

HORARIO de CLASES del PRIMER CURSO del MÁSTER en INGENIERÍA QUÍMICA: INGENIERÍA de PROCESOS

CURSO ACADÉMICO 2018-2019

| Primer Semestre | | | | | | Segundo Semestre | | | | | |
|-----------------|--------------------------|--------------------------|------------|--------------------------|--------------|------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------|
| Hora | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes | Hora | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
| 14.30 | PAA (QC22) MAT (QB66) | PAA (QC22) MAT (QB66) | MSP (QC22) | PAA (QC22) MAT (QB66) | Laboratorios | 14.30 | BAM (QC22) CAP (QB66) | PCI (QC22) PAS (QB66) | PCI (QC22) PAS (QB66) | BAM (QC22) CAP (QB66) | Laboratorios |
| 15.30 | FTR (QC22) | FTR (QC22) | MSP (QC22) | FTR (QC22) | Laboratorios | 15.30 | PCI (QC22) PAS (QB66) | ICA (QC22) IAL (QB66) | BAM (QC22) CAP (QB66) | ICA (QC22) IAL (QB66) | Laboratorios |
| 16.30 | DIP (QC22) | MSP (QC22) | DIP (QC22) | DIP (QC22) | Laboratorios | 16.30 | ICA (QC22) IAL (QB66) | AAR (QC22) ODE (QC22) | AAR (QC22) ODE (QC22) | AAR (QC22) ODE (QC22) | Laboratorios |
| 17.30 | AAR (QC22) | AAR (QC22) | AAR (QC22) | Tutorías (QC22) | Laboratorios | 17.30 | SGI (QC22) | SGI (QC22) | Tutorías (QC22) | SGI (QC22) | Laboratorios |

La HORA INDICADA ES la de COMIENZO de la CLASE. Entre PARÉNTESIS, el AULA donde se IMPARTE

| CÓDIGOS | Tipo de Asignatura | ASIGNATURA |
|---------|--------------------|--|
| AAR | Obligatoria | Análisis avanzado de reacciones y reactores Félix GARCÍA-OCHOA SORIA, Miguel LADERO GALÁN, Victoria E. SANTOS MAZORRA |
| DIP | Obligatoria | Diseño integrado de procesos Fernando MIRADA CORONEL, Julián GARCÍA GONZÁLEZ |
| FTR | Obligatoria | Fenómenos de transporte José María GÓMEZ MARTÍN, M ^a Ángeles UGUINA ZAMORANO, Eduardo DÍEZ ALCÁNTARA |
| MSP | Obligatoria | Modelización y simulación de procesos José Antonio DELGADO DOBLADEZ, Ismael ÁGUEDA MATÉ, Benjamín P. P. IVORRA |
| ODE | Obligatoria | Organización y dirección de empresas Miriam DELGADO VERDE |
| SGI | Obligatoria | Seguridad industrial Carlos NEGRO ÁLVAREZ, Angeles BLANCO SUAREZ, Concepción MONTE LARA |
| CAP | Optativa | Control avanzado de procesos José ARACIL, Mercedes MARTÍNEZ, Gregorio DIAZ DIAZ |
| ICA | Optativa | Ingeniería de la catálisis ambiental Aurora SANTOS LÓPEZ, Sergio RODRIGUEZ VEGA |
| PAS | Optativa | Procesos avanzados de separación José Antonio DELGADO DOBLADEZ, Lourdes CALVO GARRIDO, Silvia ALVAREZ TORRELLAS |
| PAA | Optativa | Ingeniería de procesos avanzados para la depuración de aguas Araceli RODRÍGUEZ RODRÍGUEZ, Juan GARCÍA RODRÍGUEZ, Silvia ALVAREZ TORRELLAS |
| IAL | Optativa | Ingeniería alimentaria Elena de la FUENTE GONZÁLEZ, Concepción MONTE LARA |
| PCI | Optativa | Prevención y control integrado de la contaminación industrial Mercedes OLIET PALÁ, Virginia ALONSO RUBIO, Juan C. DOMÍNGUEZ TORIBIO |
| BAM | Optativa | Biotecnología ambiental: biorremediación y bioprocesos Miguel LADERO GALÁN, Isabel de la MATA |
| MAT | Optativa | Materiales para la industria Jesús A. MUNOZ SANCHEZ, Endzhe MATYKINA |

La asignatura ODE se imparte una vez acabadas las clases de AAR