



**Calendario exámenes Convocatoria Junio 2019**  
**Máster en Ingeniería Industrial**

| Código    | Asignatura                                     | Turno | Fecha  | Aulas |
|-----------|--|-------|--------|-------|
| 223101002 | Sistemas eléctricos de energía*                | M     | 1-jul  | PB5   |
| 223101007 | Sistemas integrados de fabricación*            | M     | 4-jul  | PB3   |
| 223101006 | Ingeniería de procesos químicos*               | M     | 8-jul  | PB3   |
| 223101003 | Máquinas hidráulicas*                          | M     | 11-jul | PB5   |
| 223101004 | Sistemas electrónicos*                         | M     | 15-jul | PB5   |
| 223101005 | Ingeniería de control de procesos*             | M     | 17-jul | PB5   |
| 223101011 | Tecnología y gestión energéticas               | M     | 9-jul  | PB5   |
| 223101012 | Diseño de transmisiones mecánicas              | M     | 3-jul  | PB5   |
| 223101013 | Ruido y vibración en máquinas                  | M     | 5-jul  | PB5   |
| 223101001 | Gestión de proyectos industriales              | M     | 16-jul | PB5   |
| 223101008 | Gestión integrada en la empresa                | M     | 2-jul  | PB6   |
| 223102027 | Gestión de procesos industriales               | M     | 18-jul | PB5   |
| 223101009 | Proyectos y urbanismo industrial               | M     | 19-jul | PB5   |
| 223101010 | Teoría de estructuras                          | M     | 10-jul | PB5   |
| 223102026 | Construcciones y plantas industriales          | M     | 12-jul | PB5   |
| 223102028 | Ingeniería del transporte                      | M     | 3-jul  | PB6   |
| 223102029 | Calidad en la industria                        | M     | 19-jul | PB6   |
| 223102001 | Desarrollo multidisciplinar de proyectos       | T     | 1-jul  | PB3   |
| 223102002 | Proyectos de instalaciones de equipos térmicos | T     | 8-jul  | PB3   |
| 223102003 | Proyectos de instalaciones de fluidos          | T     | 15-jul | PB5   |
| 223102004 | Proyectos de ahorro y eficiencia               | T     | 19-jul | PB3   |
| 223102005 | Estructuras metálicas                          | T     | 2-jul  |       |
| 223102006 | Estructuras de hormigón                        | T     | 9-jul  |       |
| 223102007 | Cimentaciones industriales                     | T     | 16-jul | PB3   |
| 223102008 | Análisis estructural avanzado                  | M     | 20-jul |       |
| 223102009 | Fundamentos de vpe                             | T     | 3-jul  |       |
| 223102010 | Electrónica de potencia para vpe               | T     | 10-jul | PB3   |
| 223102011 | Sistemas eléctricos para vpe                   | M     | 6-jul  | PB3   |
| 223102012 | Sistemas de control integrados para vpe        | M     | 17-jul |       |
| 223102013 | Planificación y gestión de see                 | T     | 4-jul  |       |
| 223102014 | Instalaciones de media y alta tensión          | T     | 11-jul |       |
| 223102015 | Ampliación de máquinas eléctricas              | T     | 18-jul |       |
| 223102016 | Integración de electrónica de potencia en see  | T     | 5-jul  |       |
| 223102017 | Análisis y síntesis de mecanismos              | T     | 12-jul | PB3   |
| 223102018 | Diseño computacional de elementos de máquinas  | M     | 16-jul | PB3   |
| 223102019 | Fabricación asistida por ordenador             | M     | 9-jul  | PB3   |
| 223102020 | Verificación y ensayo de máquinas              | M     | 2-jul  | PB3   |
| 223102021 | Diseño de plantas químicas                     | M     | 3-jul  |       |
| 223102022 | Medioambiente, salud y seguridad               | M     | 10-jul |       |
| 223102023 | Sistemas de control para plantas químicas      | M     | 17-jul |       |
| 223102024 | Logística industrial                           | M     | 6-jul  | PB5   |



