

## CURSO 1º - Semestre I

| Hora  | LUNES  | MARTES   | MIÉRCOLES  | JUEVES  | VIERNES                        |
|-------|--|--|--|---|--------------------------------|
| 9:00  |  |  |  | Matemáticas I - Grupo B+C<br>(Carmen Domínguez)<br><b>Aula Informática 23</b>                 | Actividades<br>Complementarias |
| 10:00 | Física I (A+B+C)<br>(Jesús Ovejero, Juan D.<br>Lejarreta, Francisco Martín)<br><b>Aula 31</b>  | Matemáticas I - Grupo A<br>(Carmen Domínguez)<br><b>Aula Informática 23</b>  | Matemáticas I - (A+B+C)<br>(Carmen Domínguez)<br><b>Aula 31</b>  | Matemáticas I - (A+B+C)<br>(Carmen Domínguez)<br><b>Aula 31</b>                               |                                |
| 11:00 | Física I (A+B+C)<br>(Jesús Ovejero, Juan D.<br>Lejarreta, Francisco Martín)<br><b>Aula 31</b>  | Física I (A+B+C)<br>(Jesús Ovejero, Juan D.<br>Lejarreta, Francisco Martín)<br><b>Aula 31</b>  | Matemáticas I - (A+B+C)<br>(Carmen Domínguez)<br><b>Aula 31</b>  | Física I (A+B+C)<br>(Jesús Ovejero, Juan D.<br>Lejarreta, Francisco Martín)<br><b>Aula 31</b> |                                |
| 12:00 | Informática (A+B+C)<br>(Araceli Sánchez)<br><b>Aula 31</b>   | Informática - Grupo A<br>(Araceli Sánchez)<br><b>Aula Informática 1</b><br>Expresión Gráfica - Grupo B+C<br>(Antonio Fernández-Espina)<br><b>Aula 33</b> | Expresión Gráfica - Grupo A<br>(Antonio Fernández-Espina)<br><b>Aula 33</b><br>Informática - Grupo B+C<br>(Araceli Sánchez)<br><b>Aula Informática 1</b> | Expresión Gráfica (A+B+C)<br>(Antonio Fernández-Espina)<br><b>Aula 33</b>                     | Seminarios                     |
| 13:00 | Informática (A+B+C)<br>(Araceli Sánchez)<br><b>Aula 31</b>   | Informática - Grupo A<br>(Araceli Sánchez)<br><b>Aula Informática 1</b><br>Expresión Gráfica - Grupo B+C<br>(Antonio Fernández-Espina)<br><b>Aula 33</b> | Expresión Gráfica - Grupo A<br>(Antonio Fernández-Espina)<br><b>Aula 33</b><br>Informática - Grupo B+C<br>(Araceli Sánchez)<br><b>Aula Informática 1</b> | Expresión Gráfica (A+B+C)<br>(Antonio Fernández-Espina)<br><b>Aula 33</b>                     | Prácticas de<br>Campo          |
| 16:30 | Adm. Empresa (A+B+C)<br>(Emma López, Luis Vázquez, M <sup>a</sup><br>Ángeles Cembellín) <b>Aula 33</b>   | Adm. Empresa (A+B+C)<br>(Emma López, Luis Vázquez, M <sup>a</sup><br>Ángeles Cembellín) <b>Aula 33</b>   |  |   | Tutorías                       |
| 17:30 | Adm. Empresa (A+B+C)<br>(Emma López, Luis Vázquez, M <sup>a</sup><br>Ángeles Cembellín) <b>Aula 33</b><br>Física I - Grupo Tarde<br>(Jaime Montes, Francisco Martín)<br><b>Aula 31</b> | Adm. Empresa (A+B+C)<br>(Emma López, Luis Vázquez, M <sup>a</sup><br>Ángeles Cembellín) <b>Aula 33</b>   | Física I - Grupo Tarde<br>(Jaime Montes, Francisco Martín)<br><b>Aula 31</b>   |   |                                |
| 18:30 | Física I - Grupo Tarde<br>(Jaime Montes, Francisco Martín)<br><b>Aula 31</b>   |  | Física I - Grupo Tarde<br>(Jaime Montes, Francisco Martín)<br><b>Aula 31</b>   |   |                                |

Grupo A = Estudiantes matriculados en el Grado en Ingeniería Mecánica.

