

## CURSO 1º - Semestre I

| Hora           | LUNES  | MARTES   | MIÉRCOLES   | JUEVES   | VIERNES |
|----------------|--|--|---|--|---------|
| 10:00<br>11:00 | Matemáticas I<br>(Ángel Capellán y Carmen Domínguez)<br><b>Aula 31 y Aula 33</b> | Matemáticas I<br>(Ángel Capellán y Carmen Domínguez)<br><b>Aula 31 y Aula 33</b>   | Física I<br>(Julián González)<br><b>Aula 31</b>   | Expresión Gráfica<br>(Antonio Fernández-Espina)<br><b>Aula 31</b>                      |         |
| 11:00<br>12:00 | Matemáticas I<br>(Ángel Capellán y Carmen Domínguez)<br><b>Aula 31 y Aula 33</b> | Matemáticas I<br>(Ángel Capellán y Carmen Domínguez)<br><b>Aula 31 y Aula 33</b>   | Física I<br>(Julián González)<br><b>Aula 31</b>   | Expresión Gráfica<br>(Antonio Fernández-Espina)<br><b>Aula 31</b>                      |         |
| 12:00<br>13:00 | Informática<br>(Araceli Sánchez)<br><b>Aula 31</b>                               | Informática - Grupo 1<br>(Araceli Sánchez)<br><b>Aula Informática 1</b><br>Expresión Gráfica - Grupo 2<br>(Antonio Fernández-Espina)<br><b>Aula 31</b> | Expresión Gráfica - Grupo 3<br>(Antonio Fernández-Espina)<br><b>Aula 31</b><br>Informática - Grupo 2<br>(Araceli Sánchez)<br><b>Aula Informática 1</b>            | Física I<br>(Julián González)<br><b>Aula 31</b>  |         |
| 13:00<br>14:00 | Informática<br>(Araceli Sánchez)<br><b>Aula 31</b>                               | Informática - Grupo 1<br>(Araceli Sánchez)<br><b>Aula Informática 1</b><br>Expresión Gráfica - Grupo 2<br>(Antonio Fernández-Espina)<br><b>Aula 31</b> | Expresión Gráfica - Grupo 3<br>(Antonio Fernández-Espina)<br><b>Aula 31</b><br>Informática - Grupo 2<br>(Araceli Sánchez)<br><b>Aula Informática 1</b>            | Física I<br>(Julián González)<br><b>Aula 31</b>  |         |
| 15:30<br>16:30 | Adm. Empresas y O. Ind.<br>(M <sup>a</sup> Ángeles Cembellín)<br><b>Aula 41</b>  | Adm. Empresas y O. Ind.<br>(M <sup>a</sup> Ángeles Cembellín)<br><b>Aula 41</b>  | Prácticas Física I- Grupo 1<br>(Julián González)<br><b>Laboratorio (8-10 semanas)</b><br>Informática - Grupo 3<br>(Araceli Sánchez)<br><b>Aula Informática 1</b>  | Prácticas Física I- Grupo 2<br>(Julián González)<br><b>Laboratorio (8-10 semanas)</b>  |         |
| 16:30<br>17:30 | Adm. Empresas y O.Ind.<br>(M <sup>a</sup> Ángeles Cembellín)<br><b>Aula 41</b>   | Adm. Empresas y O.Ind.<br>(M <sup>a</sup> Ángeles Cembellín)<br><b>Aula 41</b>   | Prácticas Física I - Grupo 1<br>(Julián González)<br><b>Laboratorio (8-10 semanas)</b><br>Informática - Grupo 3<br>(Araceli Sánchez)<br><b>Aula Informática 1</b> | Prácticas Física I - Grupo 2<br>(Julián González)<br><b>Laboratorio (8-10 semanas)</b> |         |
| 17:30<br>18:30 |  | Expresión Gráfica - Grupo 2<br>(Antonio Fernández-Espina)<br><b>Aula 31 y Aula Informática</b>   |   | Informática - Grupo 4<br>(Araceli Sánchez)<br><b>Aula Informática 1</b>                |         |
| 18:30<br>19:30 |  | Expresión Gráfica - Grupo 2<br>(Antonio Fernández-Espina)<br><b>Aula 31 y Aula Informática</b>   |   | Informática - Grupo 4<br>(Araceli Sánchez)<br><b>Aula Informática 1</b>                |         |

La distribución de los grupos de prácticas será publicada por los profesores de la asignatura.

