



POLITÉCNICA



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR
DE INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS
MÁSTER UNIVERSITARIO
“EN INGENIERÍA DE LAS ESTRUCTURAS, CIMENTACIONES Y MATERIALES”

DISTRIBUCIÓN DE AULAS PARA EL 2º SEMESTRE

| | |
|--|---------|
| Fiabilidad y modelos geotécnicos | AULA 28 |
| Control de calidad y rehabilitación de estructuras | AULA 29 |
| Proyecto, cálculo y construcción de puentes | AULA 27 |
| Dinámica de puentes | AULA 28 |
| Análisis dinámico y sísmico de estructuras | AULA 27 |
| La elasticidad no lineal en los medios continuos | AULA 32 |
| Análisis y diseño avanzado de estructuras de hormigón | AULA 27 |
| Proyecto y construcción de estructuras y puentes mixtos | AULA 28 |
| Estructuras singulares: predimensión., diseño y comprobación | AULA 28 |
| Calculo no lineal de estructuras con elementos finitos | AULA 29 |
| Mecánica computacional | AULA 28 |
| Análisis estructural de construcciones históricas de fábrica | AULA 29 |
| Conservación, auscultación y rehabilitación estructural | AULA 27 |
| Estructuras de tierra | AULA 23 |
| Ingeniería geotécnica ambiental | AULA 29 |
| Ingeniería geológica | AULA 23 |
| Túneles | AULA 28 |
| Materiales compuestos estructurales | AULA 23 |
| Ingeniería civil forense | AULA 28 |
| Comportamiento dinámico de materiales | AULA 32 |
| Durabilidad e innovación en materiales de construcción | AULA 23 |
| Innovación en procedimientos especiales de construcción | AULA 23 |
| Gestión y prevención de riesgos en ingeniería | AULA 46 |