Grupo B = Estudiantes matriculados en el Grado en Ingeniería Eléctrica.

Grupo C = Estudiantes matriculados en el Grado en Ingeniería Electrónica y Automática Industrial.

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

## CURSO 1º - Semestre II

| Hora  | LUNES   | MARTES   | MIÉRCOLES  | JUEVES  | VIERNES                     |
|-------|---|--|--|---|-----------------------------|
| 9:00  |   | <b>Expresión Gráfica (A)</b><br>(Antonio Fernández-Espina)<br><b>Aula 33</b>         | <b>Física II (A+B+C)</b><br>(Juan D. Lejarreta, Francisco Martín) - <b>Aula 31</b>   |   | Actividades Complementarias |
| 10:00 | <b>Expresión Gráfica (A)</b><br>(Antonio Fernández-Espina)<br><b>Aula 33</b>  | <b>Química</b><br>(Francisco M. Labajos y Francisco Pedraz)<br><b>Aula 31</b>        | <b>Física II (A+B+C)</b><br>(Juan D. Lejarreta, Francisco Martín)<br><b>Aula 31</b>  | <b>Física II (A+B+C)</b><br>(Juan D. Lejarreta, Francisco Martín)<br><b>Aula 31</b> |                             |
| 11:00 | <b>Química</b><br>(Francisco M. Labajos y Francisco Pedraz)<br><b>Aula 31</b> | <b>Matemáticas II - Grupo A</b><br>(Isabel Visus Ruiz)<br><b>Aula 31</b>             | <b>Química</b><br>(Francisco M. Labajos y Francisco Pedraz)<br><b>Aula 31</b>        | <b>Física II (A+B+C)</b><br>(Juan D. Lejarreta, Francisco Martín)<br><b>Aula 31</b> |                             |
| 12:00 | <b>Matemáticas II - (A+B+C)</b><br>(Isabel Visus Ruiz)<br><b>Aula 31</b>      | <b>Mecánica</b><br>(Eulalia Izard y Alejandro Reveriego)<br><b>Aula 33</b>           | <b>Mecánica</b><br>(Eulalia Izard y Alejandro Reveriego)<br><b>Aula 33</b>           | <b>Matemáticas II (A+B+C)</b><br>(Isabel Visus Ruiz)<br><b>Aula 31</b>              | Seminarios                  |
| 13:00 | <b>Matemáticas II (A+B+C)</b><br>(Isabel Visus Ruiz)<br><b>Aula 31</b>        | <b>Mecánica</b><br>(Eulalia Izard y Alejandro Reveriego)<br><b>Aula 33</b>           | <b>Mecánica</b><br>(Eulalia Izard y Alejandro Reveriego)<br><b>Aula 33</b>           |   |                             |
| 15:30 | <b>Adm. Empresa</b><br>(Emma López, Luis Vázquez)<br><b>Aula 31</b>           | <b>Química</b><br>(Francisco M. Labajos y Francisco Pedraz)<br><b>Laboratorio</b>    | <b>Expresión Gráfica - Grupo B+C</b><br>(Antonio Fernández-Espina)<br><b>Aula 33</b> |   | Prácticas de Campo          |
| 16:30 | <b>Adm. Empresa</b><br>(Emma López, Luis Vázquez)<br><b>Aula 31</b>           | <b>Química</b><br>(Francisco M. Labajos y Francisco Pedraz)<br><b>Laboratorio</b>    | <b>Expresión Gráfica - Grupo B+C</b><br>(Antonio Fernández-Espina)<br><b>Aula 33</b> |   |                             |
| 17:30 |   | <b>Física II - Grupo Tarde</b><br>(Jaime Montes, Francisco Martín)<br><b>Aula 31</b> | <b>Física II - Grupo Tarde</b><br>(Jaime Montes, Francisco Martín)<br><b>Aula 31</b> |   | Tutorías                    |
| 18:30 |   | <b>Física II - Grupo Tarde</b><br>(Jaime Montes, Francisco Martín)<br><b>Aula 31</b> | <b>Física II - Grupo Tarde</b><br>(Jaime Montes, Francisco Martín)<br><b>Aula 31</b> |   |                             |

