

Formulario de aprobación de curso de posgrado/educación permanente

Asignatura: Morfodinámica de sistemas fluviales y costeros		
Modalidad:	Posgrado	X
	Educación permanente	X
Profesor de la asignatura 1: Rodrigo Ald	onso Hauser	
Profesor Responsable Local 1: Rodrigo	Alonso Hauser	
Otros docentes de la Facultad: Sebasti	án Solari y Christian Chreties	
Docentes fuera de Facultad: -		
¹ Agregar CV si el curso se dicta por primera	vez.	
Programa(s) de posgrado: Mecánica de	los Fluidos Aplicada	
Instituto o unidad: Instituto de Mecánica	a de los Fluidos e Ingeniería Ambiental	
Departamento o área: Departamento de	Mecánica de los Fluidos	
Horas Presenciales: 60		
N° de Créditos: 8		
	ama de posgrado en Ingeniería en Mecánio a gestión de ambientes fluviales y costero	
Cupos: No		
material sedimentario, responden ante la	osteros son ambientes dinámicos. Mayorracción de los agentes ambientales cambia involucrados en estos cambios interfieren da a aportes desde la ingeniería.	ando su relieve. Cuando
y análisis que le permitan comprender la	e al estudiante un marco conceptual y herra evolución de un sistema fluvial o costero uar las posibles respuestas del sistema an slimático).	hasta adoptar determi-

Metodología de enseñanza:

Conocimientos previos recomendados: Hidráulica Fluvial y Marítima o conocimientos equivalentes.

Conocimientos previos exigidos: Elementos de Mecánica de los Fluidos o conocimientos equivalentes



Descripción de la metodología:

Se dictarán dos clases semanales teórico-prácticas, de 2 hrs cada una. A lo largo del curso se entregarán entre 6 y 8 hojas de ejercicios. Se espera que los mismos sean resueltos fuera de clase con una carga horaria de aproximadamente 4 horas semanales.

Cada hoja de ejercicios tendrá al menos dos ejercicios de entrega obligatoria. Cada estudiante deberá presentar y defender de forma oral dos o tres de los ejercicios obligatorios.

Detalle de horas:

- Horas de clase (teórico): 40
- Horas de clase (práctico): 20
- Horas de clase (laboratorio):
- Horas de consulta:
- Horas de evaluación:
 - Subtotal de horas presenciales:
- Horas de estudio: 30
- Horas de resolución de ejercicios/prácticos: 30
- Horas proyecto final/monografía:
 - Total de horas de dedicación del estudiante: 120

Forma de evaluación:

A lo largo del curso se entregarán entre 6 y 8 hojas de ejercicios.

Cada hoja de ejercicios tendrá al menos dos ejercicios de entrega obligatoria. Cada estudiante deberá presentar y defender de forma oral dos o tres de los ejercicios obligatorios.

Para aprobar la unidad curricular el estudiante deberá obtener una calificación de suficiencia en al menos el 80% de las entregas y no podrá tener un desempeño insuficiente en la presentación en clase de los ejercicios que se le asigne.

.

Temario:

Tema 1: Introducción (1 semana)

Descripción y zonificación de un sistema fluvial. Descripción y zonificación de un sistema costero. Presentación de problemas de erosión y sedimentación.

Tema 2: Conceptos y herramientas de análisis para el abordaje de sistemas morfodinámicos (2 semanas) Repaso de transporte de sedimentos. Bucle morfodinámico. Discusión de escalas espacio-temporales. Identificación de configuraciones de estabilidad, rangos de variabilidad y umbrales geomorfológicos. Tipos de modelos.

Tema 3: Morfodinámica de playas de arena (6 semana)

Repaso sobre oleaje, mareas e hidrodinámica de la zona de rompiente. Desacople planta-perfil. Ciclo de un perfil de playa: erosión en tormenta y reconstrucción durante calmas. Perfil de equilibrio. Modelo



dinámico de evolución de un perfil de playa. Formas en planta de equilibrio. Transporte litoral. Modelo de una línea. Balances de sedimento en celdas litorales.

Tema 4: Morfodinámica de cursos aluviales (4 semanas)

Repaso de flujos a superficie libre. Introducción a la teoría del régimen. Dinámica de meandros. Concepto de caudal formativo. Procesos de erosión fluvial: general, local, márgenes.

Tema 5: Desembocaduras (2 semanas)

Hidrodinámica de una desembocadura. Ciclo de desarrollo y rotura de una barra de arena en una desembocadura.

Bibliografía:

Dean R. G., Dalrymple A. R., 2001, "Coastal Processes with Engineering Applications". Cambridge University Press.

Bosboom, J. and Stive, M. J.F. 2021, "Coastal Dynamics". TU Delft Open textbook.

García, M. (Ed.) 2008. "Sedimentation Engineering: Processes, Measurements, Modeling, and Practice". ASCE

Julien, P. Y. 2018. "River Mechanics" (Second Edition). Cambridge University Press.

Masselink, G., Hughes, M. and Knight J., 2011, "Introduction to Coastal Processes & Geomorphology". (Second Edition). Holder Education

Jackson, D. W. T. and Short A. D., 2020, "Sandy Beach Morphodynamics". Elsevier.

Roelvink D. and Reniers A. 2012. "A guide to modeling coastal morphology". World Scientific.

USACE, 2002, Coastal Engineering Manual.

Kamphuis, J. W. 2000, "Introduction to Coastal Engineering and Management". World Scientific.

Parker, G. e-book. "1D Sediment transport morphodunamics with applications to rivers and turbidity currents"

Basile P. A. "Transporte de sedimentos y morfodinámica de ríos aluviales". UNR Editora

Van Rijn, L. C. (2012) "Principles of Sedimentation and Erosion Engineering in Rivers, Estuaries and Coastal Seas" Aqua Publications.



Datos del curso

Fecha de inicio y finalización: Agosto a noviembre de 2025

Horario y Salón:

Arancel:

[Si la modalidad no corresponde indique "no corresponde". Si el curso contempla otorgar becas, indíquelo]

Arancel para estudiantes inscriptos en la modalidad posgrado:

Arancel para estudiantes inscriptos en la modalidad educación permanente: 2300 UI

Actualizado por expediente n.º: 060100-000208-24