

**CURSO 1º - Semestre I**

| Hora           | LUNES   | MARTES   | MIÉRCOLES   | JUEVES  | VIERNES                     |
|----------------|---|--|---|---|-----------------------------|
| 9:10           |   |  |   |   | Actividades Complementarias |
| 10:10<br>11:00 | <b>Matemáticas I</b><br>(Ángel Capellán y Carmen Domínguez)<br><b>Aula 31 y Aula 33</b> | <b>Matemáticas I</b><br>(Ángel Capellán y Carmen Domínguez)<br><b>Aula 31 y Aula 33</b>  | <b>Física I</b><br>(Julián González)<br><b>Aula 31</b>  | <b>Expresión Gráfica</b><br>(Antonio Fernández-Espina)<br><b>Aula 31</b>                      |                             |
| 11:10<br>12:00 | <b>Matemáticas I</b><br>(Ángel Capellán y Carmen Domínguez)<br><b>Aula 31 y Aula 33</b> | <b>Matemáticas I</b><br>(Ángel Capellán y Carmen Domínguez)<br><b>Aula 31 y Aula 33</b>  | <b>Física I</b><br>(Julián González)<br><b>Aula 31</b>  | <b>Expresión Gráfica</b><br>(Antonio Fernández-Espina)<br><b>Aula 31</b>                      |                             |
| 12:10<br>13:00 | <b>Informática</b><br>(Araceli Sánchez)<br><b>Aula 31</b>                               | <b>Informática - Grupo 1</b><br>(Araceli Sánchez)<br><b>Aula Informática 1</b><br><b>Expresión Gráfica - Grupo 1</b><br>(Antonio Fernández-Espina)<br><b>Aula 31</b> | <b>Expresión Gráfica - Grupo 3</b><br>(Antonio Fernández-Espina)<br><b>Aula 31</b><br><b>Informática - Grupo 2</b><br>(Araceli Sánchez)<br><b>Aula Informática</b>            | <b>Física I</b><br>(Julián González)<br><b>Aula 31</b>  |                             |
| 13:10<br>14:00 | <b>Informática</b><br>(Araceli Sánchez)<br><b>Aula 31</b>                               | <b>Informática - Grupo 1</b><br>(Araceli Sánchez)<br><b>Aula Informática</b><br><b>Expresión Gráfica - Grupo 1</b><br>(Antonio Fernández-Espina)<br><b>Aula 31</b>   | <b>Expresión Gráfica - Grupo 3</b><br>(Antonio Fernández-Espina)<br><b>Aula 31</b><br><b>Informática - Grupo 2</b><br>(Araceli Sánchez)<br><b>Aula Informática</b>            | <b>Física I</b><br>(Julián González)<br><b>Aula 31</b>  | Seminarios                  |
| 15:40<br>16:30 | <b>Adm. Empresas y O. Ind.</b><br>(M <sup>a</sup> Ángeles Cembellín)<br><b>Aula 41</b>  | <b>Adm. Empresas y O. Ind.</b><br>(M <sup>a</sup> Ángeles Cembellín)<br><b>Aula 41</b>   | <b>Prácticas Física I- Grupo 1</b><br>(Julián González)<br><b>Laboratorio (8-10 semanas)</b><br><b>Informática - Grupo 3</b><br>(Araceli Sánchez)<br><b>Aula Informática</b>  | <b>Prácticas Física I- Grupo 2</b><br>(Julián González)<br><b>Laboratorio (8-10 semanas)</b>  | Prácticas de Campo          |
| 16:40<br>17:30 | <b>Adm. Empresas y O.Ind.</b><br>(M <sup>a</sup> Ángeles Cembellín)<br><b>Aula 41</b>   | <b>Adm. Empresas y O.Ind.</b><br>(M <sup>a</sup> Ángeles Cembellín)<br><b>Aula 41</b>  | <b>Prácticas Física I - Grupo 1</b><br>(Julián González)<br><b>Laboratorio (8-10 semanas)</b><br><b>Informática - Grupo 3</b><br>(Araceli Sánchez)<br><b>Aula Informática</b> | <b>Prácticas Física I - Grupo 2</b><br>(Julián González)<br><b>Laboratorio (8-10 semanas)</b> |                             |
| 17:40<br>18:30 |   | <b>Expresión Gráfica - Grupo 2</b><br>(Antonio Fernández-Espina)<br><b>Aula 31 y Aula Informática</b>  |   | <b>Informática - Grupo 4</b><br>(Araceli Sánchez)<br><b>Aula Informática</b>                  |                             |
| 18:40<br>19:30 |   | <b>Expresión Gráfica - Grupo 2</b><br>(Antonio Fernández-Espina)<br><b>Aula 31 y Aula Informática</b>  |   | <b>Informática - Grupo 4</b><br>(Araceli Sánchez)<br><b>Aula Informática</b>                  |                             |

