
Formulario de Aprobación Curso de Actualización

Asignatura: Procesos industriales para la transformación de la madera en material de construcción

(Si el nombre contiene siglas deberán ser aclaradas)

Profesor de la asignatura ¹: Dr. Ing. Agr. Andrés Dieste, Grado 3, IIQ
MSc. Ing. Qco. Jorge Martínez, Grado 4, IIQ
MSc. Ing. Qco. Leonardo Clavijo, Grado 3, IIQ

(título, nombre, grado o cargo, Instituto o Institución)

Profesor Responsable Local ¹: Dr. Ing. Agr. Andrés Dieste, Grado 3, IIQ

(título, nombre, grado, Instituto)

Otros docentes de la Facultad:

(título, nombre, grado, Instituto)

Docentes fuera de Facultad:

(título, nombre, cargo, Institución, país)

Instituto ó Unidad: Instituto de Ingeniería Química

Departamento ó Area:

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)

Horas Presenciales: 36

(se deberán discriminar las mismas en el ítem Metodología de enseñanza)

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

(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 en el Depto. de Posgrado, hasta completar el cupo asignado)

Objetivos:

Introducir a los estudiantes en el empleo de madera como material para construcción, con foco en la presentación de soluciones tecnológicas a las dos principales desventajas que tiene la madera frente a otros materiales de construcción: 1) la durabilidad; y 2) la estabilidad dimensional.

Conocimientos previos exigidos:

Título universitario en Ingeniería o Ciencias Aplicadas (o equivalente).

Conocimientos previos recomendados:

Formación terciaria técnica y/o científica.

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)

- Horas clase (teórico): 21
- Horas clase (práctico): 1
- Horas clase (laboratorio): 0

- Horas consulta: 10
- Horas evaluación: 4
 - Subtotal horas presenciales: 36
- Horas estudio: 10
- Horas resolución ejercicios/prácticos:
- Horas proyecto final/monografía: 14
 - Total de horas de dedicación del estudiante: 60

Forma de evaluación:

Monografía de 2000 palabras sobre alguno de los temas discutidos en el curso, sobre la que se hará una presentación oral.

Temario:

Se incluye a continuación el temario desglosado en clases y docentes:

17.04.2017	Sector forestal y maderero en el contexto internacional y nacional Gestión forestal sostenible y certificación forestal	Docente: A. Dieste Invitado: R. Scoz, INIA
18.04.2017	Anatomía y especies Prácticas silvoculturales y su incidencia en las propiedades de la madera	Docente: A. Dieste Invitado: M. Bonifacino, FAGRO
24.04.2017	Procesos de transformación mecánica de madera Calidades de madera: estructural y de apariencia	Docente: A. Dieste Invitado: A. Pareja, DANK SA
25.04.2017	Secado de madera Tecnología de secado de madera	Docente: J. Martínez Docente: A. Dieste
26.04.2017	Durabilidad y patología de la madera Clases de uso y protección por diseño	Docente: A. Dieste
02.04.2017	Protección química de la madera Adhesivos para la industria de la madera	Docente: A. Dieste Docente: L. Clavijo
03.05.2017	Fabricación de elementos compuestos y tableros Análisis de ciclo de vida de productos de madera	Docente: A. Dieste Invitado: J. Rameau, Weyerhaeuser Productos SA

Bibliografía:

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

Barnett, J.R., Jeronimidis, G., 2003. Wood Quality and its Biological Basis, Biological Sciences Series. Blackwell Publishing - CRC Press, Boca Ratón.

Beyer G, Defays M, Fischer M, et al. (2011) Frente al cambio climático: utiliza madera. 86 p.

Bulian F, Graystone J (2009) Wood coatings. Theory and practice. Elsevier, Amsterdam

FAO, 2015. Global Forest Resources Assessment 2015. FAO, Roma. 56 p.

Forest Products Laboratory (2010) Wood Handbook - Wood as Engineering Material. USDA - FPL, Madison

Hill C (2006) Wood modification. Chemical, Thermal and Other Processes. John Wiley&Sons

- Hon D, Shiraishi N (2001) Wood and cellulosic chemistry. Marcel Dekker, New York
- Keey, R.B., Langrish, T.A.G., Walker, J.C.F., 2000. Kiln-drying of lumber, Springer Series on Wood Science. Springer, Berlin Heidelberg.
- Militz H, Mai C (2008) Holzschutz. Taschenb. Holztech.
- Peraza Sánchez F (2001) Protección preventiva de la madera. AITIM, Madrid
- Rowell, R., 2013. Handbook of Wood Chemistry and Wood Composites. CRC Press, Boca Ratón.
- Solo-Gabriele HM, Townsend T, Messick B, Calitu V (2002) Characteristics of chromated copper arsenate-treated wood ash. J Hazard Mater B89:213–232.
- Walker, J.C.F. (2006) Primary Wood Processing - Principles and Practice. Springer. Dordrecht, Alemania
- Williams RS (2005) Weathering of wood. Handb. Wood Chem. Wood Compos. CRC Press, Boca Ratón, pp 139–185



Facultad de Ingeniería Comisión Académica de Posgrado

Datos del curso

Fecha de inicio y finalización:	17 de abril al 3 de mayo de 2017
Horario y Salón:	Lunes, martes y miércoles de 18:00-21:00h Sala posgrados IET (tentativo)
Arancel:	\$ 14,000 (catorce mil pesos)