Grupo A= Estudiantes matriculados en el Grado en Ingeniería Mecánica.

Grupo B = Estudiantes matriculados en el Grado en Ingeniería Eléctrica.

Grupo C = Estudiantes matriculados en el Grado en Ingeniería Electrónica y Automática Industrial.

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                     |
|-------|---|---|---|--|-----------------------------|
| 10:00 | Fundamentos de Electrónica (Problemas)<br>(Teodoro Martínez y Álvaro Sánchez)<br><b>Aula 25</b> | Teoría de Circuitos (Problemas)<br>(Félix Redondo, Roberto C. Redondo y Silvia Hernández)<br><b>Aula 25</b> | Teoría de Circuitos<br>(Félix Redondo, Roberto C. Redondo y Silvia Hernández)<br><b>Aula 25</b> | Teoría de Circuitos<br>(Félix Redondo, Roberto C. Redondo y Silvia Hernández)<br><b>Aula 25</b>                | Actividades Complementarias |
| 11:00 | Fundamentos de Electrónica (Problemas)<br>(Teodoro Martínez y Álvaro Sánchez)<br><b>Aula 25</b> | Teoría de Circuitos (Problemas)<br>(Félix Redondo, Roberto C. Redondo y Silvia Hernández)<br><b>Aula 25</b> | Fundamentos de Electrónica<br>(Teodoro Martínez y Álvaro Sánchez)<br><b>Aula 25</b>             | Fundamentos de Electrónica<br>(Teodoro Martínez y Álvaro Sánchez)<br><b>Aula 25</b>                            |                             |
| 12:00 | Matemáticas III<br>(Isabel Visus y Carmen Domínguez)<br><b>Aula 25</b>                          | Termodinámica<br>(Myriam González Sánchez)<br><b>Aula 31</b>  | Matemáticas III<br>(Isabel Visus y Carmen Domínguez)<br><b>Aula 25</b>                          | Matemáticas III<br>(Isabel Visus y Carmen Domínguez)<br><b>Aula 25</b>   |                             |
| 13:00 | Matemáticas III - Grupo A<br>(Isabel Visus y Carmen Domínguez)<br><b>Aula 25</b>                | Termodinámica<br>(Myriam González Sánchez)<br><b>Aula 31</b>  | Matemáticas III - Grupo B<br>(Isabel Visus y Carmen Domínguez)<br><b>Aula 25</b>                | Matemáticas III - Grupo C<br>(Isabel Visus y Carmen Domínguez)<br><b>Aula 25</b>                               | Seminarios                  |
| 15:30 | Mecánica de Fluidos<br>(Alberto Sánchez Patrocino y Javier R. Sánchez Martín)<br><b>Aula 31</b> | Mecánica de Fluidos<br>(Alberto Sánchez Patrocino y Javier R. Sánchez Martín)<br><b>Aula 31</b>             | Termodinámica<br>(Myriam González Sánchez)<br><b>Aula 31</b>                                    | Fundamentos de Electrónica<br>Grupo A<br>(Teodoro Martínez y Álvaro Sánchez)<br><b>Laboratorio</b>             | Prácticas de Campo          |
| 16:30 | Mecánica de Fluidos<br>(Alberto Sánchez Patrocino y Javier R. Sánchez Martín)<br><b>Aula 31</b> | Mecánica de Fluidos<br>(Alberto Sánchez Patrocino y Javier R. Sánchez Martín)<br><b>Laboratorio</b>         | Termodinámica<br>(Myriam González Sánchez)<br><b>Aula 31</b>                                    | Teoría de Circuitos<br>Grupo B<br>(Félix Redondo, Roberto C. Redondo y Silvia Hernández)<br><b>Laboratorio</b> |                             |