## CURSO 1º - Semestre II

| Hora           | LUNES  | MARTES   | MIÉRCOLES  | JUEVES   | VIERNES                     |
|----------------|--|--|--|--|-----------------------------|
| 9:00<br>10:00  | <b>Teoría de Mecanismos</b><br>(Carmen Blanco)<br><b>Aula 41</b>           | <b>Teoría de Mecanismos</b><br>(Carmen Blanco)<br><b>Aula 41</b>                         | <b>Expresión Gráfica - Grupo 2</b><br>(Antonio Fernández-Espina)<br><b>Aula Informática</b>    | <b>Expresión Gráfica - Grupo 2</b><br>(Antonio Fernández-Espina)<br><b>Aula Informática</b>    | Prácticas de laboratorio    |
| 10:00<br>11:00 | <b>Teoría de Mecanismos</b><br>(Carmen Blanco)<br><b>Aula 41</b>           | <b>Teoría de Mecanismos</b><br>(Carmen Blanco)<br><b>Aula 41</b>                         | <b>Química</b><br>(Francisco M. Labajos)<br><b>Laboratorio y Aula 41</b>                       | <b>Matemáticas II</b><br>(Ángel Capellán y Carmen Domínguez)<br><b>Aula 41 y Aula 13</b>       |                             |
| 11:00<br>12:00 | <b>Física II</b><br>(Julián González)<br><b>Aula 41</b>                    | <b>Química</b><br>(Francisco M. Labajos)<br><b>Aula 41</b>                               | <b>Química</b><br>(Francisco M. Labajos)<br><b>Aula 41</b>                                     | <b>Matemáticas II</b><br>(Ángel Capellán y Carmen Domínguez)<br><b>Aula 41 y Aula 13</b>       | Actividades Complementarias |
| 12:00<br>13:00 | <b>Física II</b><br>(Julián González)<br><b>Aula 41</b>                    | <b>Matemáticas II</b><br>(Ángel Capellán y Carmen Domínguez)<br><b>Aula 41 y Aula 13</b> | <b>Prácticas Física II- Grupo 3</b><br>(Julián González)<br><b>Laboratorio (8-10 semanas)</b>  | <b>Física II</b><br>(Julián González)<br><b>Aula 41</b>  |                             |
| 13:00<br>14:00 |  | <b>Matemáticas II</b><br>(Ángel Capellán y Carmen Domínguez)<br><b>Aula 41 y Aula 13</b> | <b>Prácticas Física II - Grupo 3</b><br>(Julián González)<br><b>Laboratorio (8-10 semanas)</b> | <b>Física II</b><br>(Julián González)<br><b>Aula 41</b>  | Seminarios                  |
| 15:30<br>16:30 | <b>Adm. Empresas y O. Ind</b><br>(Pablo Garrido)<br><b>Aula 31</b>         | <b>Química</b><br>(Francisco M. Labajos)<br><b>Laboratorio y Aula 31</b>                 | <b>Prácticas Física II - Grupo 1</b><br>(Julián González)<br><b>Laboratorio (8-10 semanas)</b> | <b>Prácticas Física II - Grupo 2</b><br>(Julián González)<br><b>Laboratorio (8-10 semanas)</b> |                             |
| 16:30<br>17:30 | <b>Adm. Empresas y O. Ind</b><br>(Pablo Garrido)<br><b>Aula 31</b>         | <b>Química</b><br>(Francisco M. Labajos)<br><b>Laboratorio y Aula 31</b>                 | <b>Prácticas Física II - Grupo 1</b><br>(Julián González)<br><b>Laboratorio (8-10 semanas)</b> | <b>Prácticas Física II - Grupo 2</b><br>(Julián González)<br><b>Laboratorio (8-10 semanas)</b> | Prácticas de Campo          |
| 17:30<br>18:30 | <b>Prácticas Tª de Mecanismos</b><br>(Carmen Blanco)<br><b>Laboratorio</b> |  |  |  |                             |
| 18:30<br>19:30 | <b>Prácticas Tª de Mecanismos</b><br>(Carmen Blanco)<br><b>Laboratorio</b> |  |  |  | Tutorías                    |

La distribución de los grupos de Física II y Matemáticas II será publicada por los profesores de las asignaturas.