La distribución de los grupos de prácticas será publicada por los profesores de la asignatura. Las aulas de informática ser reservan en el CPD

**CURSO 1º - Semestre II**

| Hora           | LUNES   | MARTES  | MIÉRCOLES  | JUEVES   | VIERNES                     |
|----------------|---|---|--|--|-----------------------------|
| 9:10<br>10:00  | <b>Expresión Gráfica - Grupo 1</b><br>(Antonio Fernández-Espina)<br><b>Aula Informática</b> | <b>Expresión Gráfica - Grupo 1</b><br>(Antonio Fernández-Espina)<br><b>Aula Informática</b> |  |  | Prácticas de laboratorio    |
| 10:10<br>11:00 | <b>Mecánica</b><br>(Alejandro Reveriego y Hugo Perera)<br><b>Aula 41</b>                    | <b>Mecánica</b><br>(Alejandro Reveriego y Hugo Perera)<br><b>Aula 41</b>                    | <b>Química</b><br>(Francisco M. Labajos)<br><b>Aula 41 y laboratorio</b>                       | <b>Matemáticas II</b><br>(Ángel Capellán y Carmen Domínguez)<br><b>Aula 41 y Aula 13</b>       |                             |
| 11:10<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>Laboratorio y Aula 41</b>                       | <b>Matemáticas II</b><br>(Ángel Capellán y Carmen Domínguez)<br><b>Aula 41 y Aula 13</b>       | Actividades Complementarias |
| 12:10<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>Mecánica</b><br>(Alejandro Reveriego y Hugo Perera)<br><b>Aula 41</b>                       | <b>Física II</b><br>(Julián González)<br><b>Aula 41</b>  | Seminarios                  |
| 13:10<br>14:00 |   | <b>Matemáticas II</b><br>(Ángel Capellán y Carmen Domínguez)<br><b>Aula 41 y Aula 13</b>    | <b>Mecánica</b><br>(Alejandro Reveriego y Hugo Perera)<br><b>Aula 41</b>                       | <b>Física II</b><br>(Julián González)<br><b>Aula 41</b>  |                             |
| 15:40<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> | Prácticas de Campo          |
| 16:40<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> |                             |
| 17:40<br>18:30 |   |   |  |  | Tutorías                    |

La distribución de los grupos de Física II y Matemáticas II será publicada por los profesores de las asignaturas. Las aulas de informática se reservan en el CPD