| 17:30 | Prácticas   | Mecánica de Fluidos<br>(Alberto Sánchez Patrocino y Javier R. Sánchez Martín)<br><b>Laboratorio</b>         |   | Fundamentos de Electrónica<br>Grupo B<br>(Teodoro Martínez y Álvaro Sánchez)<br><b>Laboratorio</b>             | Tutorías                    |
| 18:30 | Prácticas   | Mecánica de Fluidos<br>(Alberto Sánchez Patrocino y Javier R. Sánchez Martín)<br><b>Laboratorio</b>         |   | Teoría de Circuitos<br>Grupo A<br>(Félix Redondo, 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   |          |
|-------|--|---|---|---|---|----------|
| 9:00  | Resistencia de Materiales - Grupo A (Pedro A. Gómez)<br><b>Laboratorio</b>     |   |   |   | Actividades Complementarias   |          |
| 10:00 | Ciencia de Materiales (Francisco M. Labajos, Carmen Blanco)<br><b>Aula 25</b>  | Máquinas Eléctricas (Luis Redondo y Lydia Rozas)<br><b>Aula 25</b>            | Máquinas Eléctricas (Luis Redondo y Lydia Rozas)<br><b>Aula 25</b>                | Resistencia de Materiales Grupo B (Pedro A. Gómez)<br><b>Aula 25</b>          |   |          |
| 11:00 | Resistencia de Materiales (Pedro A. Gómez)<br><b>Aula 25</b>                   | Ciencia de Materiales (Francisco M. Labajos, Carmen Blanco)<br><b>Aula 25</b> | Tecnología del Medio Ambiente (Isabel Navarro)<br><b>Aula 25</b>                  | Resistencia de Materiales (Pedro A. Gómez)<br><b>Laboratorio</b>              |   |          |
| 12:00 | Teoría de Mecanismos (Juan Carlos Pérez Cerdán)<br><b>Aula 25</b>              | Teoría de Mecanismos (Juan Carlos Pérez Cerdán)<br><b>Aula 25</b>             | Fundamentos de Automática (Sebastián Marcos)<br><b>Aula 25</b>                    | Tecnología del Medio Ambiente (Isabel Navarro)<br><b>Aula 25</b>              | Seminarios  |          |
| 13:00 | Teoría de Mecanismos (Juan Carlos Pérez Cerdán)<br><b>Aula 25</b>              | Teoría de Mecanismos (Juan Carlos Pérez Cerdán)<br><b>Aula 25</b>             | Fundamentos de Automática (Sebastián Marcos)<br><b>Aula 25</b>                    | Fundamentos de Automática (Sebastián Marcos)<br><b>Aula 25</b>                |   |          |
| 15:30 | Fundamentos de Automática Grupo A (Sebastián Marcos) - <b>Laboratorio</b>      | Máquinas Eléctricas * (Luis Redondo y Lydia Rozas)<br><b>Laboratorio</b>      | Ciencia de Materiales (Francisco M. Labajos, Carmen Blanco)<br><b>Laboratorio</b> | Fundamentos de Automática Grupo B (Sebastián Marcos) - <b>Laboratorio</b>     | Prácticas de Campo  |          |
| 16:30 | Tecnología del Medio Ambiente Grupo B * (Isabel Navarro)<br><b>Laboratorio</b> |   |   | Tecnología del Medio Ambiente Grupo A* (Isabel Navarro)<br><b>Laboratorio</b> |   | Tutorías |
| 17:30 | Fundamentos de Automática Grupo A (Sebastián Marcos) - <b>Laboratorio</b>      |   |   |   | Fundamentos de Automática - Grupo B (Sebastián Marcos) <b>Laboratorio</b> |          |
| 18.30 |  |   |   |   |   |          |