CURSO 2º - Semestre I

| Hora           | LUNES  | MARTES   | MIÉRCOLES  | JUEVES   | VIERNES                     |
|----------------|--|--|--|--|-----------------------------|
| 8:00<br>9:00   |  | <b>Termodinámica</b><br>(Juan Carlos S. Capitán)<br><b>Aula 41</b>                                 | <b>Termodinámica</b><br>(Juan Carlos S. Capitán)<br><b>Aula 41</b>                                 |  | Prácticas de laboratorio    |
| 9:00<br>10:00  |  | <b>Termodinámica</b><br>(Juan Carlos S. Capitán)<br><b>Aula 41</b>                                 | <b>Termodinámica</b><br>(Juan Carlos S. Capitán)<br><b>Aula 41</b>                                 |  |                             |
| 10:00<br>11:00 | <b>Fundamentos de Electrónica (Problemas)</b><br>(Teodoro Martínez y Álvaro Sánchez)<br><b>Aula 41</b> | <b>Teoría de Circuitos</b><br>(Roberto Redondo y Silvia Hernández)<br><b>Aula 41</b>               | <b>Teoría de Circuitos</b><br>(Roberto Redondo y Silvia Hernández)<br><b>Aula 41</b>               | <b>Teoría de Circuitos</b><br>(Roberto Redondo y Silvia Hernández)<br><b>Aula 41</b>                   | Actividades Complementarias |
| 11:00<br>12:00 | <b>Fundamentos de Electrónica (Problemas)</b><br>(Teodoro Martínez y Álvaro Sánchez)<br><b>Aula 41</b> | <b>Teoría de Circuitos</b><br>(Roberto Redondo y Silvia Hernández)<br><b>Aula 41</b>               | <b>Fundamentos de Electrónica</b><br>(Teodoro Martínez y Álvaro Sánchez)<br><b>Aula 41</b>         | <b>Fundamentos de Electrónica</b><br>(Teodoro Martínez y Álvaro Sánchez)<br><b>Aula 41</b>             |                             |
| 12:00<br>13:00 | <b>Matemáticas III</b><br>(Araceli Queiruga)<br><b>Aula 41</b>   | <b>Teoría de Circuitos - Grupo C</b><br>(Roberto Redondo y Silvia Hernández)<br><b>Laboratorio</b> | <b>Teoría de Circuitos - Grupo D</b><br>(Roberto Redondo y Silvia Hernández)<br><b>Laboratorio</b> | <b>Matemáticas III</b><br>(Araceli Queiruga)<br><b>Aula 41</b>   | Seminarios                  |
| 13:00<br>14:00 | <b>Matemáticas III</b><br>(Araceli Queiruga)<br><b>Aula 41</b>   | <b>Teoría de Circuitos - Grupo C</b><br>(Roberto Redondo y Silvia Hernández)<br><b>Laboratorio</b> | <b>Teoría de Circuitos - Grupo D</b><br>(Roberto Redondo y Silvia Hernández)<br><b>Laboratorio</b> | <b>Matemáticas III</b><br>(Araceli Queiruga)<br><b>Aula 41</b>   |                             |
| 15:30<br>16:30 | <b>Mecánica de Fluidos</b><br>(Alberto S. Patrocinio, Javier Sánchez)<br><b>Aula 31</b>                | <b>Mecánica de Fluidos</b><br>(Alberto S. Patrocinio, Javier Sánchez)<br><b>Aula 31</b>            | <b>Teoría de Circuitos - Grupo B</b><br>(Roberto Redondo y Silvia Hernández)<br><b>Laboratorio</b> | <b>Fundamentos de Electrónica Grupo A</b><br>(Teodoro Martínez y Álvaro Sánchez)<br><b>Laboratorio</b> | Prácticas de Campo          |
| 16:30<br>17:30 | <b>Mecánica de Fluidos</b><br>(Alberto S. Patrocinio, Javier Sánchez)<br><b>Aula 31</b>                | <b>Mecánica de Fluidos</b><br>(Alberto S. Patrocinio, Javier Sánchez)<br><b>Aula 31</b>            | <b>Teoría de Circuitos - Grupo B</b><br>(Roberto Redondo y Silvia Hernández)<br><b>Laboratorio</b> |  |                             |
| 17:30<br>18:30 |  | <b>Mecánica de Fluidos</b><br>(Javier Sánchez)<br><b>Laboratorio</b>                               | <b>Teoría de Circuitos - Grupo A</b><br>(Roberto Redondo y Silvia Hernández)<br><b>Laboratorio</b> | <b>Fundamentos de Electrónica Grupo B</b><br>(Teodoro Martínez y Álvaro Sánchez)<br><b>Laboratorio</b> | Tutorías                    |
| 18:30<br>19:30 |  | <b>Mecánica de Fluidos</b><br>(Javier Sánchez)<br><b>Laboratorio</b>                               | <b>Teoría de Circuitos - Grupo A</b><br>(Roberto Redondo y Silvia Hernández)<br><b>Laboratorio</b> |  |                             |