**Calendario exámenes Convocatoria Junio 2019**  
**Máster en Ingeniería Industrial**

| Código    | Asignatura                              | Curso | Turno | Fecha  | Aulas |
|-----------|---|-------|-------|--------|-------|
| 223109001 | Ampliación de matemáticas               |       | T     | 1-jul  | PB6   |
| 223109002 | Complementos de estadística             |       | T     | 4-jul  | PB3   |
| 223109003 | Elasticidad y resistencia de materiales |       | T     | 8-jul  | PB6   |
| 223109004 | Tecnología de máquinas                  |       | T     | 11-jul | PB3   |
| 223109005 | Tecnología de procesos químicos         |       | M     | 20-jul | PB3   |
| 223109006 | Tecnología de fabricación               |       | M     | 17-jul | PB3   |
| 223109007 | Tecnología de materiales                |       | T     | 15-jul | PB3   |
| 223109008 | Ingeniería de fluidos                   |       | M     | 18-jul | PB3   |
| 223109009 | Máquinas eléctricas                     |       | M     | 6-jul  | PB6   |
| 223109010 | Líneas eléctricas                       |       | T     | 9-jul  | PB3   |
| 223109011 | Electrónica de potencia                 |       | T     | 12-jul | PB5   |
| 223109012 | Automatización Industrial               |       | T     | 18-jul | PB3   |

\* Estas asignaturas se imparten en segundo curso para estudiantes con complementos de formación



|                 |               | 24-jun   | 25-jun  | 26-jun                                    | 27-jun                                | 28-jun  | 29-jun                          |
|-----------------|---------------|--|---|---|---------------------------------------|---|---------------------------------|
| <b>SEMANA 1</b> | <b>Compl.</b> |  |   |   |                                       |   |                                 |
|                 | <b>Optat.</b> |  |   |   |                                       |   |                                 |
|                 | <b>Módul.</b> |  |   |   |                                       |   |                                 |
|                 |               |  |   |   |                                       |   |                                 |
| <b>SEMANA 2</b> |               | <b>1-jul</b>                                   | <b>2-jul</b>                                  | <b>3-jul</b>                              | <b>4-jul</b>                          | <b>5-jul</b>                                  | <b>6-jul</b>                    |
|                 | <b>Módul.</b> | Sistemas eléctricos de energía                 | Gestión integrada en la empresa               | Diseño de transmisiones mecánicas         | Sistemas integrados de fabricación    | Ruido y vibración en máquinas                 |                                 |
|                 | <b>Optat.</b> | Desarrollo multidisciplinar de proyectos       | Estructuras metálicas                         | Fundamentos de vpe                        | Planificación y gestión de see        | Integración de electrónica de potencia en see | Sistemas eléctricos para vpe    |
|                 | <b>Compl.</b> | Ampliación de matemáticas                      | Verificación y ensayo de máquinas             | Diseño de plantas químicas                | Complementos de estadística           |   | Máquinas eléctricas             |
|                 |               |  |   |   |                                       |   | Logística industrial            |
| <b>SEMANA 3</b> |               | <b>8-jul</b>                                   | <b>9-jul</b>                                  | <b>10-jul</b>                             | <b>11-jul</b>                         | <b>12-jul</b>                                 | <b>13-jul</b>                   |
|                 | <b>Módul.</b> | Ingeniería de procesos químicos                | Tecnología y gestión energéticas              | Teoría de estructuras                     | Máquinas hidráulicas                  | Construcciones y plantas industriales         |                                 |
|                 | <b>Optat.</b> | Proyectos de instalaciones de equipos térmicos | Estructuras de hormigón                       | Electrónica de potencia para vpe          | Instalaciones de media y alta tensión | Análisis y síntesis de mecanismos             |                                 |
|                 | <b>Compl.</b> | Elasticidad y resistencia de materiales        | Líneas eléctricas                             | Medioambiente, salud y seguridad          | Tecnología de máquinas                | Electrónica de potencia                       |                                 |
|                 |               |  |   |   |                                       |   |                                 |
| <b>SEMANA 4</b> |               | <b>15-jul</b>                                  | <b>16-jul</b>                                 | <b>17-jul</b>                             | <b>18-jul</b>                         | <b>19-jul</b>                                 | <b>20-jul</b>                   |
|                 | <b>Módul.</b> | Sistemas electrónicos                          | Gestión de proyectos industriales             | Ingeniería de control de procesos         | Gestión de procesos industriales      | Proyectos y urbanismo industrial              |                                 |
|                 | <b>Optat.</b> | Proyectos de instalaciones de fluidos          | Cimentaciones industriales                    | Sistemas de control integrados para vpe   | Ampliación de máquinas eléctricas     | Proyectos de ahorro y eficiencia              | Análisis estructural avanzado   |
|                 | <b>Compl.</b> | Tecnología de materiales                       | Diseño computacional de elementos de máquinas | Sistemas de control para plantas químicas | Automatización industrial             |   | Tecnología de procesos químicos |
|                 |               |  |   |   | Ingeniería de fluidos                 |   |                                 |