

903208 - LASERES Y APLICACIONES EN QUÍMICA (QUIMILASER) (PABLO DE OLAVIDE)

DATOS PARTICULARES

| | | | | | |
|--------------------------|---|-----------------------|------------|-------------------------|---|
| Dirección | Centro de Estudios de Postgrado. Ctra. de Utrera, Km. 1 41013 Sevilla | | | | |
| Centro | CENTRO DE ESTUDIOS DE POSGRADO | | | | |
| Fecha de Comienzo | 02/11/2011 | Fecha de Final | 31/07/2012 | Número de Cursos | 1 |

ORIENTACIONES O ITINERARIOS DEL MASTER

| DESCRIPCIÓN |
|---|
| Espectroscopía Láser |
| Aplicaciones Bioquímicas del Láser |
| Aplicaciones Medioambientales del Láser |
| Tecnología láser en Química |
| Análisis de Materiales con Láser |
| Procesado de Materiales con Láser |

CRITERIOS Y BAREMO PARA LA PUNTUACIÓN DE ACCESO

| DESCRIPCIÓN | % BAREMO |
|-------------------------------------|----------|
| NOTA MEDIA DEL EXPEDIENTE ACADEMICO | 100 |

INFORMACIÓN O REQUISITOS Y CRITERIOS ADICIONALES DE ADMISIÓN

| DESCRIPCIÓN |
|--|
| No se han definido otros requisitos para este máster |

| A) RELACIÓN ALFABÉTICA DE TITULACIONES CON PREFERENCIA ALTA PARA EL ACCESO | B) RELACIÓN ALFABÉTICA DE TITULACIONES CON PREFERENCIA MEDIA PARA EL ACCESO | C) RELACIÓN ALFABÉTICA DE TITULACIONES CON PREFERENCIA BAJA PARA EL ACCESO |
|--|---|--|
| GRADO EN ARQUITECTURA NAVAL | GRADO EN BIOLOGÍA | |
| GRADO EN ARQUITECTURA NAVAL E INGENIERÍA MARÍTIMA | GRADO EN BIOQUÍMICA | |
| GRADO EN ARQUITECTURA NAVAL E INGENIERÍA SISTEMAS MARINOS | GRADO EN BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR | |
| GRADO EN BIOTECNOLOGÍA | GRADO EN BIOQUÍMICA Y CIENCIAS BIOMÉDICAS | |
| GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES | GRADO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS | |
| GRADO EN FARMACIA | GRADO EN CIENCIAS DE LA ALIMENTACIÓN | |
| GRADO EN FÍSICA | GRADO EN CIENCIAS DEL MAR | |
| GRADO EN GESTIÓN INFORMÁTICA EMPRESARIAL | GRADO EN ENOLOGÍA | |
| GRADO EN INGENIERÍA AEROSPAICIAL | GRADO EN ESTADÍSTICA | |
| GRADO EN INGENIERÍA AEROSPAICIAL EN AERONAVES | GRADO EN ESTADÍSTICA APLICADA | |
| GRADO EN INGENIERÍA AGRARIA | GRADO EN ESTADÍSTICA EMPRESARIAL | |
| GRADO EN INGENIERÍA | GRADO EN ESTADÍSTICA Y | |