La distribución de los grupos de prácticas será publicada por los profesores de las asignaturas.

CURSO 2º - Semestre II

| Hora           | LUNES  | MARTES   | MIÉRCOLES   | JUEVES   | VIERNES                     |
|----------------|--|--|---|--|-----------------------------|
| 9:00<br>10:00  | Ciencia de Materiales<br>(Francisco M. Labajos y Raúl Muñoz)<br><b>Aula 31 y Laboratorio</b>   | Ciencia de Materiales<br>(Francisco M. Labajos)<br><b>Aula 31</b>                            | Máquinas Eléctricas<br>(Luis Redondo)<br><b>Aula 31</b>             | Tecnología del Medio Ambiente<br>(Javier Sánchez)<br><b>Aula 31</b>  | Prácticas de laboratorio    |
| 10:00<br>11:00 | Ciencia de Materiales<br>(Francisco M. Labajos y Raúl Muñoz)<br><b>Aula 31</b>   | Ciencia de Materiales<br>(Francisco M. Labajos y Raúl Muñoz)<br><b>Aula 31 y Laboratorio</b> | Máquinas Eléctricas<br>(Luis Redondo)<br><b>Aula 31</b>             | Tecnología de Producción y Fabricación<br>(Álvaro Sánchez)<br><b>Aula 21</b>   |                             |
| 11:00<br>12:00 | Resistencia de Materiales<br>(Pedro A. Gómez)<br><b>Aula 31</b>  | Resistencia de Materiales<br>(Pedro A. Gómez)<br><b>Aula 31</b>                              | Tecnología del Medio Ambiente<br>(Javier Sánchez)<br><b>Aula 31</b> | Tecnología de Producción y Fabricación<br>(Álvaro Sánchez)<br><b>Aula 21</b>   | Actividades Complementarias |
| 12:00<br>13:00 | Tecnología de Producción y Fabricación<br>(Álvaro Sánchez)<br><b>Aula Informática 1</b>  | Resistencia de Materiales<br>(Pedro A. Gómez)<br><b>Aula 31</b>                              | Fundamentos de Automática<br>(Sebastián Marcos)<br><b>Aula 31</b>   | Fundamentos de Automática<br>(Sebastián Marcos)<br><b>Aula 31</b>  |                             |
| 13:00<br>14:00 | Tecnología de Producción y Fabricación<br>(Álvaro Sánchez)<br><b>Aula Informática 1</b>  |  | Fundamentos de Automática<br>(Sebastián Marcos)<br><b>Aula 31</b>   |  |                             |
| 15:30<br>17:30 | Fund. Automática - Grupo A<br>(Sebastián Marcos) <b>Laboratorio</b><br>Tec. del Medio Ambiente Grupo B*<br>(Aleni Ramírez)<br><b>Laboratorio</b>   | Máquinas Eléctricas*<br>(Luis Redondo y Lydia Rozas)<br><b>Laboratorio</b>                   |   | Tec. del Medio Ambiente Grupo C<br>(Aleni Ramírez)<br><b>Laboratorio</b><br>Fund. Automática - Grupo B<br>(Sebastián Marcos)<br><b>Laboratorio</b> | Prácticas de Campo          |
| 17:30<br>19:30 | Tec. del Medio Ambiente Grupo B<br>(Aleni Ramírez)<br><b>Laboratorio</b><br>Fund. Automática - Grupo A<br>(Sebastián Marcos)<br><b>Laboratorio</b> |  |   | Tec. del Medio Ambiente Grupo D<br>(Aleni Ramírez)<br><b>Laboratorio</b><br>Fund. Automática - Grupo B<br>(Sebastián Marcos)<br><b>Laboratorio</b> | Tutorías                    |

(\*) Dado que estas asignaturas son de 4,5 ECTS, las prácticas se realizarán en semanas alternas.