(\*) 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                        |
|-------|---|---|---|---|--------------------------------|
| 10:00 | Ingeniería de Materiales<br>(Miguel A. Lorenzo)<br><b>Aula 21</b> | Ingeniería de Materiales<br>(Miguel A. Lorenzo)<br><b>Aula Informática 1</b>  | Tecnología de Producción y<br>Fabricación<br>(Carmen Blanco)<br><b>Aula Informática 23</b>                              | Tecnología de Producción y<br>Fabricación<br>(Carmen Blanco)<br><b>Aula 24</b>  | Actividades<br>Complementarias |
| 11:00 | Ingeniería de Materiales<br>(Miguel A. Lorenzo)<br><b>Aula 21</b> | Ingeniería de Materiales<br>(Miguel A. Lorenzo)<br><b>Aula Informática 1</b>  | Tecnología de Producción y<br>Fabricación<br>(Carmen Blanco)<br><b>Aula Informática 23</b>                              | Elasticidad y ampliación de<br>Resistencia de Materiales<br>(Alejandro Reveriego y Pedro A.<br>Gómez)<br><b>Aula 13</b> |                                |
| 12:00 | Construcción y topografía<br>(Pedro A. Gómez)<br><b>Aula 13</b>   | Tecnología de Producción y<br>Fabricación<br>(Carmen Blanco)<br><b>Aula 24</b>  | Elasticidad y ampliación de<br>Resistencia de Materiales<br>(Alejandro Reveriego y Pedro A.<br>Gómez)<br><b>Aula 13</b> | Máquinas Térmicas<br>(Myriam González)<br><b>Aula 13</b>  |                                |
| 13:00 | Construcción y topografía<br>(Pedro A. Gómez)<br><b>Aula 13</b>   | Elasticidad y ampliación de<br>Resistencia de Materiales<br>(Alejandro Reveriego y Pedro A.<br>Gómez)<br><b>Aula 13</b> | Elasticidad y ampliación de<br>Resistencia de Materiales<br>(Alejandro Reveriego y Pedro A.<br>Gómez)<br><b>Aula 13</b> | Máquinas Térmicas<br>(Myriam González)<br><b>Aula 13</b>  |                                |
| 15:30 |   | Máquinas Térmicas<br>(Myriam González)<br><b>Aula 13</b>  | Construcción y Topografía<br>(Pedro A. Gómez)<br><b>Aula 13</b>   |   | Prácticas de<br>Campo          |
| 16:30 |   | Máquinas Térmicas<br>(Myriam González)<br><b>Aula 13</b>  | Construcción y Topografía<br>(Pedro A. Gómez)<br><b>Aula 13</b>   |   | Tutorías                       |
| 17:30 |   |   | 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>  |                                |
| 18:30 |   |   | 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 3º - Semestre II

