

Formulario de Aprobación Curso de Actualización

Asignatura:

Transporte de sustancias en flujos a superficie libre

Profesor de la asignatura ¹:

Dr. Ing. Mónica Fossati, Grado 4 DT, IMFIA-Facultad de Ingeniería

Profesor Responsable Local ¹:

(título, nombre, grado, Instituto)

Otros docentes de la Facultad:

Msc. Ing. Pablo Santoro, Grado 2 DT, IMFIA-Facultad de Ingeniería

Msc. Ing. Fernanda Maciel, Grado 2, IMFIA-Facultad de Ingeniería

Docentes fuera de Facultad:

(título, nombre, cargo, Institución, país)

Instituto ó Unidad: IMFIA

Departamento ó Area: Departamento de Mecánica de los Fluidos

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)

Horas Presenciales: 36

(se deberán discriminar las mismas en el ítem Metodología de enseñanza)

Público objetivo y Cupos:

(Si corresponde, se indicará el número de plazas, mínimo y máximo y los criterios de selección. Asimismo, se adjuntará en nota aparte los fundamentos de los cupos propuestos. Si no existe indicación particular para el cupo máximo, el criterio general será el orden de inscripción en el Depto. de Posgrado, hasta completar el cupo asignado)

Estudiantes de la Maestría en Ingeniería Ambiental, de la Maestría en Mecánica de los Fluidos Aplicada y profesionales en general que deseen profundizar sus conocimientos y ampliar su formación científica y técnica en temas de fenómenos de transporte de sustancias en cuerpos de agua a superficie libre y su modelación numérica. Cupo máximo: 20 estudiantes.

Objetivos:

- Introducir al estudiante en los procesos físicos de transporte y mezcla de sustancias en cuerpos de agua que fluyen a superficie libre como ríos, lagos y estuarios, de manera de comprender los efectos de los procesos de difusión, advección, y dispersión en los mismos.
- Introducir al estudiante en la utilización de modelos numéricos de transporte y calidad de agua.

Conocimientos previos exigidos:

Conocimientos básicos de mecánica de fluidos y ecuaciones diferenciales en derivadas parciales

Conocimientos previos recomendados:

Metodología de enseñanza:

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

El curso propone una metodología de enseñanza que combina clases expositivas con desarrollos teóricos y clases prácticas para la resolución de ejemplos sencillos con herramientas computacionales. Se espera una fuerte

componente de estudio de los libros de referencia por parte del estudiante complementando las clases expositivas de manera de aprovechar el curso. Por último, cada estudiante realizará un trabajo grupal sobre una aplicación de modelo numérico o estudiará y analizará críticamente un artículo científico de un caso de estudio en el cual se apliquen modelos numéricos de transporte, que se seleccionará en conjunto con el docente.

- Horas clase (teórico): 20
- Horas clase (práctico): 6
- Horas clase (laboratorio): 0
- Horas consulta: 6
- Horas evaluación: 4
 - Subtotal horas presenciales: 36
- Horas estudio: 16
- Horas resolución ejercicios/prácticos: 18
- Horas proyecto final/monografía: 20
 - Total de horas de dedicación del estudiante: 90

Forma de evaluación:

La evaluación individual contempla tres componentes:

- Asistencia y participación en clase (20%).
- Resolución de ejemplos sencillos de transporte de sustancia con aplicación de herramientas numéricas (40%).
- Aplicación de un modelo numérico a un caso específico de descarga de contaminante o estudio de un artículo científico sobre un caso de estudio que aplique un modelo numérico de calidad de agua; en ambos casos se realizará una presentación oral ante los docentes y los compañeros (40%).

Temario:

- 1- Conceptos, definiciones y ecuaciones básicas.
- 2- Ecuación de advección-difusión.
- 3- Mezcla en cuerpos de agua a superficie libre: difusión turbulenta y dispersión.
- 4- Transformaciones físicas, químicas y biológicas.
- 5- Intercambio con sistemas adyacentes (condiciones de borde).
- 6- Modelación numérica de calidad de agua y su aplicación en ríos, lagos y estuarios.

Bibliografía:

(título del libro-nombre del autor-editorial-ISBN-fecha de edición)

Fischer, H. B., List, E. G., Koh, R. C. Y., Imberger, J. & Brooks, N. H. (1979), Mixing in Inland and Coastal Waters, Academic Press, New York, NY.

Water-Quality Engineering in Natural Systems: Fate and Transport Processes in the Water Environment, 2nd Edition. David A. Chin. John Wiley & Sons, Inc., ISBN: 978-1-118-07860-0.

Hydrodynamics and Water Quality: Modeling Rivers, Lakes, and Estuaries. Zhen-Gang Ji. John Wiley & Sons, Inc. 2007; 676 pp. ISBN: 978-0-470-13543-3.

Water Quality Modelling for Rivers and Streams. Marcello Benedini, George Tsakiris. Springer Science & Business Media, 2013 - 305 pp.

Surface Water-Quality Modeling. Steven C. Chapra. Waveland Press, Inc. ISBN-13: 978-1577666059.

Datos del curso

Fecha de inicio y finalización: 12 de junio 2017 al 31 de julio 2017

Horario y Salón: Lunes, Miércoles y Viernes de 18 a 20hs

Arancel: 2014 UNIDADES INDEXADAS