CURSO 3º - Semestre I

| Hora           | LUNES   | MARTES  | MIÉRCOLES   | JUEVES   | VIERNES                     |
|----------------|---|---|---|--|-----------------------------|
| 8:00<br>9:00   |   | <b>Sistemas Digitales - Grupo 1</b><br>(José Torreblanca y Teodoro Martínez)<br><b>Aula 11</b>    | <b>Sistemas Digitales- Grupo 2</b><br>(José Torreblanca y Teodoro Martínez)<br><b>Aula 11</b> |  | Prácticas de laboratorio    |
| 9:00<br>10:00  | <b>Automatización Industrial</b><br>(Antonio Cembellín)<br><b>Aula 12</b>                                 | <b>Sistemas Digitales - Grupo 1</b><br>(José Torreblanca y Teodoro Martínez)<br><b>Aula 11</b>    | <b>Sistemas Digitales- Grupo 2</b><br>(José Torreblanca y Teodoro Martínez)<br><b>Aula 11</b> | <b>Sistemas Digitales</b><br>(José Torreblanca y Teodoro Martínez)<br><b>Aula 11 y Aula Informática 23</b> |                             |
| 10:00<br>11:00 | <b>Automatización Industrial</b><br>(Antonio Cembellín)<br><b>Aula 12</b>                                 | <b>Automatización Industrial</b><br>(Antonio Cembellín)<br><b>Aula 12</b>                         | <b>Automatización Industrial</b><br>(Antonio Cembellín)<br><b>Aula 12</b>                     | <b>Sistemas Digitales</b><br>(José Torreblanca y Teodoro Martínez)<br><b>Aula 11 y Aula Informática 23</b> | Actividades Complementarias |
| 11:00<br>12:00 | <b>Ampliación cálculo de Máquinas Eléctricas</b><br>(Luis Redondo)<br><b>Aula 12</b>                      | <b>Ampliación cálculo de Máquinas Eléctricas</b><br>(Luis Redondo)<br><b>Aula 12</b>              | <b>Electrónica Analógica</b><br>(Cristina Hernández)<br><b>Aula 21</b>                        | <b>Modelado y Simulación</b><br>(Mario F. Sutil y Silvana Revollar)<br><b>Aula 21</b>                      |                             |
| 12:00<br>13:00 | <b>Electrónica Analógica</b><br>(Cristina Hernández)<br><b>Aula 21</b>                                    | <b>Modelado y Simulación</b><br>(Mario F. Sutil y Silvana Revollar)<br><b>Aula Informática 23</b> | <b>Ampliación cálculo de Máquinas Eléctricas</b><br>(Luis Redondo)<br><b>Aula 12</b>          | <b>Modelado y Simulación</b><br>(Mario F. Sutil y Silvana Revollar)<br><b>Aula 21</b>                      | Seminarios                  |
| 13:00<br>14:00 | <b>Electrónica Analógica</b><br>(Cristina Hernández)<br><b>Aula 21</b>                                    | <b>Modelado y Simulación</b><br>(Mario F. Sutil y Silvana Revollar)<br><b>Aula Informática 23</b> | <b>Ampliación cálculo de Máquinas Eléctricas</b><br>(Luis Redondo)<br><b>Aula 12</b>          | <b>Electrónica Analógica</b><br>(Cristina Hernández)<br><b>Aula 21</b>                                     |                             |
| 15:30<br>16:30 | <b>Prácticas Electrónica Analógica</b><br>(Cristina Hernández)<br><b>Laboratorio (7 semanas-2 turnos)</b> | <b>Automatización Industrial</b><br>(Antonio Cembellín)<br><b>Laboratorio (7 semanas)</b>         | <b>Seminario Sistemas Digitales</b><br>(José Torreblanca y Teodoro Martínez)                  |  | Prácticas de Campo          |
| 16:30<br>17:30 | <b>Prácticas Electrónica Analógica</b><br>(Cristina Hernández)<br><b>Laboratorio (7 semanas-2 turnos)</b> | <b>Automatización Industrial</b><br>(Antonio Cembellín)<br><b>Laboratorio (7 semanas)</b>         | <b>Seminario Sistemas Digitales</b><br>(José Torreblanca y Teodoro Martínez)                  |  |                             |
| 17:30<br>19:30 |   |   | <b>Gestión de la Producción</b><br>(M <sup>a</sup> Ángeles Cembellín)<br><b>Aula 13</b>       | <b>Gestión de la Producción</b><br>(M <sup>a</sup> Ángeles Cembellín)<br><b>Aula 13</b>                    | Tutorías                    |