| | | |
|---|--|--|
| AGRARIA Y DEL MEDIO RURAL | EMPRESA | |
| GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA | GRADO EN GEOLOGÍA | |
| GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA Y DEL MEDIO RURAL | GRADO EN INGENIERÍA DISEÑO MECÁNICO | |
| GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA | GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA | |
| GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y AGROAMBIENTAL | GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA | |
| GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL | GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA DE COMUNICACIONES | |
| GRADO EN INGENIERÍA AGROAMBIENTAL | GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA DE TELECOMUNICACIÓN | |
| GRADO EN INGENIERÍA AGROPECUARIA Y DEL MEDIO RURAL | GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL | |
| GRADO EN INGENIERÍA ALIMENTARIA | GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA, INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA | |
| GRADO EN INGENIERÍA AMBIENTAL | GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA | |
| GRADO EN INGENIERÍA CIVIL | GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA | |
| GRADO EN INGENIERÍA CIVIL - CONSTRUCCIONES CIVILES | GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA INDUSTRIAL | |
| GRADO EN INGENIERÍA CIVIL - HIDROLOGÍA | GRADO EN INGENIERÍA MATEMÁTICA | |
| GRADO EN INGENIERÍA CIVIL -TRANSPORTES Y SERVICIOS URBANOS | GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA | |
| GRADO EN INGENIERÍA CIVIL Y TERRITORIAL | GRADO EN INGENIERÍA MECATRÓNICA | |
| GRADO EN INGENIERÍA COMPUTADORES | GRADO EN MATEMÁTICA COMPUTACIONAL | |
| GRADO EN INGENIERÍA CONSTRUCCIONES CIVILES | GRADO EN MATEMÁTICAS | |
| GRADO EN INGENIERÍA ENERGÍA | GRADO EN MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA | |
| GRADO EN INGENIERÍA EXPLOTACIÓN DE MINAS Y RECURSOS ENERGÉTICOS | GRADO EN NUTRICIÓN HUMANA Y DIETÉTICA | |
| GRADO EN INGENIERÍA EXPLOTACIONES AGROPECUARIAS | GRADO EN ÓPTICA, OPTOMETRÍA Y AUDIOLOGÍA | |
| GRADO EN INGENIERÍA FORESTAL | GRADO EN ÓPTICA Y OPTOMETRÍA | |
| GRADO EN INGENIERÍA FORESTAL: INDUSTRIAS FORESTALES | DIPLOMADO EN ESTADÍSTICA | |
| GRADO EN INGENIERÍA FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL | DIPLOMADO EN NUTRICIÓN HUMANA Y DIETÉTICA | |
| GRADO EN INGENIERÍA FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL-EXPLOTACIONES FORESTALES | DIPLOMADO EN ÓPTICA Y OPTOMETRÍA | |
| GRADO EN INGENIERÍA INDUSTRIAS AGRARIAS Y ALIMENTARIAS | INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN ELECTRICIDAD | |
| GRADO EN INGENIERÍA INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS | INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL | |
| GRADO EN INGENIERÍA INFOMÁTICA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN | INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN MECÁNICA | |
| GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA | INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN QUÍMICA INDUSTRIAL | |
| GRADO EN INGENIERÍA | LICENCIADO EN BIOLOGÍA | |

| | | |
|--|---|--|
| INFORMÁTICA - INGENIERÍA COMPUTADORES | | |
| GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA - INGENIERÍA SOFTWARE | LICENCIADO EN CIENCIAS DEL MAR | |
| GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA - TECNOLOGÍAS INFORMÁTICAS | LICENCIADO EN GEOLOGÍA | |
| GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA DE GESTIÓN Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN | LICENCIADO EN MATEMÁTICAS | |
| GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA DE SERVICIOS Y APLICACIONES | LICENCIADO EN BIOQUÍMICA | |
| GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA DE SISTEMAS | LICENCIADO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS | |
| GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA DEL SOFTWARE | LICENCIADO EN CIENCIAS Y TÉCNICAS ESTADÍSTICAS | |
| GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN | LICENCIADO EN ENOLOGÍA | |
| GRADO EN INGENIERÍA MATERIALES | | |
| GRADO EN INGENIERÍA MEDIO NATURAL | | |
| GRADO EN INGENIERÍA MINAS | | |
| GRADO EN INGENIERÍA MULTIMEDIA | | |
| GRADO EN INGENIERÍA NAVAL | | |
| GRADO EN INGENIERÍA OBRAS PÚBLICAS | | |
| GRADO EN INGENIERÍA OBRAS PÚBLICAS EN CONSTRUCCIONES CIVILES | | |
| GRADO EN INGENIERÍA OBRAS PÚBLICAS EN HIDROLOGÍA | | |
| GRADO EN INGENIERÍA OBRAS PÚBLICAS EN TRANSPORTES Y SERVICIOS URBANOS | | |
| GRADO EN INGENIERÍA ORGANIZACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y DE LA COMUNICACIÓN | | |
| GRADO EN INGENIERÍA ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL | | |
| GRADO EN INGENIERÍA PROCESOS QUÍMICOS INDUSTRIALES | | |
| GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA | | |
| GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL | | |
| GRADO EN INGENIERÍA RECURSOS ENERGÉTICOS | | |
| GRADO EN INGENIERÍA RECURSOS ENERGÉTICOS, COMBUSTIBLES Y EXPLOSIVOS | | |
| GRADO EN INGENIERÍA RECURSOS MINERALES Y ENERGÍA | | |
| GRADO EN INGENIERÍA RECURSOS MINEROS | | |
| GRADO EN INGENIERÍA RECURSOS MINEROS Y ENERGÉTICOS | | |
| GRADO EN INGENIERÍA SISTEMAS DE INFORMACIÓN | | |

