

MÁSTER EN INGENIERÍA QUÍMICA: INGENIERÍA DE PROCESOS. CURSO 2020-21. **PROPUESTA DE TUTORÍAS Y LABORATORIOS**

CÓDIGO	ASIGNATURA	TUTORÍAS	LABORATORIOS
MAT	Materiales para la industria	06/10/2020; 20/10/2020; 23/11/2020	17/12/20; 18/12/2020
AAR	Análisis avanzado de reacciones y reactores	26/10/2020;27/10/2020	29/10/2020; 05/11/2020; 06/11/2020; 05/02/2021; 12/02/2021; 19/02/2021
DIP	Diseño integrado de procesos	13/10/2020; 24/11/2020	
FTR	Fenómenos de transporte	10/11/2020; 15/12/2020	12/11/2020; 19/11/2020; 20/11/2020
MSP	Modelización y simulación de procesos	05/10/2020; 14/12/2020	16/10/2020; 22/10/2020; 23/10/2020; 26/11/2020; 27/11/2020; 03/12/2020
IAL	Ingeniería alimentaria	08/02/2021; 22/02/2021; 15/03/2021; 04/05/2021	
BAM	Biotecnología ambiental	01/03/2021; 08/03/2021; 22/03/2021	
PCI	Prevención y control integrado de la contaminación	15/02/2021; 16/03/2021; 19/04/2021; 03/05/2021	
CAP	Control avanzado de procesos químicos	22/03/2021; 10/05/2021	07/05/2021; 14/05/2021
PAA	Ingeniería de procesos avanzados para la depuración de aguas	06/10/2020; 03/11/2020; 21/12/2020	10/12/2020; 11/12/2020
OAS	Operaciones avanzadas de separación	12/04/2021; 11/05/2021	05/03/2021; 12/03/2021; 19/03/2021 16/04/2021; 30/04/2021
ICA	Ingeniería de la catálisis ambiental	22/02/2021; 26/04/2021	26/02/2021; 09/04/2021; 23/04/2021
SIG	Seguridad industrial		
ODE	Organización y dirección de empresas	03/02/2021; 17/02/2021; 03/03/2021; 07/04/2021; 28/04/2021	