

GRADO EN INGENIERÍA EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL

CURSO 2017/18

1º Curso (1º Semestre)

1º Curso (1º Semestre)

1º Curso (1º Semestre)

1º Curso (1º Semestre)

1º Curso (1º Semestre)

| HORAS | LUNES | | MARTES | | MIÉRCOLES | | JUEVES | | VIERNES | | |
|----------------|------------------------------------|----------------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------|----------------|-------------------|---------------------------------------------------------|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------|----------------|--|
| 8 - 9 | A 103 | | ADA-1 | ADA-2 | | | A 103 | | A 103 | | |
| | FÍSICA I (A) G2 semanas impares | | EXPRESIÓN GRÁFICA Y DAO (L) G-A | EXPRESIÓN GRÁFICA Y DAO (L) G-B | FÍSICA I | | FÍSICA I | | FÍSICA I (A) G1 semanas impares | | |
| ÁNGEL DE LUQUE | | ÁNGEL DE LUQUE | | | | | | | | | |
| 9 - 10 | A 103 | A107 | PEDRO GONZÁLEZ | GERARDO MARTÍN | A107 | | FÍSICA I | | A 103 | | |
| | FÍSICA I (A) G2 | QUÍMICA (A) G1 | | | QUÍMICA (A) G2 | | | | FÍSICA I (A) G1 | | |
| ÁNGEL DE LUQUE | | DAURA VEGA | DAURA VEGA | | ÁNGEL DE LUQUE | | ÁNGEL DE LUQUE | | ÁNGEL DE LUQUE | | |
| 10 - 11 | A 103 | | Q3 | | A 103 | | A 103 | | A 103 | | |
| | ÁLGEBRA | | QUÍMICA (L) G-C semanas pares G-D semanas impares | | QUÍMICA | | CÁLCULO I | | EXPRESIÓN GRÁFICA Y DAO | | |
| 11 - 12 | MARÍA BELÉN LÓPEZ | | EMILIO GONZÁLEZ | | ESTHER ROMANO | | PEDRO CUESTA | | MOISÉS MARTÍN | | |
| | MARÍA BELÉN LÓPEZ | | EMILIO GONZÁLEZ | | DAURA VEGA | | PEDRO CUESTA | | MOISÉS MARTÍN | | |
| 12 - 13 | A 103 | | ADA-1 | ADA-2 | A 103 | | Q3 | | F3.2 | | |
| | CÁLCULO I (A) | | EXPRESIÓN GRÁFICA Y DAO (L) G-C | EXPRESIÓN GRÁFICA Y DAO (L) G-D | ÁLGEBRA (A) | | QUÍMICA (L) G-A semanas pares G-B semanas impares | | FÍSICA I (L) G-A 1ª semana G-B 2ª semana G-C 3ª semana G-D 4ª semana | | |
| PEDRO CUESTA | | PEDRO GONZÁLEZ | | | LIDIA QUINTANA | | MARÍA BELÉN LÓPEZ | | EMILIO GONZÁLEZ | | |
| 13 - 14 | PEDRO CUESTA | | PEDRO GONZÁLEZ | | LIDIA QUINTANA | | MARÍA BELÉN LÓPEZ | | EMILIO GONZÁLEZ | | |
| PEDRO CUESTA | | PEDRO GONZÁLEZ | | LIDIA QUINTANA | | MARÍA BELÉN LÓPEZ | | EMILIO GONZÁLEZ | | ÁNGEL DE LUQUE | |

GRADO EN INGENIERÍA EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL

CURSO 2017/18

1º Curso (2º Semestre)

1º Curso (2º Semestre)

1º Curso (2º Semestre)

1º Curso (2º Semestre)