## CURSO 2º - Semestre I

| Hora           | LUNES  | MARTES  | MIÉRCOLES   | JUEVES   | VIERNES                     |
|----------------|--|---|---|--|-----------------------------|
| 8:10<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    |
| 9:10<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>                                    |  |                             |
| 10:10<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 C. Redondo y Silvia Hernández)<br><b>Aula 41</b>               | <b>Teoría de Circuitos</b><br>(Roberto C. Redondo y Silvia Hernández)<br><b>Aula 41</b>               | <b>Teoría de Circuitos</b><br>(Roberto C. Redondo y Silvia Hernández)<br><b>Aula 41</b>                | Actividades Complementarias |
| 11:10<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 C. 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>             |                             |
| 12:10<br>13:00 | <b>Matemáticas III</b><br>(Araceli Queiruga)<br><b>Aula 41</b>   | <b>Teoría de Circuitos - Grupo C</b><br>(Roberto C. Redondo y Silvia Hernández)<br><b>Laboratorio</b> | <b>Teoría de Circuitos - Grupo D</b><br>(Roberto C. Redondo y Silvia Hernández)<br><b>Laboratorio</b> | <b>Matemáticas III</b><br>(Araceli Queiruga)<br><b>Aula 41</b>   | Seminarios                  |
| 13:10<br>14:00 | <b>Matemáticas III</b><br>(Araceli Queiruga)<br><b>Aula 41</b>   | <b>Teoría de Circuitos - Grupo C</b><br>(Roberto C. Redondo y Silvia Hernández)<br><b>Laboratorio</b> | <b>Teoría de Circuitos - Grupo D</b><br>(Roberto C. Redondo y Silvia Hernández)<br><b>Laboratorio</b> | <b>Matemáticas III</b><br>(Araceli Queiruga)<br><b>Aula 41</b>   |                             |
| 15:40<br>16:30 | <b>Mecánica de Fluidos</b><br>(Alberto S. Patrocínio)<br><b>Aula 31</b>                                | <b>Mecánica de Fluidos</b><br>(Alberto S. Patrocínio)<br><b>Aula 31</b>                               | <b>Teoría de Circuitos- Grupo B</b><br>(Roberto C. 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          |
| 16:40<br>17:30 | <b>Mecánica de Fluidos</b><br>(Alberto S. Patrocínio)<br><b>Aula 31</b>                                | <b>Mecánica de Fluidos</b><br>(Alberto S. Patrocínio)<br><b>Aula 31</b>                               | <b>Teoría de Circuitos- Grupo B</b><br>(Roberto C. Redondo y Silvia Hernández)<br><b>Laboratorio</b>  |  |                             |
| 17:40<br>18:30 | <b>Mecánica de Fluidos - Grupo 1</b><br>(Aleni Ramírez)<br><b>Laboratorio</b>                          | <b>Mecánica de Fluidos - Grupo 2</b><br>(Aleni Ramírez)<br><b>Aula 31 y Laboratorio</b>               | <b>Teoría de Circuitos- Grupo A</b><br>(Roberto C. 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                    |
