

Asociación de Universidades Grupo Montevideo (AUGM)

Cursos Virtuales 2021-2020

Título	Productos químicos de base biológica: desde la concepción hasta la aplicación industrial
Breve descripción	Productos químicos de base biológica: desde la concepción hasta la aplicación industrial
Contenido	El desarrollo de tecnologías catalíticas innovadoras para transformar la biomasa en productos químicos atrae un interés creciente en las áreas académicas e industriales como un medio para establecer una economía sustentable. Este curso presentará y desarrollará los conceptos más relevantes en el campo de la conversión quimio-catalítica de la biomasa y propone analizar estrategias para diseñar las futuras generaciones de procesos catalíticos dedicados a la producción de productos químicos a partir de compuestos derivados de lignocelulosa.
Profesor responsable	Mónica L. Casella
Contacto	casella@quimica.unlp.edu.ar Universidad: Universidad Nacional de La Plata Facultad: Facultad de Ciencias Exactas Argentina
Cuatrimestre	2022 - Primero
Carga horaria	30 horas
Cantidad de alumnos	Libre