1º Curso (2º Semestre)

| HORAS | LUNES | | MARTES | | MIÉRCOLES | | JUEVES | | VIERNES | | | | | |
|---------|----------------------------------|-----|------------------------------------------|--|------------------------------------|-------|-----------------------------------|--|------------------------------------------|------|------------------------------------------------------------|-------|---------------------------------|--|
| | | LBM | F101 | | A 103 | | LCM | | B 001 | B002 | | A 103 | | |
| 8 - 9 | CIENCIA DE LOS MATERIALES (L) G1 | | INFORMÁTICA Y PROGRAMACIÓN (L) G-III | | FUNDAMENTOS DE ECONOMÍA Y EMPRESA | | CIENCIA DE LOS MATERIALES (L) GII | | INFORMÁTICA Y PROGRAMACIÓN (L) G-I | | INFORMÁTICA Y PROGRAMACIÓN (L) G-II | | INFORMÁTICA Y PROGRAMACIÓN | |
| 9 - 10 | ELISABETH LUCERO | | BEATRIZ CORREAS | | J. ANTONIO CAÑADA / SERGIO ROQUE | | ALBERTO CUADRADO/JUAN CÁRDENES | | BEATRIZ CORREAS | | JUAN MÉNDEZ | | ENRIQUE J. DE RAMÓN/JUAN MÉNDEZ | |
| 10 - 11 | | | A 103 | | | A 103 | | | LCM | | | A 103 | | |
| 11 - 12 | CÁLCULO II (A) | | CIENCIA DE LOS MATERIALES | | CIENCIA DE LOS MATERIALES (L) GIII | | CÁLCULO II | | FUNDAMENTOS DE ECONOMÍA Y EMPRESA (A) G1 | | | | | |
| | IGNACIO CABRERA/ANTONIO SUÁREZ | | MIGUEL LÓPEZ | | JUAN CÁRDENES | | IGNACIO CABRERA/ANTONIO SUÁREZ | | J. ANTONIO CAÑADA / SERGIO ROQUE | | | | | |
| 12 - 13 | FÍSICA II (A) G1 | | FUNDAMENTOS DE ECONOMÍA Y EMPRESA (A) G2 | | FÍSICA II (A) G2 | | | | FÍSICA II | | FÍSICA II (L) G-I 1ª semana G-II 2ª semana G-III 3ª semana | | F3.1 | |
| 13 - 14 | FÍSICA II (A) G1 semanas pares | | | | FÍSICA II (A) G2 semanas pares | | | | ÁNGEL DE LUQUE | | ÁNGEL DE LUQUE | | | |
| | A 103 | | A 102 | | A 103 | | | | A 103 | | | | | |
| | | | | | SANTIAGO G./ Á. DE LUQUE | | | | | | | | | |
| | | | | | A 103 | | | | | | | | | |
| | | | SERGIO ROQUE | | | | | | | | | | | |
| | | | J. ANTONIO CAÑADA | | SANTIAGO G./ Á. DE LUQUE | | | | | | | | | |

GRADO EN INGENIERÍA EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL

CURSO 2017/18

| HORAS | 2º Curso (1er Semestre) | | 2º Curso (1er Semestre) | | 2º Curso (1er Semestre) | | 2º Curso (1er Semestre) | | 2º Curso (1er Semestre) | |
|---------|-------------------------|--|--------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------------------------|--|--------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------------------------|--|
| | LUNES | | MARTES | | MIÉRCOLES | | JUEVES | | VIERNES | |
| 8 - 9 | | | | | | | | | | |
| 9 - 10 | | | | | | | | | | |
| 10 - 11 | | | | | | | | | | |
| 11 - 12 | | | | | | | | | | |
| 12 - 13 | | | | LTD/LT | | | | LTD/LT | | |
| 13 - 14 | | | FUNDAMENTOS DE LA INGENIERÍA TÉRMICA (L) G-C semanas impares G-D semanas pares | | | | FUNDAMENTOS DE LA INGENIERÍA TÉRMICA (L) G-E semanas impares G-F semanas pares | | | |
| | | | JOAQUÍN BETANCOR/NOEMÍ MELIÁN | | | | JOAQUÍN BETANCOR/NOEMÍ MELIÁN | | | |

GRADO EN INGENIERÍA EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL

CURSO 2017/18

2º Curso (1er Semestre)

2º Curso (1er Semestre)

2º Curso (1er Semestre)

2º Curso (1er Semestre)