| 18:40<br>19:30 | <b>Mecánica de Fluidos - Grupo 1</b><br>(Aleni Ramírez)<br><b>Laboratorio</b>                          | <b>Mecánica de Fluidos - Grupo 2</b><br>(Aleni Ramírez)<br><b>Aula 31 y Laboratorio</b>               | <b>Teoría de Circuitos- Grupo A</b><br>(Roberto C. 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                     |
|----------------|---|---|--|---|-----------------------------|
| 9:10<br>10:00  | <b>Ciencia de Materiales</b><br>(Francisco M. Labajos y Raúl Muñoz)<br><b>Aula 31 y Laboratorio</b>   | <b>Ciencia de Materiales</b><br>(Francisco M. Labajos)<br><b>Aula 31</b>            | <b>Máquinas Eléctricas</b><br>(Luis Redondo)<br><b>Aula 31</b>             |   | Prácticas de laboratorio    |
| 10:10<br>11:00 | <b>Ciencia de Materiales</b><br>(Francisco M. Labajos y Raúl Muñoz)<br><b>Aula 31 y Laboratorio</b>   | <b>Ciencia de Materiales</b><br>(Francisco M. Labajos)<br><b>Aula 31</b>            | <b>Máquinas Eléctricas</b><br>(Luis Redondo)<br><b>Aula 31</b>             | <b>Teoría de Mecanismos</b><br>(Carmen Blanco y Eulalia Izard)<br><b>Aula 33</b>  |                             |
| 11:10<br>12:00 | <b>Resistencia de Materiales</b><br>(Pedro A. Gómez)<br><b>Aula 31</b>  | <b>Resistencia de Materiales</b><br>(Pedro A. Gómez)<br><b>Laboratorio- Aula 31</b> | <b>Tecnología del Medio Ambiente</b><br>(Javier Sánchez)<br><b>Aula 31</b> | <b>Teoría de Mecanismos</b><br>(Carmen Blanco y Eulalia Izard)<br><b>Aula 33</b>  | Actividades Complementarias |
| 12:10<br>13:00 | <b>Teoría de Mecanismos</b><br>(Carmen Blanco y Eulalia Izard)<br><b>Aula 33</b>  | <b>Resistencia de Materiales</b><br>(Pedro A. Gómez)<br><b>Aula 31</b>              | <b>Fundamentos de Automática</b><br>(Sebastián Marcos)<br><b>Aula 31</b>   | <b>Fundamentos de Automática</b><br>(Sebastián Marcos)<br><b>Aula 31</b>  |                             |
| 13:10<br>14:00 | <b>Teoría de Mecanismos</b><br>(Carmen Blanco y Eulalia Izard)<br><b>Aula 33</b>  | <b>Tecnología del Medio Ambiente</b><br>(Javier Sánchez)<br><b>Aula 31</b>          | <b>Fundamentos de Automática</b><br>(Sebastián Marcos)<br><b>Aula 31</b>   |   | Seminarios                  |
| 15:40<br>17:30 | <b>Fund. Automática-Grupo A</b><br>(Sebastián Marcos)<br><b>Laboratorio</b><br><b>Tec. del Medio Ambiente-Grupo A</b><br>(Aleni Ramírez)<br><b>Laboratorio</b>  | <b>Máquinas Eléctricas *</b><br>(Luis Redondo y Lydia Rozas)<br><b>Laboratorio</b>  | <b>Teoría de Mecanismos</b><br>(Carmen Blanco)<br><b>Laboratorio</b>       | <b>Fund. Automática -Grupo B</b><br>(Sebastián Marcos) -<br><b>Laboratorio</b><br><b>Tec. del Medio Ambiente-Grupo C</b><br>(Aleni Ramírez)<br><b>Laboratorio</b> | Prácticas de Campo          |
