
Formulario de aprobación de curso de posgrado/educación permanente

Asignatura: Hormigón Reforzado con Fibras I (HRFI)

(Si el nombre contiene siglas deberán ser aclaradas)

Modalidad:

(posgrado, educación permanente o ambas)

Posgrado

Educación permanente

Profesor de la asignatura ¹: Dr. Ing. Luis Segura, Prof. Agregado, Instituto de Estructuras y Transporte (IET)
(título, nombre, grado o cargo, instituto o institución)

Docentes fuera de Facultad: Dr. Ing. Ricardo Pieralisi, Profesor en el Departamento de Construcción Civil, Universidad de Paraná, Brasil.
(título, nombre, cargo, institución, país)

¹ Agregar CV si el curso se dicta por primera vez.

Programa(s) de posgrado: Maestría y Doctorado en Ingeniería Estructural

Instituto o unidad: , Instituto de Estructuras y Transporte (IET)

Departamento o área: Departamento de Estructuras

Horas Presenciales: 28

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

Nº de Créditos: 6

Público objetivo:

El curso está dirigido a estudiantes de posgrado y/o profesionales egresados/as de carreras de Ingeniería Civil y Arquitectura, interesados en comprender los conceptos básicos del comportamiento, análisis, diseño y ejecución de elementos estructurales de hormigón con fibras.

Cupos:

Para poder aprovechar las actividades de laboratorio, y dirigir los proyectos del curso, se establece un cupo máximo de 10 inscriptos.

Objetivos:

Presentar conceptos básicos del comportamiento, análisis, diseño y ejecución de elementos estructurales de hormigón con fibras. Se alcanzará un nivel que permita comprender las bases del diseño y ejecución de elementos estructurales que utilicen este material en aplicaciones profesionales, particularmente en sus aplicaciones principales (premoldeados, pavimentos) y como colaboración de la armadura convencional (por ejemplo, en el control de fisuración).

Conocimientos previos exigidos:

Análisis y diseño de estructuras de Hormigón. Conceptos básicos de tecnología del hormigón.

Conocimientos previos recomendados: --

Metodología de enseñanza:

Descripción de la metodología:

El curso se dictará en clases de naturaleza teórico-prácticas, en la que se impartirán los conceptos generales y se realizarán ejercicios en los temas relacionados al cálculo y diseño. Además, se realizarán dos laboratorios, en el que se realizarán ensayos característicos del HRF tanto en estado fresco como endurecido.

Detalle de horas:

- Horas de clase (teórico): 16
- Horas de clase (seminario): 3
- Horas de clase (laboratorio): 6
- Horas de consulta: 2
- Horas de evaluación: 1
 - Subtotal de horas presenciales: 28
- Horas de estudio: 15
- Horas de resolución de ejercicios/prácticos: 2
- Horas proyecto final/monografía: 45
 - Total de horas de dedicación del estudiante: 90

Forma de evaluación:

Se realizará una prueba escrita individual al finalizar el curso, y se tendrá que entregar un informe correspondiente a las actividades de laboratorio. Se solicitará además la entrega de un proyecto final, de un tema designado por el docente. El proyecto puede incluir actividades de laboratorio, por lo que se debe disponer de tiempo para realizar estas actividades. Tanto el informe de laboratorio como el proyecto final se deberá realizar en grupos de 2 o 3 integrantes.

Temario:

1. **INTRODUCCIÓN.** Presentación del curso. Bases conceptuales del HRF. Ejemplos de aplicaciones de estructuras o elementos de HRF. Presentación de Bibliografía y Normativas.
2. **PROPIEDADES DE LAS FIBRAS:** Tipos, características y propiedades básicas de las fibras. Forma de trabajo. Influencia de las fibras individuales en el comportamiento del material compuesto.
3. **PROPIEDADES DE LOS HRF.** Comportamiento a compresión, tracción y flexión. Hardening y softening. Ensayo de referencia: EN14651. Comportamiento a corte. Retracción, fisuración y comportamiento ante fuego.
4. **CONTROL Y CARACTERIZACIÓN.** Sistemas de control y caracterización del HRF en estado fresco y endurecido. Ensayos de viga: flexión en 4 puntos y 3 puntos con entalla. Síntesis de otros ensayos: ensayos compactos (Barcelona y Montevideo); método inductivo. Aspectos de orientación y cuantificación en estructuras reales.
5. **BASES DE CÁLCULO.** Aspectos básicos para el diseño con HRF. Aporte de las fibras en los Estados límite último y de servicio. Cálculo seccional en ELU para solicitaciones normales. Diseño según norma española (EHE-08 - anejo 14) y Código Modelo *fib* 2010. Colaboración en cortante. Sustitución de armadura mínima geométrica.
6. **PAVIMENTOS VIALES.** Diseño de pavimentos viales con HRF. Rehabilitación de pavimentos de asfalto con hormigón con fibras (White-topping). Control de retracción plástica con microfibras.