## CURSO 3º - Semestre II

| Hora           | LUNES  | MARTES   | MIÉRCOLES  | JUEVES  | VIERNES                     |
|----------------|--|--|--|---|-----------------------------|
| 9:00<br>10:00  | <b>Robótica Industrial</b><br>(Antonio Cembellín)<br><b>Aula 11</b>                                  | <b>Robótica Industrial</b><br>(Antonio Cembellín)<br><b>Aula 11</b>                  | <b>Robótica Industrial</b><br>(Antonio Cembellín)<br><b>Aula 11</b>                                  | <b>Robótica Industrial</b><br>(Antonio Cembellín)<br><b>Aula 11</b>                                   | Prácticas de laboratorio    |
| 10:00<br>11:00 | <b>Regulación Automática</b><br>(Antonio Cembellín y Silvana Revollar)<br><b>Aula 11</b>             | <b>Instrumentación electrónica</b><br>(Cristina Hernández)<br><b>Aula 11</b>         | <b>Instrumentación electrónica</b><br>(Cristina Hernández)<br><b>Aula 11</b>                         | <b>Instrumentación electrónica</b><br>(Cristina Hernández)<br><b>Aula 11</b>                          |                             |
| 11:00<br>12:00 | <b>Regulación Automática</b><br>(Antonio Cembellín y Silvana Revollar)<br><b>Aula 11</b>             | <b>Regulación Automática</b><br>(Antonio Cembellín)<br><b>Aula 11</b>                | <b>Regulación Automática</b><br>(Antonio Cembellín)<br><b>Aula 11</b>                                | <b>Instrumentación electrónica</b><br>(Cristina Hernández)<br><b>Aula 11</b>                          | Actividades Complementarias |
| 12:00<br>13:00 | <b>Instrumentación virtual</b><br>(Esteban Sánchez y Teodoro Martínez)<br><b>Aula Informática 23</b> | <b>Electrónica Industrial</b><br>(José Torreblanca)<br><b>Aula 22</b>                | <b>Instrumentación virtual</b><br>(Esteban Sánchez y Teodoro Martínez)<br><b>Aula Informática 23</b> | <b>Electrónica Industrial</b><br>(José Torreblanca)<br><b>Aula 22 e Informática 1</b>                 | Seminarios                  |
| 13:00<br>14:00 | <b>Instrumentación virtual</b><br>(Esteban Sánchez y Teodoro Martínez)<br><b>Aula Informática 23</b> | <b>Electrónica Industrial</b><br>(José Torreblanca)<br><b>Aula 22</b>                | <b>Instrumentación virtual</b><br>(Esteban Sánchez y Teodoro Martínez)<br><b>Aula Informática 23</b> | <b>Electrónica Industrial</b><br>(José Torreblanca)<br><b>Aula 22 e Informática 1</b>                 |                             |
| 15:30<br>16:30 |  | <b>Regulación Automática</b><br>(Silvana Revollar)<br><b>Laboratorio (7 semanas)</b> | <b>Electrónica Industrial</b><br>(José Torreblanca)<br><b>Aula Informática 1</b>                     | <b>Instrumentación electrónica</b><br>(Cristina Hernández)<br><b>Laboratorio (7 semanas-2 turnos)</b> | Prácticas de Campo          |
| 16:30<br>17:30 |  | <b>Regulación Automática</b><br>(Silvana Revollar)<br><b>Laboratorio (7 semanas)</b> | <b>Electrónica Industrial</b><br>(José Torreblanca)<br><b>Aula Informática 1</b>                     | <b>Instrumentación electrónica</b><br>(Cristina Hernández)<br><b>Laboratorio (7 semanas-2 turnos)</b> | Tutorías                    |

