

Facultad de Ingeniería Comisión Académica de Posgrado

Formulario de Aprobación Curso de Actualización

Asignatura: Biorrefinerías: Definición, principios y aplicaciones actuales.

Profesor de la asignatura 1:

Dr. Luiz Pereira Ramos

Profesor Asociado del Departamento de Química de la Universidad Federal de Paraná - Brasil

Profesor Responsable Local 1:

Ing. Leonardo Clavijo, MSc. Profesor Adjunto. Instituto de Ingeniería Química Ing. María Noel Cabrera, MSc. Profesor Adjunto. Instituto de Ingeniería Química

Otros docentes de la Facultad:

Docentes fuera de Facultad:

Instituto ó Unidad: Instituto de Ingeniería Química

Departamento ó Area: Grupo de Ingeniería de Procesos Forestales

¹ Agregar CV si el curso se dicta por primera vez.

Fecha de inicio y finalización: del 21 al 27 de Julio de 2016

Horario y Salón: de 14:00 a 18:00 Hs. Salon 502 (Azul)

Horas Presenciales: 20 hs

Arancel: \$ 10.000

Público objetivo y Cupos:

Profesionales y técnicos vinculados al sector industrial forestal, o al sector de los biocombustibles y/o bioproductos a partir de materiales lignocelulósicos.

Objetivos:

Introducir los conceptos fundamentales que involucran las biorrefinerías: principios de química verde y de ingeniería verde.

Estudio de la química de la biomasa.

Las energías renovables dentro de la matriz energética mundial.

Estudio de los procesos de conversión química, termoquímica y biológica de materias primas renovables en productos químicos de valor añadido: biocombustibles y biomateriales.

Conocimientos previos exigidos:

Título universitario, con formación universitaria en química y en física.

Conocimientos previos recomendados:

Idioma Inglés.



Facultad de Ingeniería Comisión Académica de Posgrado

Metodología de enseñanza:

- Horas clase (teórico): 20
- Horas clase (práctico): n/c
- Horas clase (laboratorio): n/c
- Horas consulta: 2
- Horas evaluación: 3
 - Subtotal horas presenciales: 25
- Horas estudio: 40
- Horas resolución ejercicios/prácticos: n/c
- Horas proyecto final/monografía: n/c
 - Total de horas de dedicación del estudiante: 65

Forma de evaluación:

Prueba final individual

Temario:

- Introducción a las biorrefinerías y a la química verde.
- Principios de guímica de la biomasa.
- Plataformas para las biorrefinerías.
- Biocombustibles y bioproductos de alto valor agregado a partir de lignocelulósicos.
- Etanol Celulósico.
- Biocombustibles y bioproductos de alto valor agregado a partir de lípidos.
- Biogas: combustible, energía y productos químicos a partir de residuos.
- Biocombustibles y bioproductos de alto valor agregado a partir de microorganismos.

Bibliografía:

- COUGHAN, M. P., Enzyme Systems for Lignocellulose Degradation. London: Elsevier Applied science, 1989. 408 p.
- DA SILVA, S. S. S.;; CHANDEL, A. K. (org.). **Biofuels in Brazil**. 1ed. Switzerland: Springer International Publishing, v. 8, 2014.p
- FENGEL, D.;; WEGENER, G., Wood: Chemistry, Ultrastructure, Reactions. Berlin: Walter de Gruyter, 1989.
- GUNSTONE, F. D., The chemistry of oils and fats. Cornwall: MPG Books, 2004. 288 p.
- GUPTA, V. K.;; SADDLER, J. N. (org.). Bioenergy Research: Advances and Applications. 1ed. Londres: Elsevier, 2014.
- KNOTHE, G.;; VAN GERPEN, J.;; KROHL, J., The Biodiesel handbook. Illinois: AOCS Press, 2005. 302
 D.
- MANSFIELD, S. D.;; SADDLER, J. N., Applications of enzymes in lignocellulose. Washinton: American Chemical Society, 2003. 468 p.
- MITCHELL, D. A.;; KRIEGER, N.;; BEROVIC, M. Solid state fermentation bioreactors: Fundamentals of design and operation. 1a. ed. Heidelberg: Springer, 2006. v. 01. 447 p.



Facultad de Ingeniería Comisión Académica de Posgrado

- SADDLER, J. N., Bioconversion of Forest and Agricultural Plant Residues. Wallingford: CAB, 1993.
 349p
- SADDLER, J. N.;; PENNER, M. H., Enzymatic Degradation of Insoluble Carbohydrates.
- SJÖSTRÖM, E., Wood Chemistry Fundamentals and Applications. 2ndEdition. Academic Press Inc.
 1992
- SPENCER, J. F. T.;; SPENCER, A. L. R. Environmental Microbiology. Methods and Protocols. Totowa: Humana Press, 2004. 422 p.
- VIIKARI, L.;; LANTTO, R., Biotechnology in the Pulp and Paper Industry: 8° ICBPPS, Progress in Biotechnology, vol. 21. Amsterdam: Elsevier Science, 2002. 334 p.
- Washington: American Chemical Society, 1995. 374 p.