

40 Hs

CURSO POSGRADO

“CONTROL Y MANIPULEO DEL HORMIGÓN FRESCO”

(válido para carreras de posgrado, aprobado por Res. C.S. N°1374/12)

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD

Introducción a la tecnología del hormigón. Dosificación del hormigón. Propiedades del hormigón en estado fresco. Control y manipuleo del hormigón fresco. Hormigonado en tiempo frío. Hormigonado en tiempo caluroso.

PRESENTACIÓN

El control de calidad en la ejecución de estructuras de hormigón armado es uno de los principales factores a tener en cuenta para prevenir manifestaciones patológicas tempranas en las construcciones. Las propiedades del hormigón endurecido, tanto en lo referido a su resistencia y su durabilidad están relacionadas con las propiedades del hormigón en su estado fresco, su manipulación, colocación, compactado y curado.

DESTINATARIOS

Profesionales de la Ingeniería Civil y la Arquitectura, alumnos avanzados de Ingeniería Civil (se requiere tener aprobada la materia de grado "Tecnología del Hormigón").

DURACIÓN Y DICTADO

6, 7, 13, 14, 20, 21, 27 y 28 de abril.

Los horarios: viernes 15 a 19h y sábado de 9 a 13 h.

DOCENTES

Yury A. Villagrán Zaccardi, Claudio J. Zega, Ángel A. Di Maio, Jorge D. Sota, Fabián A. Avid, Luis P. Traversa.

LUGAR

Aula de Tecnología
Dto. Ingeniería Civil



Organiza

Departamento de Ingeniería Civil
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
FACULTAD REGIONAL LA PLATA



Consultas e Inscripción

Av. 60 y 124. La Plata. Buenos Aires. Argentina. E-mail: dicivil@frlp.utn.edu.ar

Visítanos en: Facebook: @utnfrlpcivil



Twitter: utnfrlp civil