| 17:40<br>19:30 | <b>Fund. Automática- Grupo A</b><br>(Sebastián Marcos)<br><b>Laboratorio</b><br><b>Tec. del Medio Ambiente-Grupo B</b><br>(Aleni Ramírez)<br><b>Laboratorio</b> | <b>Máquinas Eléctricas *</b><br>(Luis Redondo y Lydia Rozas)<br><b>Laboratorio</b>  |  | <b>Fund. Automática - Grupo B</b><br>(Sebastián Marcos)<br><b>Laboratorio</b><br><b>Tec. del Medio Ambiente-Grupo D</b><br>(Aleni Ramírez)<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                     |
|----------------|--|--|--|--|-----------------------------|
| 8:10<br>9:00   |  |  |  | <b>Máquinas Térmicas</b><br>(Juan Carlos S. Capitán)<br><b>Aula 25</b>   | Actividades Complementarias |
| 9:10<br>10:00  |  |  |  | <b>Máquinas Térmicas</b><br>(Juan Carlos S. Capitán)<br><b>Aula 25</b>   |                             |
| 10:10<br>11:00 | <b>Ingeniería de Materiales</b><br>(Raúl Muñoz)<br><b>Aula 25</b>      | <b>Ingeniería de Materiales</b><br>(Raúl Muñoz)<br><b>Aula Informática</b>   | <b>Tecnología de Producción y Fabricación</b><br>(Hugo Perera)<br><b>Aula 25</b>   | <b>Tecnología de Producción y Fabricación</b><br>(Hugo Perera)<br><b>Aula 25</b>   | Prácticas de laboratorio    |
| 11:10<br>12:00 | <b>Ingeniería de Materiales</b><br>(Raúl Muñoz)<br><b>Aula 25</b>      | <b>Ingeniería de Materiales</b><br>(Raúl Muñoz)<br><b>Aula Informática</b>   | <b>Tecnología de Producción y Fabricación</b><br>(Hugo Perera)<br><b>Aula 25</b>   | <b>Elasticidad y Ampliación de Resistencia de Materiales</b><br>(Alejandro Reveriego y Pedro A. Gómez)<br><b>Aula 25</b> |                             |
| 12:10<br>13:00 | <b>Construcción y topografía</b><br>(Pedro A. Gómez)<br><b>Aula 25</b> | <b>Tecnología de Producción y Fabricación</b><br>(Hugo Perera)<br><b>Aula 25</b>   | <b>Elasticidad y Ampliación de Resistencia de Materiales</b><br>(Alejandro Reveriego y Pedro A. Gómez)<br><b>Aula 25</b> |  | Seminarios                  |
| 13:10<br>14:00 | <b>Construcción y topografía</b><br>(Pedro A. Gómez)<br><b>Aula 25</b> | <b>Elasticidad y Ampliación de Resistencia de Materiales</b><br>(Alejandro Reveriego y Pedro A. Gómez)<br><b>Aula 25</b> | <b>Elasticidad y Ampliación de Resistencia de Materiales</b><br>(Alejandro Reveriego y Pedro A. Gómez)<br><b>Aula 25</b> |  | Prácticas de Campo          |
| 15:40<br>16:30 |  | <b>Máquinas Térmicas</b><br>(Juan Carlos S. Capitán)<br><b>Aula 25</b>   | <b>Construcción y Topografía</b><br>(Pedro A. Gómez)<br><b>Aula 25</b>   |  | Tutorías                    |
| 16:40<br>17:30 |  | <b>Máquinas Térmicas</b><br>(Juan Carlos S. Capitán)<br><b>Aula 25</b>   | <b>Construcción y Topografía</b><br>(Pedro A. Gómez)<br><b>Aula 25</b>   |  |                             |

