



Energías
Renovables

DESARROLLO SOSTENIBLE Y ENERGÍA

Inicio de curso 6 de agosto

INFORMACIÓN



Fecha: Martes de 18 a 20 h
6 de agosto a 10 de diciembre

Posgrados
y PEDECIBA: 6 créditos

Evaluación: Cuestionarios 10 %
Proyecto 70 %
Presentación 20 %

DOCENTES

Dra. Carmina Reyes Plascencia (FQ-UDELAR)
Responsable de la asignatura

Dra. Valeria Larnaudie (FING-UDELAR)
Responsable local FING

Dr. Ricardo Musule Lagunes (Universidad Veracruzana,
México)

Dra. Emérita Delgado Plaza (Escuela Superior
Politécnica del Litoral, Ecuador)

Dr. Jorge De Vivo (FQ-UDELAR)

Dra. Soledad Gutiérrez (FING-UDELAR)

Dra. Carolina de los Santos (FQ-UDELAR)

Curso Online

Inscripciones: <https://www.fq.edu.uy/?q=es/node/654>
Información: carmina@fq.edu.uy



Energías
Renovables

CONTENIDO

Tema	Subtema
Desarrollo sostenible	Definiciones, principios y componentes del desarrollo sostenible Cumbres internacionales Objetivos del milenio Objetivos de Desarrollo Sostenible
Huellas ecológicas	Análisis de ciclo de vida Huella de carbono Huella hídrica Cadena de valor Producción más limpia (PNUMA) Mejor Técnica Disponible (BAT)
Energía, recursos y cambio climático	Oferta y demanda de energía Cambio climático y energía Eficiencia energética y etiquetado Tipos de energía y energías Renovables Biorrefinería
Dimensiones sociales y económicas	Indicadores de desarrollo sostenible Economía circular Pobreza energética Desarrollo urbano y rural sostenible Impactos sociales y económicos del cambio climático

INSTITUCIONES

