



DATOS IDENTIFICATIVOS

Enxeñaría de Superficies: Recubrecimentos

| | | | | |
|-----------------------|--|--------|-------|--------------|
| Materia | Enxeñaría de Superficies: Recubrecimentos | | | |
| Código | V04M055V01113 | | | |
| Titulación | Máster Universitario en Investigación en Tecnoloxías e Procesos Avanzados na Industria | | | |
| Descritores | Creditos ECTS | Sinale | Curso | Cuadrimestre |
| | 3 | OP | 1 | 2c |
| Lingua de impartición | | | | |
| Departamento | | | | |
| Coordinador/a | | | | |
| Profesorado | | | | |
| Correo-e | | | | |
| Web | | | | |
| Descrición xeral | | | | |

Competencias de titulación

| | |
|--------|--|
| Código | |
|--------|--|

Competencias de materia

| | | |
|---------------------------------|-----------|---------------------------------------|
| Resultados previstos na materia | Tipoloxía | Resultados de Formación e Aprendizaxe |
| | | |

Contidos

| | |
|------|--|
| Tema | |
|------|--|

Planificación

| | Horas na aula | Horas fóra da aula | Horas totais |
|--------------------------|---------------|--------------------|--------------|
| Sesión maxistral | 12 | 24 | 36 |
| Seminarios | 4 | 12 | 16 |
| Prácticas de laboratorio | 4 | 6 | 10 |
| Probos de resposta curta | 1 | 5 | 6 |
| Traballos e proxectos | 1 | 6 | 7 |

*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

Metodoloxía docente

| Descrición |
|--------------------------|
| Sesión maxistral |
| Seminarios |
| Prácticas de laboratorio |

Atención personalizada

| Probos | Descrición |
|--------|------------|
| | |

Probas de resposta curta

Traballos e proxectos

Avaliación

| | Descrición | Cualificación |
|--------------------------|------------|---------------|
| Probas de resposta curta | | 0 |
| Traballos e proxectos | | 0 |

Outros comentarios sobre a Avaliación

Bibliografía. Fontes de información

Zeno W. Wicks, Jr., S.P. Pappas Douglas A. Wicks., [ORGANIC COATINGS. SCIENCE AND TECHNOLOGY], 3ª Ed. , Ed. Wiley Interscience,

J.D. Wright, N.A. J.M. Sommerdijk, [SOL-GEL MATERIALS CHEMISTRY AND APPLICATIONS], Ed. CRC Press, vol. 4,

Mordechay Schlesinger, Milan Paunovic, [MODERN ELECTROPLATING], Ed. Wiley,

Recomendacións