Las aulas de informática se reservan en el CPD

## CURSO 3º - Semestre II

| Hora           | LUNES   | MARTES  | MIÉRCOLES  | JUEVES  | VIERNES                        |
|----------------|---|---|--|---|--------------------------------|
| 8:10<br>9:00   |   |   |  |   |                                |
| 9:10<br>10:00  |   | <b>Diseño y Cálculo de Estructuras</b><br>(Mario Matas y Armando González)<br><b>Aula 25</b>  | <b>Diseño y Cálculo de Estructuras</b><br>(Mario Matas y Armando González)<br><b>Aula 25</b> |   | Actividades<br>Complementarias |
| 10:10<br>11:00 | <b>Ingeniería gráfica</b><br>(Andrés Sanz y Alejandro Reveriego)<br><b>Aula Informática 1</b> | <b>Ingeniería gráfica</b><br>(Andrés Sanz y Alejandro Reveriego)<br><b>Aula informática 1</b> | <b>Ingeniería de Procesos de<br/>Fabricación</b><br>(Hugo Perera)<br><b>Aula 25</b>          | <b>Ingeniería de Procesos de<br/>Fabricación</b><br>(Hugo Perera)<br><b>Aula 25</b> |                                |
| 11:10<br>12:00 | <b>Ingeniería gráfica</b><br>(Andrés Sanz y Alejandro Reveriego)<br><b>Aula Informática 1</b> | <b>Ingeniería gráfica</b><br>(Andrés Sanz y Alejandro Reveriego)<br><b>Aula informática 1</b> | <b>Ingeniería de Procesos de<br/>Fabricación</b><br>(Hugo Perera)<br><b>Aula 25</b>          | <b>Ingeniería de Procesos de<br/>Fabricación</b><br>(Hugo Perera)<br><b>Aula 25</b> | Prácticas de<br>laboratorio    |
| 12:10<br>13:00 | <b>Diseño y Cálculo de Estructuras</b><br>(Mario Matas y Armando González)<br><b>Aula 25</b>  | <b>Diseño y cálculo de Máquinas</b><br>(Eulalia Izard)<br><b>Aula 25</b>                      |  | <b>Diseño y cálculo de Máquinas</b><br>(Eulalia Izard)<br><b>Aula 25</b>            | Seminarios                     |
| 13:10<br>14:00 | <b>Diseño y Cálculo de Estructuras</b><br>(Mario Matas y Armando González)<br><b>Aula 25</b>  | <b>Diseño y cálculo de Máquinas</b><br>(Eulalia Izard)<br><b>Aula 25</b>                      |  | <b>Diseño y cálculo de Máquinas</b><br>(Eulalia Izard)<br><b>Aula 25</b>            |                                |
| 15:40<br>16:30 |   |   | <b>Máquinas Hidráulicas</b><br>(Alberto S. Patrocinio)<br><b>Aula 25</b>                     | <b>Máquinas Hidráulicas</b><br>(Alberto S. Patrocinio)<br><b>Aula 25</b>            | Prácticas de<br>Campo          |
| 16:40<br>17:30 |   |   | <b>Máquinas Hidráulicas</b><br>(Alberto S. Patrocinio)<br><b>Aula 25</b>                     | <b>Máquinas Hidráulicas</b><br>(Alberto S. Patrocinio)<br><b>Aula 25</b>            | Tutorías                       |