## CURSO 4º - Semestre I

| Hora           | LUNES  | MARTES   | MIÉRCOLES  | JUEVES   | VIERNES                     |
|----------------|--|--|--|--|-----------------------------|
| 8:00<br>9:00   |  | Instalaciones Ind. y en Edific. I<br>(Mario Matas)<br><b>Aula 22</b>   | Instalaciones Ind. y en Edific. I<br>(Mario Matas)<br><b>Aula 22</b>   |  |                             |
| 9:00<br>10:00  | Infr. Telecom. en Edificación<br>(José Torreblanca)<br><b>Aula 11</b><br>Plantas Eléc. Ener. Renovables<br>(Lydia Rozas y Raúl G. Ovejero)<br><b>Aula 13</b> | Control Avanzado<br>(Antonio Cembellín)<br><b>Aula 21</b><br>Inst. Eléctricas M y B Tensión<br>(J. Manuel G. Arévalo y Silvia Hernández)<br><b>Aula 12</b>   | Control Avanzado<br>(Antonio Cembellín)<br><b>Aula 21</b><br>Inst. Eléctricas M y B Tensión<br>(J. Manuel G. Arévalo y Silvia Hernández)<br><b>Aula 12</b>   | Control Avanzado<br>(Antonio Cembellín)<br><b>Aula 21</b><br>Inst. Eléctricas M y B Tensión<br>(J. Manuel G. Arévalo y Silvia Hernández)<br><b>Aula 12</b> | Prácticas de laboratorio    |
| 10:00<br>11:00 | Infr. Telecom. en Edificación<br>(José Torreblanca)<br><b>Aula 11</b><br>Plantas Eléc. Ener. Renovables<br>(Lydia Rozas y Raúl G. Ovejero)<br><b>Aula 13</b> | Infr. Telecom. en Edificación<br>(José Torreblanca)<br><b>Aula 11</b><br>Plantas Eléc. Ener. Renovables<br>(Lydia Rozas y Raúl G. Ovejero)<br><b>Aula 13</b> | Infr. Telecom. en Edificación<br>(José Torreblanca)<br><b>Aula 11</b><br>Plantas Eléc. Ener. Renovables<br>(Lydia Rozas y Raúl G. Ovejero)<br><b>Aula 13</b> | Control Avanzado<br>(Antonio Cembellín)<br><b>Aula 21</b><br>Inst. Eléctricas M y B Tensión<br>(J. Manuel G. Arévalo y Silvia Hernández)<br><b>Aula 12</b> | Actividades Complementarias |
| 11:00<br>12:00 | Tecnología e Inst. Fotovoltaicas<br>(Esteban Sánchez)<br><b>Aula 13</b>  | Tecnología e Inst. Fotovoltaicas<br>(Esteban Sánchez)<br><b>Aula 13</b>  | Tecnología e Inst. Fotovoltaicas<br>(Esteban Sánchez)<br><b>Aula 13</b>  | Informática Industrial<br>(Sebastián Marcos)<br><b>Aula 13</b><br>Instalaciones Ind. y en Edific. I<br>(Mario Matas y Armando González)<br><b>Aula 22</b>  | Seminarios                  |
| 12:00<br>13:00 | Informática Industrial<br>(Sebastián Marcos)<br><b>Laboratorio</b><br>Teoría Redes Eléctricas<br>(Roberto Redondo)<br><b>Aula 12</b>                         | Tecnología e Inst. Fotovoltaicas<br>(Esteban Sánchez)<br><b>Aula 13</b><br>Teoría Redes Eléctricas<br>(Roberto Redondo)<br><b>Aula 12</b>                    | Informática Industrial<br>(Sebastián Marcos)<br><b>Laboratorio</b>   | Informática Industrial<br>(Sebastián Marcos)<br><b>Aula 13</b><br>Instalaciones Ind. y en Edific. I<br>(Mario Matas y Armando González)<br><b>Aula 22</b>  | Prácticas de Campo          |
| 13:00<br>14:00 | Informática Industrial<br>(Sebastián Marcos)<br><b>Laboratorio</b><br>Teoría Redes Eléctricas<br>(Roberto Redondo)<br><b>Aula 12</b>                         |  | Informática Industrial<br>(Sebastián Marcos)<br><b>Laboratorio</b>   | Teoría Redes Eléctricas<br>(Roberto Redondo)<br><b>Aula 12</b>   |                             |
| 15:30<br>17:30 |  |  |  |  | Tutorías                    |
| 17:30<br>19:30 | Oficina Técnica<br>(Tomás Prieto)<br><b>Aula 41</b>  | Oficina Técnica<br>(Tomás Prieto)<br><b>Aula 41</b>  | Gestión de la Producción<br>(M <sup>a</sup> Ángeles Cembellín)<br><b>Aula 13</b>   | Gestión de la Producción<br>(M <sup>a</sup> Ángeles Cembellín)<br><b>Aula 13</b>   |                             |