2º Curso (1er Semestre)

| HORAS | LUNES | | MARTES | | MIÉRCOLES | | JUEVES | | VIERNES | | |
|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------------------|-----------------------------------------|----------------|
| 15 - 16 | A 103 | | | A 102 | LTM / LMC / LS | | LMM | | A 103 | | A 103 |
| | TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE Y SOSTENIBILIDAD (A) G1 semanas impares G2 2ª Y 4ª semana | | FUNDAMENTOS DE FABRICACIÓN Y PRODUCCIÓN (A) G semanas impares | | FUNDAMENTOS DE FABRICACIÓN Y PRODUCCIÓN (L) G-I 2ª semana G-II 3ª semana G-III 4ª semana | | TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS (L) G-I semanas impares G-II semanas pares | FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA TÉRMICA | | FUNDAMENTOS DE FABRICACIÓN Y PRODUCCIÓN | |
| 16 - 17 | NOEMI MELIÁN | | Mª DOLORES MARRERO | | | | | | | | |
| | | LTMA/LQI | | LTMA/LQI | | LTMA/LQI | | LTMA/LQI | | | |
| 16 - 17 | TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE Y SOSTENIBILIDAD (L) GA semanas impares | TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE Y SOSTENIBILIDAD (L) GB semanas pares | TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE Y SOSTENIBILIDAD (L) GC semanas impares | TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE Y SOSTENIBILIDAD (L) GD semanas pares | DOLORES M/RUBÉN P. | | ALEJANDRO RUIZ | JOAQUÍN BETANCOR | | RUBÉN PAZ | |
| | NOEMI MELIÁN | NOEMI MELIÁN | NOEMI MELIÁN | NOEMI MELIÁN | | | | | | | |
| 17 - 18 | | LTD/LT | | A 102 | | | LMM | | A 103 | | A 103 |
| | FUNDAMENTOS DE LA INGENIERÍA TÉRMICA (L) G-A semanas impares G-B semanas pares | | TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE Y SOSTENIBILIDAD | | TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS (L) G-III semanas impares | | TEORÍA DE CIRCUITOS (A) GI semanas impares GII semanas pares | | TEORÍA DE MAQUINAS Y MECANISMOS | | |
| 18 - 19 | JOAQUÍN BETANCOR/NOEMÍ MELIÁN | | NOEMÍ MELIÁN | | ALEJANDRO RUIZ | | JESÚS CASTILLO | | MARKETING OPERATIVO (A) G2 | | |
| | | A 103 | | A 102 | | A 103 | | A107 | | A 103 | |
| 19 - 20 | TEORÍA DE CIRCUITOS | | MARKETING OPERATIVO | | FUNDAMENTOS DE LA INGENIERÍA TÉRMICA (A) G1 | TEORÍA DE MAQUINAS Y MECANISMOS (A) G2 | MARKETING OPERATIVO (A) G1 | | EDUARDO WILLIAM | | |
| | | | | | JOAQUÍN BETANCOR | ALEJANDRO RUIZ | | | | | LTC |
| 20 - 21 | MANUEL MORÁN | | MANUEL RODRÍGUEZ/ EDUARDO WILLIAM | | FUNDAMENTOS DE LA INGENIERÍA TÉRMICA (A) G2 | TEORÍA DE MAQUINAS Y MECANISMOS (A) G1 | EDUARDO WILLIAM | | TEORÍA DE CIRCUITOS (L) G-III semanas impares | | |
| | | | | | JOAQUÍN BETANCOR | ALEJANDRO RUIZ | | | | | JESÚS CASTILLO |

GRADO EN INGENIERÍA EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL

CURSO 2017/18

| HORAS | 2º Curso (2º Semestre) | | 2º Curso (2º Semestre) | | 2º Curso (2º Semestre) | | 2º Curso (2º Semestre) | |
|---------|------------------------|----------------------------------------------------------|------------------------|--------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES | | | |
| 8 - 9 | | | | | | | | |
| 9 - 10 | | | | | | | | |
| 10 - 11 | | | | | | | | LME |
| 11 - 12 | | | | | | | | MÁQUINAS ELÉCTRICAS (L) GA 1ª semana GB 2ª semana GC 3ª semana |
| | | | | | | | | LUIS DARIAS |
| 12 - 13 | | | LEI3 | | | | LME | LCE |
| 13 - 14 | | AUTOMATISMOS Y CONTROL (L) G III semanas pares | | | MÁQUINAS ELÉCTRICAS (L) GD 1ª semana GE 2ª semana GF 3ª semana | ELECTRONICA INDUSTRIAL (L) GC semanas impares GD semanas pares | | |
| | | MARÍA NIEVES HERNÁNDEZ | | | LUIS DARIAS | | | ASUNCIÓN MORALES/MIGUEL PEÑATE |

