

Tecnologías no convencionales para tratamiento de aguas, aire y suelos

Profesores:

Dres. Marta I. Litter (Instituto de Investigación e Ingeniería Ambiental, UNSAM)
Gustavo Curutchet, Roberto Candal (Escuela de Ciencia y Tecnología e Instituto de Investigación e Ingeniería Ambiental, UNSAM)

Dirigido a:

Lic. en Química, Ingeniería Química, Ciencias Ambientales y afines.

El curso tiene una duración de 80 horas, a razón de cinco horas semanales. 42 horas se destinarán al dictado de teoría y el resto se distribuirá entre consultas y seminarios obligatorios de los alumnos.

Se dictará en el Centro Atómico Constituyentes entre el 19 de agosto y el 18 de noviembre de 2010, los días martes y jueves de 10:00 a 12:30 horas.

Para la aprobación del curso se tomará examen final.

Las clases comienzan el jueves 19 de agosto en el Aula sol-sol, Edif. Tandar, 1er. piso, sector B del CAC.

El curso es arancelado (\$ 950), con excepción de estudiantes de Doctorado de Universidades Nacionales.

Para inscripción dirigirse a Lucas Guillares: Lucas.guillares@unsam.edu.ar

Para información a la Dra. Litter, litter@cnea.gov.ar