CURSO 4º - Semestre II

| Hora           | LUNES   | MARTES  | MIÉRCOLES  | JUEVES   | VIERNES                     |
|----------------|---|---|--|--|-----------------------------|
| 9:00<br>10:00  | Ing. calidad. homolog. y certificación<br>(Aleni Ramírez)<br><b>Aula 21</b>   | Ing. calidad. homolog. y certificación<br>(Aleni Ramírez)<br><b>Aula 21</b><br>Diseño y cálculo de Estructuras<br>(Mario Matas y Armando González)<br><b>Aula 25</b>                      | Instalaciones industriales y en edificación II<br>(Raúl G. Ovejero)<br><b>Aula 12</b><br>Diseño y cálculo de Estructuras<br>(Mario Matas y Armando González)<br><b>Aula 25</b> | Ing. calidad. homolog. y certificación<br>(Aleni Ramírez)<br><b>Aula 21</b>  | Prácticas de laboratorio    |
| 10:00<br>11:00 |   | Ing. calidad. homolog. y certificación<br>(Aleni Ramírez)<br><b>Aula 21</b>   | Instalaciones industriales y en edificación II<br>(Raúl G. Ovejero)<br><b>Aula 12</b>  |  |                             |
| 11:00<br>12:00 |   |   |  |  | Actividades Complementarias |
| 12:00<br>13:00 | Instrumentación virtual<br>(Esteban Sánchez y Teodoro Martínez)<br><b>Aula Informática</b><br>Diseño y cálculo de Estructuras<br>(Mario Matas y Armando González)<br><b>Aula 25</b> | Ecodiseño, Ética y Prop. Intelectual en la Ing.<br>(Juanjo Bullón y Fernando Carbajo)<br><b>Aula Informática 23</b><br>Diseño y cálculo de Máquinas<br>(Eulalia Izard)<br><b>Aula 25</b>  | Instrumentación virtual<br>(Esteban Sánchez y Teodoro Martínez)<br><b>Aula Informática</b>   | Ecodiseño, Ética y Prop. Intelectual en la Ing.<br>(Juanjo Bullón y Fernando Carbajo)<br><b>Aula Informática 23</b><br>Diseño y cálculo de Máquinas<br>(Eulalia Izard)<br><b>Aula 25</b> | Seminarios                  |
| 13:00<br>14:00 | Instrumentación virtual<br>(Esteban Sánchez y Teodoro Martínez)<br><b>Aula Informática</b><br>Diseño y cálculo de Estructuras<br>(Mario Matas y Armando González)<br><b>Aula 25</b> | Ecodiseño, Ética y Prop. Intelectual en la Ing.<br>( Juanjo Bullón y Fernando Carbajo)<br><b>Aula Informática 23</b><br>Diseño y cálculo de Máquinas<br>(Eulalia Izard)<br><b>Aula 25</b> | Instrumentación virtual<br>(Esteban Sánchez y Teodoro Martínez)<br><b>Aula Informática</b>   | Ecodiseño, Ética y Prop. Intelectual en la Ing.<br>(Juanjo Bullón y Fernando Carbajo)<br><b>Aula Informática 23</b><br>Diseño y cálculo de Máquinas<br>(Eulalia Izard)<br><b>Aula 25</b> | Prácticas de Campo          |
| 15:30<br>17:30 | Instalaciones ind. y en edific. II- Grupo 1<br>(Raúl García)<br><b>Laboratorio</b>  |   | Instalaciones industriales y en edificación II- Grupo 2<br>(Raúl G. Ovejero)<br><b>Laboratorio</b><br>Emprendimiento<br>(Javier Parra)<br><b>Aula 13</b>                       | Emprendimiento<br>(Javier Parra)<br><b>Aula 13</b>   | Tutorías                    |
| 17:30<br>19:30 | Prototipado rápido/impres. 3D<br>(Andrés Sanz)<br><b>Laboratorio y aula de informática 1</b>  | Prototipado rápido/impres.3D<br>(Andrés Sanz)<br><b>Laboratorio y aula de informática 1</b>   | Control Presupuestario<br>(Javier Parra)<br><b>Aula 13</b>   | Control Presupuestario<br>(Javier Parra)<br><b>Aula 13</b>   |                             |