

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

## CURSO ACADÉMICO 2017-2018

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 <sup>a</sup> 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**