
Formulario de Aprobación Curso de Posgrado 2016

Asignatura: Combustión de Biomasa

Profesor de la asignatura¹: Dr. Waldir A. Bizzo, Msc. Ing. Gabriel Pena, docente (G2) del IIMPI

Profesor Responsable Local¹: Dr. Ing. Pedro Curto, docente (G3) del IIMPI.

Otros docentes de la Facultad:

Docentes fuera de Facultad: Prof. Dr. Waldir A. Bizzo, Departamento de Engenharia Térmica e de Fluidos, da Faculdade de Engenharia Mecânica da UNICAMP, Brasil.

Instituto ó Unidad: Instituto de ingeniería Mecánica y Producción Industrial (IIMPI).

Departamento ó Area: Departamento de Termodinámica Aplicada.

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)

Fecha de inicio y finalización: 28.11.16 AL 2.12.16

Horario y Salón:

Horas Presenciales: 30 horas

Créditos: 5

Público objetivo y Cupos:

Objetivos: Familiarizar al estudiante con los procesos combustión de biomasa y gasificación, tanto en los conceptos fundamentales como en las tecnologías.

Conocimientos previos exigidos: Termodinámica y transferencia de calor

Conocimientos previos recomendados: Teoría de combustión

Metodología de enseñanza:

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

- Horas clase (teórico): 24
- Horas clase (práctico): 6
- Horas clase (laboratorio): 0
 - Subtotal horas presenciales: 30
- Horas estudio: 15
- Horas resolución ejercicios/prácticos: 5
- Horas proyecto final/monografía: 20
 - Total de horas de dedicación del estudiante: 70

Forma de evaluación: Proyecto Final.

Temario:

- **Biomásas: origen, producción y su utilización como combustible.**
 - **Caracterización fisicoquímica de la biomasa energética.**
 - **Combustión de biomasa sólida.**
 - **Procesos fundamentales de la combustión de sólidos.**
 - **Combustión en lecho fijo, combustión en suspensión y combustión en lecho fluidizado .**
 - **Formación de contaminantes en la combustión de biomasa.**
 - **Transferencia de calor en generadores de vapor a biomasa**
 - **Control de emisiones en la combustión de biomasa**
 - **Fundamentos de gasificación de biomasa y tecnología.**
-

Bibliografía:

- Van Loo, S. e Koppejan, J., The Handbook of Biomass Combustion and Co-firing, Earthscan, London, 2008
 - Sánchez, C.G. (organizador), Tecnología da Gaseificação de Biomassa, Editora Átomo, Campinas(Brasil), 2010.
 - Cortez, L.A.B., Lora, E.S. e Gómez, E.O.(organizadores), Biomassa para Energia, Editora da Unicamp, Campinas (Brasil), 2008.
 - URL:<http://www.redenacionaldecombustao.org>
-