CURSO 4º - Semestre I

| Hora           | LUNES  | MARTES   | MIÉRCOLES  | JUEVES   | VIERNES                                    |
|----------------|--|--|--|--|--|
| 8:10<br>9:00   |  | Instalaciones Ind. y en Edific. I<br>(Mario Matas)<br><b>Aula 22</b><br>Sistemas Digitales - Grupo 1<br>(José Torreblanca y Teodoro Martínez) <b>Aula 11</b>   | Instalaciones Ind. y en Edific. I<br>(Mario Matas)<br><b>Aula 22</b><br>Sistemas Digitales- Grupo 2<br>(José Torreblanca y Teodoro Martínez) <b>Aula 11</b>  |  |  |
| 9:10<br>10:00  | Plantas Eléc. Ener. Renovables<br>(Lydia Rozas y Raúl García)<br><b>Aula 13</b><br>Automatización Industrial<br>(Antonio Cembellín)<br><b>Aula 12</b>  | Estructuras Metálicas<br>(Mario Matas)<br><b>Aula 22</b><br>Inst. Eléct. Media y Baja Tensión<br>(Juan M. García y Silvia H. Martín)<br><b>Aula 12</b><br>Sistemas Digitales - Grupo 1<br>(José Torreblanca y Teodoro Martínez) <b>Aula 11</b> | Estructuras Metálicas<br>(Mario Matas)<br><b>Aula 22</b><br>Inst. Eléct. Media y Baja Tensión<br>(Juan M. García y Silvia H. Martín)<br><b>Aula 12</b><br>Sistemas Digitales - Grupo 2<br>(José Torreblanca y Teodoro Martínez) <b>Aula 11</b> | Estructuras Metálicas<br>(Mario Matas)<br><b>Aula 22</b><br>Inst. Eléct. Media y Baja Tensión<br>(Juan M. García y Silvia H. Martín)<br><b>Aula 12</b><br>Sistemas Digitales<br>(José Torreblanca y Teodoro Martínez)<br><b>Aula 11 y Aula Informática</b> | Actividades Complementarias                |
| 10:10<br>11:00 | Ampliac. de Cálculo de Máquinas<br>(Eulalia Izard)<br><b>Aula 22</b><br>Plantas Eléc. Ener. Renovables<br>(Lydia Rozas y Raúl García)<br><b>Aula 13</b><br>Automatización Industrial<br>(Antonio Cembellín) - <b>Aula 12</b> | Elementos de Unión<br>(Pedro A. Gómez)<br><b>Aula 22</b><br>Plantas Eléc. Ener. Renovables<br>(Lydia Rozas y Raúl García) <b>Aula 13</b><br>Automatización Industrial<br>(Antonio Cembellín) - <b>Aula 12</b>                                  | Ampliac. de Cálculo de Máquinas<br>(Eulalia Izard)<br><b>Aula 22</b><br>Plantas Eléc. Ener. Renovables<br>(Lydia Rozas y Raúl García) <b>Aula 13</b><br>Automatización Industrial<br>(Antonio Cembellín) - <b>Laboratorio</b>                  | Estructuras Metálicas<br>(Mario Matas) <b>Aula 22</b><br>Inst. Eléct. Media y Baja Tensión<br>(Juan M. García y Silvia H. Martín)<br><b>Aula 12</b><br>Sistemas Digitales<br>(José Torreblanca)<br><b>Aula 11 y Aula Informática</b>                       | Prácticas de laboratorio<br><br>Seminarios |
| 11:10<br>12:00 | Ampliac. de Cálculo de Máquinas<br>(Eulalia Izard)<br><b>Aula 22</b>   | Elementos de Unión<br>(Pedro A. Gómez)<br><b>Aula 22</b>   | Ampliac. de Cálculo de Máquinas<br>(Eulalia Izard)<br><b>Aula 22</b>   | Instalaciones Ind. y en Edific. I<br>(Mario Matas)<br><b>Aula 22</b>   |  |
| 12:10<br>13:00 | Mecánica de Robots<br>(Hugo Perera)<br><b>Aula 22</b>  |  | Mecánica de Robots<br>(Hugo Perera)<br><b>Aula 22</b>  | Instalaciones Ind. y en Edific. I<br>(Mario Matas)<br><b>Aula 22</b>   | Prácticas de Campo                         |
| 13:10<br>14:00 | Mecánica de Robots<br>(Hugo Perera)<br><b>Aula 22</b>  |  | Mecánica de Robots<br>(Hugo Perera)<br><b>Aula 22</b>  |  |  |
| 15:40<br>17:30 | Elementos de Unión-Grupo 1<br>(Armando González)<br><b>Laboratorio</b>   | Automatización Industrial<br>(Antonio Cembellín)<br><b>Laboratorio (7 semanas)</b>   | Prácticas Estructuras Metálicas<br>(Armando González)<br><b>Laboratorio (7 semanas)</b>  | Elementos de Unión-Grupo 2<br>(Armando González)<br><b>Laboratorio</b>   | Tutorías                                   |
| 17:40<br>19:30 | Oficina Técnica<br>(Tomás Prieto)<br><b>Aula 41</b>  | Oficina Técnica<br>(Tomás Prieto)<br><b>Aula 41</b>  | Prácticas Instalaciones Ind. y en Edific. I<br>(Armando González)<br><b>Aula 22</b><br>Gestión de la Producción<br>(Mª Ángeles Cembellín) <b>Aula 13</b>   | Gestión de la Producción<br>(Mª Ángeles Cembellín)<br><b>Aula 13</b>   |  |