| Hora  | LUNES   | MARTES  | MIÉRCOLES  | JUEVES  | VIERNES                     |
|-------|---|---|--|---|-----------------------------|
| 10:00 | Diseño y cálculo de máquinas<br>(Eulalia Izard)<br><b>Aula 13</b>                               | Ingeniería de Procesos de Fabricación<br>(Carmen Blanco)<br><b>Aula 13</b>                                  | Ingeniería de Procesos de Fabricación<br>(Carmen Blanco)<br><b>Aula 13</b> | Ingeniería de Procesos de Fabricación<br>(Carmen Blanco)<br><b>Aula Informática 23</b>                      | Actividades Complementarias |
| 11:00 | Diseño y cálculo de máquinas<br>(Eulalia Izard)<br><b>Aula 13</b>                               | Diseño y cálculo de máquinas<br>(Eulalia Izard)<br><b>Aula 13</b>   | Diseño y cálculo de máquinas<br>(Eulalia Izard)<br><b>Aula 13</b>          | Ingeniería de Procesos de Fabricación<br>(Carmen Blanco)<br><b>Aula Informática 23</b>                      |                             |
| 12:00 | Diseño y cálculo de Estructuras<br>(Mario Matas)<br><b>Aula 12</b>                              | Ingeniería gráfica<br>(Miguel A. Lorenzo, Juan C. Pérez y Alejandro Reveriego)<br><b>Aula Informática 1</b> | Diseño y cálculo de Estructuras<br>(Mario Matas)<br><b>Aula 12</b>         | Ingeniería gráfica<br>(Miguel A. Lorenzo, Juan C. Pérez y Alejandro Reveriego)<br><b>Aula Informática 1</b> |                             |
| 13:00 | Diseño y cálculo de Estructuras<br>(Mario Matas)<br><b>Aula 12</b>                              | Ingeniería gráfica<br>(Miguel A. Lorenzo, Juan C. Pérez y Alejandro Reveriego)<br><b>Aula Informática 1</b> | Diseño y cálculo de Estructuras<br>(Mario Matas)<br><b>Aula 12</b>         | Ingeniería gráfica<br>(Miguel A. Lorenzo, Juan C. Pérez y Alejandro Reveriego)<br><b>Aula Informática 1</b> | Prácticas de Campo          |
| 15:30 | Instalaciones industriales y en edificación II<br>(Raúl García y José Mª Díaz)<br><b>Aula24</b> |   | Máquinas Hidráulicas<br>(Alberto Sánchez)<br><b>Aula12</b>                 | Máquinas Hidráulicas<br>(Alberto Sánchez)<br><b>Aula12</b>  |                             |
| 16:30 | Instalaciones industriales y en edificación II<br>(Raúl García y José Mª Díaz)<br><b>Aula24</b> |   | Máquinas Hidráulicas<br>(Alberto Sánchez)<br><b>Aula12</b>                 | Máquinas Hidráulicas<br>(Alberto Sánchez)<br><b>Aula12</b>  |                             |

