOR (2010). UNE EN 1995-1-1. Eurocódigo 5. Diseño de estructuras de Madera. Parte 1-1: General. Reglas generales y reglas para edificación.

AENOR. UNE EN 1995-1-2. Eurocódigo 5. Diseño de estructuras de Madera. Parte 1-2: General. Diseño estructural a fuego.

AENOR (2010). UNE EN 1995-2. Eurocódigo 5. Diseño de estructuras de Madera. Parte 2: Puentes.

CTE-DB-SE. (2009). Código Técnico de la Edificación. Documento Básico: Seguridad Estructural.

CTE-DB-SE-M. (2009). Código Técnico de la Edificación. Documento Básico: Seguridad Estructural. Madera.

CTE-DB-SI. (2009). Código Técnico de la Edificación. Documento Básico: Seguridad en caso de Incendio.

Baño V. y Moya L. (2015). Pliego de Condiciones Técnicas para la madera estructural en la edificación en Uruguay. IET-Facultad de Ingeniería-Universidad de la República, Montevideo, Uruguay. ISBN: 978-0974-0-1331-5. <https://www.fing.edu.uy/node/25086>

Blaß H.J. and Sandhaas C. (2017). Timber Engineering. Principles for Design. Ed. KIT Scientific Publishing, Germany. ISBN: 978-3-7315-0673-7

Borgström E. (2016). Design of timber structures. Structural aspects of timber construction. Vol.1. Ed. 2:2016, E. Sweedish Wood. ISBN: 978-91-980304-8-8

IAP-11. (2011). Instrucción sobre las acciones a considerar en el proyecto de puentes de carretera. Ministerio de Fomento. Gobierno de España.

R. Argüelles Álvarez y F. Arriaga Martitegui. (2000). Estructuras de madera. Diseño y cálculo (2ª edición). ISBN:84-87381-17-0. AITIM.

R. Argüelles Álvarez, F. Arriaga Martitegui, M. Esteban Herrero, G. Íñiguez González y R. Argüelles Bustillo. (2013). Estructuras de madera. Bases de cálculo. ISBN: 978-84-87381-44-7. AITIM.

Blass H.J., Aune P., Choo B.S., Görlacher R., Griffiths D.R., Hilson B.O., Racher P., Steck G. (1995) Timber Engineering STEP 1. Basis of design, material properties, structural components and joints. 1st Ed. Centrum Hout, The Netherlands

Blass H.J., Aune P., Choo B.S., Görlacher R., Griffiths D.R., Hilson B.O., Racher P., Steck G. (1995) Timber Engineering STEP 2. Details and Structural systems. 1st Ed. Centrum Hout, The Netherlands

UNIT 50:1984. Acción del viento sobre construcciones.

UNIT 33:1991. Cargas a utilizar en el proyecto de edificios.

UNIT 1261:2018. Madera aserrada de uso estructural - Clasificación visual - Madera de pino taeda y pino ellioti (*Pinus taeda* y *Pinus elliotii*)

UNIT 1262:2018. Madera aserrada de uso estructural - Clasificación visual - Madera de eucalipto (*Eucalyptus grandis*)

UNIT 1264: 2019. Estructuras de madera - Madera laminada encolada - Requisitos de fabricación

Datos del curso

Fecha de inicio y finalización: 25 junio al 18 de julio 2024

Horario y Salón: A definir

Arancel:

[Si la modalidad no corresponde indique "no corresponde". Si el curso contempla otorgar becas, indíquelo]

Arancel para estudiantes inscriptos en la modalidad posgrado: 4500 UI

Arancel para estudiantes inscriptos en la modalidad educación permanente: 4500 UI
