



Titulación: **Máster en Ingeniería Industrial.**

Curso: **Primero**

Aula: **0.02**

Primer Semestre (GRUPO A)

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|----------------|---|---|---|--|--|
| 15:00 16:30 | Sistemas Electrónicos en la Industria | Automatización y Control/ Tecnología de Máquinas⁽¹⁾ | Tecnología Química | Sistemas Integrados de Fabricación/ Tecnología Eléctrica⁽³⁾ | Tecnología Química |
| 16:30 18:00 | Tecnología de Máquinas | Tecnología Eléctrica | Tecnología Química/ Sistemas Electrónicos en la Industria (LAB)⁽²⁾ | Automatización y Control | Sistemas Integrados de Fabricación |
| 18:15 19:45 | Tecnología de Máquinas | Tecnología Eléctrica | Sistemas Electrónicos en la Industria (LAB) | Automatización y Control | Sistemas Integrados de Fabricación |
| 19:45 21:15 | Recuperación docencia | Recuperación docencia | Recuperación docencia | Recuperación docencia | Recuperación docencia |

En negrita con un solo grupo (o laboratorio con dos docentes simultáneos)

Distribución temporal por semanas de las asignaturas con hueco compartido:

⁽¹⁾ Automatización y control: 10 de Octubre; 21 y 28 de Noviembre; 5, 12 y 19 de Diciembre.

Tecnología de Máquinas: 17, 24 y 31 de Octubre; 7 y 14 de Noviembre.

⁽²⁾ Tecnología Química: 11 y 25 de Octubre; 15 y 29 de Noviembre.

Sistemas Electrónicos en la Industria (LAB): 18 de Octubre; 8 y 22 de Noviembre; 13 y 20 de Diciembre.

⁽³⁾ Sistemas Integrados de Fabricación: 19 de Octubre; 2, 16 y 30 de Noviembre; 21 de Diciembre.

Tecnología Eléctrica: 26 de Octubre; 9 y 23 de Noviembre; 14 de Diciembre.



Titulación: **Máster en Ingeniería Industrial.**

Curso: **Primero**

Aula: **0.03**

Primer Semestre (GRUPO B)

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|----------------|-----------------------------------|--|---|--|--|
| 15:00 16:30 | Tecnología Química | Sistemas Integrados de Fabricación/ Tecnología de Máquinas⁽¹⁾ | Sistemas Electrónicos en la Industria | Tecnología Química/ Tecnología Eléctrica ⁽³⁾ | Sistemas Integrados de Fabricación |
| 16:30 18:00 | Tecnología de Máquinas | Tecnología Eléctrica | Automatización y Control/ Sistemas Electrónicos en la Industria (LAB)⁽²⁾ | Tecnología Química | Automatización y Control |
| 18:15 19:45 | Tecnología de Máquinas | Tecnología Eléctrica | Sistemas Electrónicos en la Industria (LAB) | Sistemas Integrados de Fabricación | Automatización y Control |
| 19:45 21:15 | Recuperación docencia | Recuperación docencia | Recuperación docencia | Recuperación docencia | Recuperación docencia |

En negrita con un solo grupo (o laboratorio con dos docentes simultáneos)

Distribución temporal por semanas de las asignaturas con hueco compartido:

⁽¹⁾ Sistemas Integrados de Fabricación: 10 de Octubre; 21 y 28 de Noviembre; 5, 12 y 19 de Diciembre.

Tecnología de Máquinas: 17, 24 y 31 de Octubre; 7 y 14 de Noviembre.

⁽²⁾ Automatización y Control: 18 de Octubre; 8 y 22 de Noviembre; 13 de Diciembre.

Sistemas Electrónicos en la Industria (LAB): 11 y 25 de Octubre; 15 y 29 de Noviembre; 20 de Diciembre.

⁽³⁾ Tecnología Química: 19 de Octubre; 2, 16 y 30 de Noviembre; 21 de Diciembre.

Tecnología Eléctrica: 26 de Octubre; 9 y 23 de Noviembre; 14 de Diciembre.



Titulación: **Máster en Ingeniería Industrial**

Curso: **Primero**

Aula: **0.02**

Segundo Semestre (GRUPO A)

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|----------------|----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------|
| 15:00 16:30 | Tecnología Energética | Tecnología Hidráulica | Tecnología Hidráulica | Construcciones Industriales | Recuperación de docencia |
| 16:30 18:00 | Ingeniería del Transporte | Gestión y Control de la Calidad | Diseño y Cálculo de Estructuras | Diseño y Cálculo de Estructuras | Recuperación de docencia |
| 18:15 19:45 | Ingeniería del Transporte | Tecnología Energética | Gestión y Control de la Calidad | Construcciones Industriales | Recuperación de docencia |

Aula: **0.03**

Segundo Semestre (GRUPO B)

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|----------------|----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------|
| 15:00 16:30 | Tecnología Hidráulica | Tecnología Energética | Diseño y Cálculo de Estructuras | Diseño y Cálculo de Estructuras | Recuperación de docencia |
| 16:30 18:00 | Ingeniería del Transporte | Tecnología Energética | Gestión y Control de la Calidad | Construcciones Industriales | Recuperación de docencia |
| 18:15 19:45 | Ingeniería del Transporte | Gestión y Control de la Calidad | Tecnología Hidráulica | Construcciones Industriales | Recuperación de docencia |

En **negrita** aquellas asignaturas con un solo grupo en **Aula 0.02**



Titulación: **Máster en Ingeniería Industrial**

Curso: **Segundo**

Grupo: **A**

Aula: **1.37**

Segundo Semestre

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|---------------|----------------|
| 15:00 16:30 | Prevención y Ergonomía (*) | Administración y Gestión de Empresas | Sistemas Integrados de Producción | | |
| 16:30 18:00 | Prevención y Ergonomía (*) | Administración y Gestión de Empresas | Sistemas Integrados de Producción | | |
| | | | | | |
| 18:15 20:15 | Gestión Integrada de Proyectos (**) | | | | |
| | | | | | |

(*) Se programarán actividades puntuales en horario de mañana.

(**) El grupo con docencia en inglés se impartirá en el aula 1.519.