

PROGRAMA

Lunes 3 de abril

9,00-9,30 Inscripción y bienvenida
9,30-10,30 Principios básicos de reología
10,30-11,30 Estabilidad y reología de suspensiones
11,30-12,00 Descanso y café
12,00-13,00 Medidas de parámetros reológicos I. Instrumentación
13,00-14,00 Medidas de parámetros reológicos II. Métodos de ensayo
14,00-15,00 Comida
15,00-16,00 Reología de sistemas cementantes. Pastas y morteros
16,00-17,00 Reología de hormigones autocompactantes I
17,00-18,00 Reología de hormigones autocompactantes II

Martes 4 de abril

9,00-10,00 Reología de cementos y hormigones alcalinos
10,00-11,00 Aditivos para el hormigón I
11,00-11,30 Descanso y café
11,30-12,30 Aditivos para el hormigón II
12,30-13,30 Aditivos para el hormigón III
13,30-15,00 Comida
15,00-17,00 Prácticas medidas reológicas

PROFESORES

Francisca Puertas; Rodrigo Moreno; Fernando Martínez-Albella; Ramiro García; Roberto Steinbrüggen; M^a Belén González-Fonteboa; Cristina Valverde; M^a del Mar Alonso.

Directoras del curso

Francisca Puertas
M^a del Mar Alonso

Secretaría del Curso

Inmaculada Sánchez Flores

Tél.: 91 302 04 40 ext.: 870272
e-mail: inmaflor@ietcc.csic.es