7. **DOSIFICACIÓN Y EJECUCIÓN DEL HFR.** Dosificación, producción y puesta en obra del HRF. Modificación de las propiedades en estado fresco por la adición de las fibras. Aspectos básicos de orientación y distribución de fibras. Durabilidad del HRF.
8. **RESEÑA DE OTRAS APLICACIONES.** Tubos de saneamiento con hormigón con fibras. Hormigón proyectado con fibras para estabilización de túneles, taludes, y refuerzo y reparación de estructuras. Hormigones de muy alta resistencia (UHPC). Temas actuales de investigación en HRF.
9. **LABORATORIO.** Elaboración de hormigón con fibras y realización de ensayos en estado fresco y endurecido.

Bibliografía:

- ACI 544.1R-96, State-of-the-art report on fiber reinforced concrete, Farmington Hills, Michigan: American Concrete Institute, 2002.
- Aguado, A., Blanco, A., de la Fuente, A., & Pujadas, P. Manual Sobre el Hormigón con Fibras. Monografía CEMEX-UPC (Versión preliminar). 2012.
- Bentur, Arnon, and Sidney Mindess. Fibre reinforced cementitious composites. Taylor & Francis, 2nd Ed, 978-0-203-08872-2 2007.
- EHE-08. CPH. Instrucción del Hormigón Estructural. 2008.
- Gallovich Sarzalejo, A., Rossi, B., Perri, G., Winterberg, R., & Perri Aristeguieta, R. E. Fibras como elemento estructural para el refuerzo del hormigón - Manual Técnico. Maccaferri do Brasil Ltd. 2005.
- Johnston, Colin D. Fiber-Reinforced Cements and Concretes. Taylor & Francis. 0-203-86070-5. 2010.
- Model Code. "International Federation for Structural Concrete (fib)" Federal Institute of Technology Lausanne-EPFL, Section Génie Civil, Swizerland. 978-3-433-03061-5. 2010.
- Singh, Harvinder. Steel Fiber Reinforced Concrete. Behavior, Modelling and Design. 978-981-10-2507-5. Springer. Singapore. 2017.
- Zerbino, Raúl. Hormigón reforzado con fibras. ISBN 978-987-47035-1-4. Asociación Argentina de Tecnología del Hormigón, Buenos Aires. 2020.
-



Facultad de Ingeniería Comisión Académica de Posgrado

Datos del curso

Fecha de inicio y finalización: Clases teóricas: 21 de setiembre de 2022 a 7 de diciembre de 2022. El proyecto del curso se debe finalizar antes del 31 de mayo de 2023.

Horario y Salón: miércoles de 19 a 21 hs, salón de posgrados del IET

Arancel: No corresponde

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

29/8/2022

Estimados integrantes de la SCAPA,

Con motivo de la visita del Prof. Pieralisi (UFPR) en noviembre, se propone re-editar el curso de Hormigón con Fibras (tanto en modalidad Educación Permeanente como posgrado) y dar por primera vez un curso corto de Hormigón Permeable.

Saluda atentamente,

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'L. Segura', with a horizontal line underneath.

Luis Segura

29/8/2022

Estimados integrantes de la SCAPA,

Sobre el curso de Hormigón Reforzado con Fibras propuesto: Para poder aprovechar las actividades de laboratorio, se establece un cupo máximo de 20 inscriptos para la modalidad Educación Permanente y 10 inscriptos para la modalidad posgrado.

Saluda atentamente,

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'L. Segura', with a horizontal line underneath.

Luis Segura

Montevideo, 31 de agosto de 2022

Estimados miembros de la Comisión Académica de Posgrado (CAP)

Asunto: Cursos

Comunicamos a ustedes que el docente **Luis Segura** propuso el curso de Posgrado **Hormigón Reforzado con Fibras I** para ser dictado desde el 21 de setiembre al 7 de diciembre del 2022.

Habiendo Analizado el programa del curso, la SCAPA-Civil avala dicha propuesta y propone se implemente el dictado del mismo

Sin otro particular, por la SCAPA-Civil,



BERARDI SENSALÉ

AGUSTIN SPALVIER BLANCO
PAÍS: URUGUAY 
FECHA: 2022.09.01 | 10:10:57 -03:00
FIRMA ELECTRONICA AVANZADA | VALIDEZ LEGAL: LEY 18.600

FIRMA RESPALDADA POR

IDfirma
Abitab



JORGE PEREZ