

**MASTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL (MUII)**

CUATRIMESTRE 1º (Curso 1º, Semestre 1º)

Curso 2017/2018

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00/ 13:55					
14:00/14:55					
15:00/15:55	CF: MECÁNICA DE ESTRUCTURAS 1 CFME-1 (OLM)	CF: MECÁNICA DE FLUIDOS EN APLICACIONES INDUSTRIALES CFMF (SA8)/(OLFL)	TÉCNICAS DE FABRICACIÓN Y PRODUCCIÓN 1 TFP-1 (SA8/OLFB)	CF: QUÍMICA INDUSTRIAL CFQI (SA8) (1)	TÉCNICAS DE AUTOMATIZACIÓN 2 TA-2 (SA8/EL9)
16:00/16:55	CF: MECÁNICA DE ESTRUCTURAS 1 CFME-1 (OLM)	CF: MECÁNICA DE FLUIDOS EN APLICACIONES INDUSTRIALES CFMF (SA8)/(OLFL)	TÉCNICAS DE FABRICACIÓN Y PRODUCCIÓN 1 TFP-1 (SA8/OLFB)	CF: QUÍMICA INDUSTRIAL CFQI (SA8) (1)	TÉCNICAS DE AUTOMATIZACIÓN 2 TA-2 (SA8/EL9)
17:00/17:55	CF: MECÁNICA DE ESTRUCTURAS CFME (SA8)	CF: MECÁNICA DE FLUIDOS EN APLICACIONES INDUSTRIALES CFMF (SA8)/(OLFL)	TÉCNICAS DE FABRICACIÓN Y PRODUCCIÓN TFP (SA8)	CF: ECUACIONES DIFERENCIALES Y MÉTODOS NUMÉRICOS CFED (SA8)	TÉCNICAS DE AUTOMATIZACIÓN TA (SA8)
18:00/18:55	CF: ELECTROTECNIA CFE (SA8) TÉCNICAS DE FABRICACIÓN Y PRODUCCIÓN 2 TFP-2 (OLFB)	ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS ADE (SA8)	CF: ELECTRÓNICA ANALÓGICA Y DIGITAL CFEAD (OL10) CF: MECÁNICA DE ESTRUCTURAS 2 CFME-2 (OLM)/(SA8)	CF: ECUACIONES DIFERENCIALES Y MÉTODOS NUMÉRICOS CFED (SA8)	TÉCNICAS DE AUTOMATIZACIÓN 1 TA-1 (EL9) TÉCNICAS DE FABRICACIÓN Y PRODUCCIÓN 3 TFP-3 (OLFB)
19:00/19:55	CF: ELECTROTECNIA CFE (SA8) TÉCNICAS DE FABRICACIÓN Y PRODUCCIÓN 2 TFP-2 (OLFB)	ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS ADE (SA8)	CF: ELECTRÓNICA ANALÓGICA Y DIGITAL CFEAD (OL10) CF: MECÁNICA DE ESTRUCTURAS 2 CFME-2 (OLM)/(SA8)	CF: ECUACIONES DIFERENCIALES Y MÉTODOS NUMÉRICOS CFED (SA8)	TÉCNICAS DE AUTOMATIZACIÓN 1 TA-1 (EL9) TÉCNICAS DE FABRICACIÓN Y PRODUCCIÓN 3 TFP-3 (OLFB)
20:00/20:55	CF: ELECTROTECNIA CFE (SA8) TÉCNICAS DE FABRICACIÓN Y PRODUCCIÓN 2 TFP-2 (OLFB)	ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS ADE (SA8)	CF: ELECTRÓNICA ANALÓGICA Y DIGITAL CFEAD (OL10)		TÉCNICAS DE FABRICACIÓN Y PRODUCCIÓN 3 TFP-3 (OLFB)

(1) La asignatura de **Química Industrial** se completará con prácticas que se impartirán de 15h a 18h del 13 al 17 de Noviembre, y en Edificio de Farmacia, Módulo I, 2ª Planta.

**MASTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL (MUII)**

CUATRIMESTRE 3º (Curso 2º, Semestre 1º)

Curso 2016/2017

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00/ 13:55					
14:00/14:55					
15:00/15:55					
16:00/16:55	OPERACIONES BÁSICAS E ING. DE LA REACCIÓN QUÍMICA OB (SA6)	CONSTRUCCIONES Y URBANISMO INDUSTRIAL-1CUI-1 (SA6)	DIREC. PROYECTOS INDUST. INNOVACIÓN TECNOLÓGICA DP (SA6)	INGENIERÍA DEL TRANSPORTE IT (SA6)	
17:00/17:55	OPERACIONES BÁSICAS E ING. DE LA REACCIÓN QUÍMICA OB (SA6) (1)	CONSTRUCCIONES Y URBANISMO INDUSTRIAL-1 CUI-1 (SA6)	DIREC. PROYECTOS INDUST. INNOVACIÓN TECNOLÓGICA DP (SA6)	INGENIERÍA DEL TRANSPORTE IT (SA6)	
18:00/18:55	OPERACIONES BÁSICAS E ING. DE LA REACCIÓN QUÍMICA OB (SA6) (1)	CONSTRUCCIONES Y URBANISMO INDUSTRIAL CUI (SA6)	INSTALACIONES INDUSTRIALES II III (SA6)	DIREC. PROYECTOS INDUST. INNOVACIÓN TECNOLÓGICA DP (SA6)	
19:00/19:55		CONSTRUCCIONES Y URBANISMO INDUSTRIAL-2 CUI-2 (SA6)	INSTALACIONES INDUSTRIALES II III (SA6)	DIREC. PROYECTOS INDUST. INNOVACIÓN TECNOLÓGICA DP (SA6)	
20:00/20:55		CONSTRUCCIONES Y URBANISMO INDUSTRIAL-2 CUI-2 (SA6)			

(1) Las prácticas de laboratorio se llevarán a cabo los días 12 y 19 de diciembre en el Laboratorio 1L5 del Edificio Polivalente.