

**Master en Ingeniería Química: Ingeniería de Procesos.Propuesta Tutorías y Laboratorio**

Nomenclatura	Nombre asignatura	Fechas tutorías	Fechas laboratorio
AAR	Análisis avanzado de reacciones y reactor	2,3/12/2019	31/10/2019, 7,8/11/2019 31/01/2020; 07,14/02/2020
DIP	Diseño integrado de procesos	15/10/2019; 26/11/2019	
FTR	Fenómenos de transporte	14/10/2019; 17/12/2019	14,21, 22/11/2019
MSP	Modelización y simulación de procesos	07/10/2019; 10/12/2019	17,18, 25/10/2019 28,29/11/2019, 05/12/2019
IAL	Ingeniería alimentaria	27/01/2020; 17/02/2020; 09/03/2020; 20 /04/2020	
BAM	Biotecnología ambiental	2, 16/03/2020; 24/02/2020; 04/05/2020	
PCI	Prevención y control integrado de la contam.	10/02/2020; 30/03/2020; 27/04/2020; 11/05/2020	
CAP	Control avanzado de procesos químicos	16/03/2020	R_12/05/2020
PAA	Ingeniería proc. avanz. depuración de aguas	8/10/2019; 04/11/2019 16/12/2019	12,13/12/2019
OAS	Operaciones avanzadas de sep.	23/04/2020; R_05/05/2020	6,13,20/03/2020;17/04/2020 , 08/05/2020
ICA	Ingeniería de la catálisis amb	17/02/2020; 20/04/2020	6,27/03/2020; 24/04/2020
SGI	Seguridad industrial	*	*Tutorías integradas en el calendario de la asignatura
ODE	Org. y direc. de emp.	*	Martes 18:30-19:30 y/o Miércoles 18:30-19:30
MAT	Materiales para la ind.	30/09/2019; 21/10/2019; 25/11/2019	12,13/12/2019