

MÁSTER en PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS, DISEÑO AMBIENTAL Y NUEVAS TECNOLOGÍAS

2022-2023 (Informado a Junta de Centro 17/05/2022)

PRIMER SEMESTRE

AULA 2.7

>SEPTIEMBRE / OCTUBRE 2022

| | | SEM 01 | | SEM 02 | | SEM 03 | | SEM 04 | | SEM 05 | |
|-------------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | J | V | J | V | J | V | J | V | J | V |
| | | 29 | 30 | 6 | 7 | 13 | 14 | 20 | 21 | 27 | 28 |
| PRES | PRESENTACIÓN CURSO ACADÉMICO + LÍNEAS INVESTIGACIÓN | 16:00-18:30 | | | | | | | | | |
| CTC | Cartografías Termodinámicas de la Ciudad 3 ECTS | 18:30-21:00 | | 16:00-21:00 | | 16:00-21:00 | | 16:00-21:00 | | 16:00-21:00 | |
| TCSI | Transmisión de Calor. Sistemas de Instalaciones 4,5 ECTS | | 16:00-21:00 | | 16:00-21:00 | | 16:00-21:00 | | 16:00-21:00 | | 16:00-21:00 |

>NOVIEMBRE 2022

| | | SEM 06 | | SEM 07 | | | | | SEM 08 | | SEM 09 | |
|--------------|--|-------------|-------------|------------------------------|---|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | J | V | L | M | X | J | V | J | V | J | V |
| | | 3 | 4 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 17 | 18 | 24 | 25 |
| TCSI | Transmisión de Calor. Sistemas de Instalaciones 4,5 ECTS | 16:00-21:00 | 16:00-18:30 | | | | | | | | | |
| EX | EVALUACIONES EXTRAORDINARIAS | | | EVALUACIONES EXTRAORDINARIAS | | | | | | | | |
| PACC1 | Proyectos Arquitectónicos Coordinadas y Ciudad 1 3 ECTS | | | | | | | 16:00-21:00 | | 16:00-21:00 | | 16:00-21:00 |
| SCE | Sistemas para comunicaciones, control, automatización edificios 3 ECTS | | | | | | 16:00-21:00 | | 16:00-21:00 | | 16:00-21:00 | |

>DICIEMBRE 2022

| | | SEM 10 | | SEM 11 | | SEM 12 | | SEM 13 | |
|--------------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----|
| | | J | V | J | V | J | V | J | V |
| | | 1 | 2 | 8 | 9 | 15 | 16 | 22 | 23 |
| PACC1 | Proyectos Arquitectónicos Coordinadas y Ciudad 1 3 ECTS | | 16:00-21:00 | | 16:00-18:30 | | | | |
| SCE | Sistemas para comunicaciones, control, automatización edificios 3 ECTS | 16:00-21:00 | | | | 16:00-18:30 | | | |
| EMT | Envoltentes y masa térmica 3,5 ECTS | | | 18:30-21:00 | | | 16:00-21:00 | | |
| IESA | Integración de Espacios para Sistemas Activos 4 ECTS | | | | | | | 16:00-21:00 | |
| TFM | TFM SESIÓN PRESENTACIÓN PROYECTO DE TFM | | | | | 18:30-21:00 | | | |

>ENERO 2023

| | | SEM 14 | | SEM 15 | | SEM 15 | |
|-------------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | J | V | J | V | J | V |
| | | 12 | 13 | 19 | 20 | 26 | 27 |
| EMT | Envoltentes y masa térmica 3,5 ECTS | | 16:00-21:00 | | 16:00-21:00 | | 16:00-21:00 |
| IESA | Integración de Espacios para Sistemas Activos 4 ECTS | 16:00-21:00 | | 16:00-21:00 | | 16:00-21:00 | |

>FEBRERO 2023

| | | SEM 17 | | SEM 18 | | SEM 19 | | |
|-------------|--|-------------|-------------|-------------|----|------------------|----|----|
| | | J | V | J | V | L | M | X |
| | | 2 | 3 | 9 | 10 | 13 | 14 | 15 |
| IESA | Integración de Espacios para Sistemas Activos 4 ECTS | 16:00-21:00 | | 16:00-21:00 | | | | |
| EMT | Envoltentes y masa térmica 3,5 ECTS | | 16:00-21:00 | | | | | |
| EX | PERIODO EXÁMENES | | | | | PERIODO EXÁMENES | | |

| |
|--|
| FINALIZACIÓN DE LA ASIGNATURA / DIA ENTREGA PRÁCTICA |
| PERIODO DE EXÁMENES |
| PERIODO DE ENTREGA TFM |