GRADO EN INGENIERÍA EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL

CURSO 2017/18

2º Curso (2º Semestre)

2º Curso (2º Semestre)

2º Curso (2º Semestre)

2º Curso (2º Semestre)

2º Curso (2º Semestre)

| HORAS | LUNES | | MARTES | | MIÉRCOLES | | JUEVES | | VIERNES | |
|-----------------|-------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------|------------------------|----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|-------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| 15 - 16 | A 103 | | A 103 | | A 103 | | A 103 | | A 103 | |
| | MÁQUINAS ELÉCTRICAS | | AUTOMATISMOS Y CONTROL | | MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN INGENIERÍA | | RESISTENCIA DE MATERIALES (A) G-1 semanas impares | | MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN INGENIERÍA semanas pares | |
| JUAN A. JIMÉNEZ | | | JOSEFA ESTUPIÑÁN | | | | CARMELO HERRERA | | | |
| 16 - 17 | A 103 | | A 103 | | A 103 | | A 103 | | A 103 | |
| | LUIS DARIAS | | AUTOMATISMOS Y CONTROL (A) G1 | | CARMELO HERRERA | | RESISTENCIA DE MATERIALES (A) G-1 | | MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN INGENIERÍA (A) | |
| JUAN A. JIMÉNEZ | | | CARMELO HERRERA | | JOSEFA ESTUPIÑÁN | | CARMELO HERRERA | | | |
| 17 - 18 | A 103 | | LEI3 | | A 103 | | A 103 LME | | F101 | |
| | ELECTRÓNICA INDUSTRIAL | | AUTOMATISMOS Y CONTROL (L) G I semanas impares G II semanas pares | | RESISTENCIA DE MATERIALES | | MÁQUINAS ELÉCTRICAS (A) G1 semanas impares G2 semanas pares | | MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN INGENIERÍA (L) G-I 1ª semana G-II 2ª semana G-III 3ª semana | |
| EFRÉN HERNÁNDEZ | | LUIS DARIAS | | | | | | | | |
| 18 - 19 | A 103 A111 | | | | | | A111 A 103 | | | |
| | ELECTRÓNICA INDUSTRIAL (A) G1 | GESTIÓN DE PROYECTOS (A) G2 | | | | | GESTIÓN DE PROYECTOS (A) G1 | ELECTRÓNICA INDUSTRIAL (A) G2 | | |
| EFRÉN HERNÁNDEZ | | JUAN VEGA | | MARÍA NIEVES HERNÁNDEZ | | JOSEFA ESTUPIÑÁN | | JUAN VEGA | PEDRO HERNÁNDEZ | CARMELO HERRERA |
| 19 - 20 | A 103 | | A 103 | | LCE | LEM | A 103 | | | |
| | GESTIÓN DE PROYECTOS | | AUTOMATISMOS Y CONTROL (A) G2 | | ELECTRONICA INDUSTRIAL (L) GA semanas impares GB semanas pares | RESISTENCIA DE MATERIALES (L) GA 2ª semana GB 1ª semana GC 3ª semana GD 4ª semana | RESISTENCIA DE MATERIALES (A) G-2 | | | |
| JUAN A. JIMÉNEZ | | | JOSEFA ESTUPIÑÁN | | | | | | | |
| 20 - 21 | | | | | | | A 103 | | | |
| | JUAN MANUEL VEGA | | | | ASUNCIÓN MORALES | JOSEFA ESTUPIÑÁN | JOSEFA ESTUPIÑÁN | | | |

GRADO EN INGENIERÍA EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL

CURSO 2017/18

3º Curso (1º Semestre)

3º Curso (1º Semestre)

3º Curso (1º Semestre)

3º Curso (1º Semestre)