**CURSO 4º - Semestre II**

| Hora           | LUNES   | MARTES  | MIÉRCOLES  | JUEVES   | VIERNES                     |
|----------------|---|---|--|--|-----------------------------|
| 8:10<br>9:00   |   |   |  |  |                             |
| 9:10<br>10:00  | <b>Ing. calidad. homolog. y certificación</b><br>(Aleni Ramírez)<br><b>Aula 21</b>                    | <b>Ing. calidad. homolog. y certificación</b><br>(Aleni Ramírez)<br><b>Aula 21</b>                                      | <b>Instalaciones industriales y en edificación II</b><br>(Raúl G. Ovejero)<br><b>Aula 12</b>   | <b>Ing. calidad. homolog. y certificación</b><br>(Aleni Ramírez)<br><b>Aula 21</b>   | Actividades Complementarias |
| 10:10<br>11:00 | <b>Regulación Automática</b><br>(Antonio Cembellín)<br><b>Aula 11</b>                                 | <b>Ing. calidad. homolog. y certific.</b><br>(Aleni Ramírez)<br><b>Aula 21</b>  | <b>Inst. ind. y en edificación II</b><br>(Raúl G. Ovejero)<br><b>Aula 12</b>   |  |                             |
| 11:10<br>12:00 | <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>Regulación Automática</b><br>(Antonio Cembellín)<br><b>Aula 11</b>  |  | Prácticas de laboratorio    |
| 12:10<br>13:00 | <b>Vibraciones Mecánicas</b><br>(Raúl Muñoz)<br><b>Aula Informática</b>                               | <b>Ecodiseño, Ética y Prop. Intelectual en la Ing.</b><br>(Juanjo Bullón y Fernando Carbajo)<br><b>Aula Informática</b> | <b>Ingeniería del Transporte</b><br>(Mario Matas y Raúl Muñoz)<br><b>Aula 11</b>   | <b>Ecodiseño, Ética y Prop. Intelectual en la Ing.</b><br>(Juanjo Bullón y Fernando Carbajo)<br><b>Aula Informática</b>                            |                             |
| 13:10<br>14:00 | <b>Vibraciones Mecánicas</b><br>(Raúl Muñoz)<br><b>Aula Informática</b>                               | <b>Ecodiseño, Ética y Prop. Intelectual en la Ing.</b><br>(Juanjo Bullón y Fernando Carbajo)<br><b>Aula Informática</b> | <b>Ingeniería del Transporte</b><br>(Mario Matas y Raúl Muñoz)<br><b>Aula 11</b>   | <b>Ecodiseño, Ética y Prop. Intelectual en la Ing.</b><br>(Juanjo Bullón y Fernando Carbajo)<br><b>Aula Informática</b>                            | Seminarios                  |
| 15:40<br>17:30 | <b>Instalaciones industriales y en edificación II- Grupo 1</b><br>(Raúl García)<br><b>Laboratorio</b> | <b>Regulación Automática</b><br>(Silvana Revollar)<br><b>Laboratorio (7 semanas)</b>                                    | <b>Instalaciones industriales y en edificación II- Grupo 2</b><br>(Raúl G. Ovejero)<br><b>Laboratorio</b><br><b>Emprendimiento</b><br>(Javier Parra)<br><b>Aula 13</b>   | <b>Emprendimiento</b><br>(Javier Parra)<br><b>Aula 13</b>  | Prácticas de Campo          |
| 17:40<br>19:30 | <b>Prototipado rápido/impres.3D</b><br>(Andrés Sanz)<br><b>Laboratorio y aula informática</b>         | <b>Prototipado rápido e impresión 3D</b><br>(Andrés Sanz)<br><b>Laboratorio y aula informática</b>                      | <b>Seguridad laboral e Industrial</b><br>(Alejandro Reveriego y Armando González)<br><b>Aula 21</b><br><b>Control Presupuestario</b><br>(Javier Parra)<br><b>Aula 13</b> | <b>Control Presupuestario</b><br>(Javier Parra)<br><b>Aula 13</b><br><b>Seguridad laboral e Industrial</b><br>(Armando González)<br><b>Aula 21</b> |                             |

Las aulas de informática se reservan en el CPD