



AREA 15: INGENIERÍA CIVIL Y ARQUITECTURA

[Principal](#)

[Presentación y artículos](#)

[Características](#)

[Relación de candidatos elegibles](#)

[Oferta de los Centros](#)

[Requisitos de los candidatos](#)

[Funcionamiento](#)

[Plazos](#)

[Convocatoria](#)

[Formularios](#)

[Consultas más frecuentes](#)

[Teléfonos y direcciones de consulta](#)

[Clasificación temática ANEP](#)

| | APELLIDO 1 | APELLIDO 2 | NOMBRE | TITULO |
|---|------------|------------|------------------|--|
| 1 | PORTE | AGEL | FERNANDO | MODELOS DE PREVISION HIDROMETEOROLOGICA EN BASE A LA MEDIDA DE LLUVIA POR RADAR. |
| 2 | CASTELLOTE | ARMERO | MARTA MARIA | SIMULACION ACELERADA DE LA LIXIVIACION A LARGO PLAZO DE HORMIGONES DE ALTAS Y ULTRA ALTAS PRESTACIONES: DE LA CARACTERIZACION MICROESTRUCTURAL Y MECANISTICA A LA APLICACION INGENIERIL. |
| 3 | LOPEZ | GARELLO | CARLOS MARIA | MODELOS MICROESTRUCTURALES PARA MATERIALES HETEROGENEOS |
| 3 | PEREZ | APARICIO | JOSE LUIS | MECANICA COMPUTACIONAL DE MATERIALES AVANZADOS PARA APLICACIONES DE LA INGENIERIA |
| 5 | BONET | CHAPLE | RUPERTO PEDRO | METODOS COMPUTACIONALES PARA LOS FENOMENOS DE TRANSPORTE EN LA FLUIDODINAMICA DE ESTUARIOS, RIOS Y COSTAS (MECOM-T) |
| 6 | SANJUAN | ALEIXANDRE | ANA | SISTEMAS DE CONSOLIDACION CON POLIMEROS PARA LA RESTAURACION DE MATERIALES POROSOS UTILIZADOS EN OBRAS DE EDIFICACION. |
| 7 | GONZALEZ | RODRIGUEZ | ERNESTO MAURICIO | MODELO DE EVOLUCION MORFODINAMICA DE PLAYAS APPLICABLE A PROCESOS DE MEDIO PLAZO |



CONTACTE CON NOSOTROS

INICIO



© Ministerio de Ciencia y Tecnología