3º Curso (1º Semestre)

| HORAS | LUNES | | MARTES | | MIÉRCOLES | | JUEVES | | VIERNES | |
|---------|-------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|---------------------------------------------------|--|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| | F9 | LIE | | B 002 | | A 110 | | | | LAB/F 102 |
| 8 - 9 | MECÁNICA DE FLUIDOS (L) G1 semanas pares G2 semanas impares | INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE BT Y LUMINOTECNIA G1 semanas impares G2 semanas pares | Gestión de la Innovación (A) | | MECÁNICA DE FLUIDOS (A) | | | | Administración y gestión económico-financiera (L) semanas impares (A) semanas pares | |
| | | | | PINO MEDINA/MAGDALENA CASTAÑO | | MANUEL RODRÍGUEZ DE RIVERA/FABIOLA SOCORRO | | | | |
| 9 - 10 | | | Gestión de la Innovación (L) | | Métodos Cuantitativos de Gestión (A) semanas impares (L) semanas pares | | INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE BT Y LUMINOTECNIA (A) | | | |
| | MANUEL RODRÍGUEZ / FABIOLA SOCORRO | JESÚS ROMERO | PINO MEDINA/MAGDALENA CASTAÑO | | | | JESÚS ROMERO | | ANGEL GUTIERREZ | |
| 10 - 11 | INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE BT Y LUMINOTECNIA | | ORGANIZACIÓN DE LA PRODUCCIÓN | | ARISTIDES OLIVARES | | Iniciativa Emprendedora y Creación de Empresas | | Gestión de la Innovación | |
| | | | | | | | | | | |
| 11 - 12 | | | | | ORGANIZACIÓN DE LA PRODUCCIÓN | | | | | |
| | JESÚS ROMERO | | LEONARDO ROMERO | | LEONARDO ROMERO | | SERGIO ROQUE | | PINO MEDINA | |
| 12 - 13 | Iniciativa Emprendedora y Creación de Empresas (A) | | Administración y gestión económico-financiera | | ORGANIZACIÓN DE LA PRODUCCIÓN (L) G1 semanas pares G2 semanas impares | | MECÁNICA DE FLUIDOS (T) | | Métodos Cuantitativos de Gestión | |
| | | | | | | | | | | |
| 13 - 14 | | | | | ORGANIZACIÓN DE LA PRODUCCIÓN (A) semanas pares | | | | | |
| | SERGIO ROQUE | | ANGEL GUTIERREZ | | LEONARDO ROMERO | | MANUEL RODRÍGUEZ DE RIVERA | | ARISTIDES OLIVARES | |

GRADO EN INGENIERÍA EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL

CURSO 2017/18

3º Curso (2º Semestre)

3º Curso (2º Semestre)

3º Curso (2º Semestre)

3º Curso (2º Semestre)

3º Curso (2º Semestre)

| HORAS | LUNES | | MARTES | | MIÉRCOLES | | JUEVES | | VIERNES | |
|---------|------------------------------------------------------------|-------|--------------------------------------------|-----------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|----------------------------------------|-------|-------------------------------------------------------------|-----------|
| | | A 110 | | A114/LISA | | A 110 | | A 110 | | LH |
| 8 - 9 | INGENIERÍA DE CONTROL | | INGENIERÍA DE CONTROL (L) GI | | INGLÉS TÉCNICO PARA LA INGENIERÍA (A) | | INGLÉS TÉCNICO PARA LA INGENIERÍA | | CONSTRUCCIÓN Y ARQUITECTURA INDUSTRIAL (L) semanas pares | |
| 9 - 10 | | | | | | | ALEXANDER CÁRDENES | | | |
| | SERGIO VELÁZQUEZ | | SERGIO VELÁZQUEZ | | ALEXANDER CÁRDENES | | ALEXANDER CÁRDENES | | | |
| | | A 110 | | A 110 | LTM / LFF/ LRM / LS/LMC | LTM / LFF/ LRM / LS/LMC | | A 110 | | A114/LISA |
| 10 - 11 | CALOR Y FRÍO | | PROCESOS DE FABRICACIÓN | | PROCESOS DE FABRICACIÓN (L) G- I semanas impares | PROCESOS DE FABRICACIÓN (L) G- III semanas pares | CONSTRUCCIÓN Y ARQUITECTURA INDUSTRIAL | | INGENIERÍA DE CONTROL (L) GIII | |
| 11 - 12 | | | | | JULIETA SCHALLENBERG | | | | | |
| | LT & A 110 | | | A 110 | LTM / LFF/ LRM / LS/LMC | | | A 110 | | A114/LISA |
| 12 - 13 | CALOR Y FRÍO (L) G1 semanas pares G2 semanas impares | | CALOR Y FRÍO (A) | | PROCESOS DE FABRICACIÓN (L) G- II semanas impares | | PROCESOS DE FABRICACIÓN (A) | | INGENIERÍA DE CONTROL (L) GII | |
| | | | JULIETA SCHALLENBERG | | | | MARÍA MARRERO | | | |
| 13 - 14 | | | CONSTRUCCIÓN Y ARQUITECTURA INDUSTRIAL (A) | | | | | | | |
| | JULIETA SCHALLENBERG | | MARIANO LESCÚN | | RUBÉN PAZ | | | | EDUARDO VEGA | |