| | | | |
|---|--|--|--|
| GRADO EN INGENIERÍA SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN | | | |
| GRADO EN INGENIERÍA SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN, SONIDO E IMAGEN | | | |
| GRADO EN INGENIERÍA SOFTWARE | | | |
| GRADO EN INGENIERÍA TÉCNICA DE TELECOMUNICACIÓN | | | |
| GRADO EN INGENIERÍA TECNOLOGÍA DE MINAS Y ENERGÍA | | | |
| GRADO EN INGENIERÍA TECNOLOGÍA DE TELECOMUNICACIÓN | | | |
| GRADO EN INGENIERÍA TECNOLOGÍA INDUSTRIAL | | | |
| GRADO EN INGENIERÍA TECNOLOGÍA MINERA | | | |
| GRADO EN INGENIERÍA TECNOLOGÍAS DE CAMINOS | | | |
| GRADO EN INGENIERÍA TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES | | | |
| GRADO EN INGENIERÍA TECNOLOGÍAS MINERAS | | | |
| GRADO EN INGENIERÍA TECNOLOGÍAS Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIÓN | | | |
| GRADO EN INGENIERÍA TELECOMUNICACIÓN | | | |
| GRADO EN INGENIERÍA Y CIENCIA AGRONÓMICA | | | |
| GRADO EN MULTIMEDIA | | | |
| GRADO EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL | | | |
| GRADO EN QUÍMICA | | | |
| GRADO EN RECURSOS ENERGÉTICOS Y MINEROS | | | |
| GRADO EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN | | | |
| GRADO EN TECNOLOGÍA DE LA INGENIERÍA CIVIL | | | |
| GRADO EN TECNOLOGÍA DE LAS INDUSTRIAS AGRARIAS Y ALIMENTARIAS | | | |
| GRADO EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES | | | |
| INGENIERO AERONÁUTICO | | | |
| INGENIERO AGRÓNOMO | | | |
| INGENIERO DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS | | | |
| INGENIERO DE MINAS | | | |
| INGENIERO DE MONTES | | | |
| INGENIERO DE TELECOMUNICACIÓN | | | |
| INGENIERO EN INFORMÁTICA | | | |
| INGENIERO GEÓLOGO | | | |
| INGENIERO INDUSTRIAL | | | |
| INGENIERO NAVAL Y OCEÁNICO | | | |
| INGENIERO QUÍMICO | | | |
| LICENCIADO EN BIOTECNOLOGÍA | | | |
| LICENCIADO EN CIENCIAS AMBIENTALES | | | |
| LICENCIADO EN FARMACIA | | | |
| LICENCIADO EN FÍSICA | | | |
| LICENCIADO EN QUÍMICA | | | |
| INGENIERO DE MATERIALES | | | |
| INGENIERO DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL | | | |

| | | |
|--|--|--|
| INGENIERO EN AUTOMÁTICA Y ELECTRÓNICA INDUSTRIAL | | |
| INGENIERO EN ELECTRÓNICA | | |
| INGENIERO EN GEODESIA Y CARTOGRAFÍA | | |

RESTO DE TITULACIONES CON ACCESO

DESCRIPCIÓN

No se han definido otras titulaciones