GRADO EN INGENIERÍA EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL

CURSO 2017/18

4º Curso (1º Semestre)

4º Curso (1º Semestre)

4º Curso (1º Semestre)

4º Curso (1º Semestre)

4º Curso (1º Semestre)

| HORAS | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|---------|------------------------------------------------------|--------|-----------|--------|---------|
| 8 - 9 | | | | | |
| 9 - 10 | | | | | |
| 10 - 11 | | | | | |
| 11 - 12 | | | | | |
| 12 - 13 | L-CL | | | | |
| 13 - 14 | <p>INFORMÁTICA INDUSTRIAL (L) G-B</p> | | | | |
| | PEDRO HERNÁNDEZ | | | | |

GRADO EN INGENIERÍA EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL

CURSO 2017/18

| HORAS | 4º Curso (1º Semestre) | | 4º Curso (1º Semestre) | | 4º Curso (1º Semestre) | | 4º Curso (1º Semestre) | | 4º Curso (1º Semestre) | |
|---------|--------------------------------------------------------------|-------|----------------------------------------------------------------------------------|-------|----------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| | LUNES | A 107 | MARTES | A 107 | MIÉRCOLES | A107/A114 | JUEVES | A 107 | VIERNES | A 107 |
| 15 - 16 | PRODUCCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA MEDIANTE ENERGÍAS RENOVABLES | A 107 | INFORMÁTICA INDUSTRIAL (T) | A 107 | Gestión de la calidad del medio ambiente y de la prevención de riesgos laborales (A+L) | A107/A114 | Teoría y estructura de mercados (A) | A 107 | PRODUCCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA MEDIANTE ENERGÍAS RENOVABLES | |
| 16 - 17 | | | | | | | | | LUIS MAZORRA / LUIS DARIAS | |
| 17 - 18 | DISEÑO Y GESTIÓN DE PROCESOS QUÍMICOS INDUSTRIALES | A 107 | Sistemas de información y simulación empresarial (A) | F 102 | Teoría y estructura de mercados | A 107 | Evaluación económica de proyectos | A 107 | Sistemas de información y simulación empresarial (L) semanas impares (T) semanas pares | |
| 18 - 19 | | | | | | | | | JENIFER VASWANI | |
| 19 - 20 | INFORMÁTICA INDUSTRIAL (L) G-A | L-CL | Gestión de la calidad del medio ambiente y de la prevención de riesgos laborales | A114 | DISEÑO Y GESTIÓN DE PROCESOS QUÍMICOS INDUSTRIALES (A) | CAFMA | PRODUCCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA MEDIANTE ENERGÍAS RENOVABLES (L) G-A semanas impares G-B semanas pares | LER | Evaluación económica de proyectos (L) | |
| 20 - 21 | | | | | JENIFER VASWANI | | | | DISEÑO Y GESTIÓN DE PROCESOS QUÍMICOS INDUSTRIALES (L) | |
| | PEDRO HERNÁNDEZ | | ARISTIDES OLIVARES | | JENIFER VASWANI | | LUIS MAZORRA | | | |

GRADO EN INGENIERÍA EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL

CURSO 2017/18

4º Curso (2er Semestre)

4º Curso (2er Semestre)

4º Curso (2er Semestre)

4º Curso (2er Semestre)

4º Curso (2er Semestre)

| HORAS | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|---------|-------|--------|-----------|--------|---------|
| 15 - 16 | | | | | |
| | | | | | |
| 16 - 17 | | | | | |
| | | | | | |
| 17 - 18 | | | | | |
| | | | | | |
| 18 - 19 | | | | | |
| | | | | | |
| 19 - 20 | | | | | |
| | | | | | |
| 20 - 21 | | | | | |
| | | | | | |