## CURSO 4º - Semestre I

| Hora                              | LUNES  | MARTES   | MIÉRCOLES   | JUEVES  | VIERNES                        |
|-----------------------------------|--|--|---|---|--------------------------------|
| 9:00                              | Plantas Eléc. Ener. Renovables<br>(Lydia Rozas y Raúl García)<br><b>Aula 33</b><br>Automatización Industrial<br>(Antonio Cembellín) - <b>Aula 12</b><br>Elementos de Unión<br>(Pedro A. Gómez y Juan A.<br>Hernández) - <b>Aula 13</b>   | Inst. Eléct. Media y Baja<br>Tensión<br>(Juan M. García) <b>Aula 12</b><br>Estructuras Metálicas<br>(Mario Matas y Juan A.<br>Hernández) <b>Aula 13</b>  | Inst. Eléct. Media y Baja<br>Tensión<br>(Juan M. García) <b>Aula 12</b><br>Estructuras Metálicas<br>(Mario Matas y Juan A.<br>Hernández) <b>Aula 13</b>   | Estructuras Metálicas<br>(Mario Matas y Juan A.<br>Hernández) <b>Aula 13</b><br>Inst. Eléct. Media y Baja<br>Tensión<br>(Juan M. García) <b>Aula 12</b>       | Actividades<br>Complementarias |
| 10:00                             | Plantas Eléc. Ener. Renovables<br>(Lydia Rozas y Raúl García)<br><b>Aula 33</b><br>Automatización Industrial<br>(Antonio Cembellín) - <b>Aula 12</b><br>Elementos de Unión<br>(Pedro A. Gómez y Juan A.<br>Hernández) - <b>Aula 13</b><br>Ampliac. de cálculo de<br>máquinas<br>(Eulalia Izard) - <b>Aula 24</b> | Plantas Eléc. Ener. Renovables<br>(Lydia Rozas y Raúl García)<br><b>Aula 33</b><br>Automatización Industrial<br>(Antonio Cembellín) - <b>Aula 12</b><br>Elementos de Unión<br>(Pedro A. Gómez y Juan A.<br>Hernández) - <b>Aula 13</b> | Plantas Eléc. Ener. Renovables<br>(Lydia Rozas y Raúl García)<br><b>Aula 33</b><br>Automatización Industrial<br>(Antonio Cembellín) -<br><b>Laboratorio</b><br>Elementos de Unión<br>(Pedro A. Gómez y Juan A.<br>Hernández) - <b>Aula 13</b> | Estructuras Metálicas<br>(Mario Matas y Juan A.<br>Hernández)<br><b>Aula 13</b><br>Inst. Eléct. Media y Baja<br>Tensión<br>(Juan M. García)<br><b>Aula 12</b> |                                |
| 11:00                             | Ampliac. de cálculo de<br>máquinas<br>(Eulalia Izard) <b>Aula 24</b>   | Construcción y topografía<br>(Pedro A. Gómez)<br><b>Aula 22</b>  | Instalaciones Industriales y en<br>Edificación I<br>(Mario Matas y Juan A.<br>Hernández) <b>Aula 11</b>   | Ampliac. de cálculo de<br>máquinas<br>(Eulalia Izard) <b>Aula 24</b>  | Prácticas de<br>Campo          |
| 12:00                             | Mecánica de Robots<br>(Miguel A. Lorenzo)<br><b>Aula 33</b>  | Mecánica de Robots<br>(Miguel A. Lorenzo)<br><b>Aula 33</b>  | Instalaciones Industriales y en<br>Edificación I<br>(Mario Matas y Juan A.<br>Hernández) <b>Aula 11</b>   | Ampliac. de cálculo de<br>máquinas<br>(Eulalia Izard) <b>Aula 24</b>  |                                |
| 13:00                             | Mecánica de Robots<br>(Miguel A. Lorenzo)<br><b>Aula 43</b>  | Mecánica de Robots<br>(Miguel A. Lorenzo)<br><b>Aula 33</b>  |   |   |                                |
| <b>15:30</b><br>a<br><b>17:30</b> | Instalaciones Industriales y en<br>Edificación I<br>(Mario Matas y Juan A.<br>Hernández) <b>Aula 11</b>  | Automatización Industrial<br>(Antonio Cembellín)<br><b>Laboratorio (7 semanas)</b>   |   |   | Tutorías                       |
| <b>17:30</b><br>a<br><b>19:30</b> | Oficina Técnica<br>(Tomás Prieto Fernández)<br><b>Aula 11</b>  | Oficina Técnica<br>(Tomás Prieto Fernández)<br><b>Aula 11</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                | Bases de Ingeniería Química (Isabel Navarro)<br><b>Aula 24</b><br>Ing. calidad. homolog. y certificación (Aleni Ramírez)<br><b>Aula 21</b>                | Bases de Ingeniería Química (Isabel Navarro)<br><b>Aula 24</b><br>Ing. calidad. homolog. y certificación (Aleni Ramírez) - <b>Aula 21</b>                | Instalaciones industriales y en edificación II (Raúl García)<br><b>Aula 24</b>  | Bases de Ingeniería Química (Isabel Navarro)<br><b>Aula 24</b><br>Ing. calidad. homolog. y certificación (Aleni Ramírez) <b>Aula 21</b> | Actividades Complementarias |
| 10:00               | Seguridad laboral e Industrial (Alejandro Reveriego y Juan A. Hernández) - <b>Aula 24</b><br>Regulación Automática (Antonio Cembellín)<br><b>Aula 11</b>  | Bases de Ingeniería Química (Isabel Navarro) - <b>Aula 24</b><br>Ing. calidad. homolog. y certificación (Aleni Ramírez) - <b>Aula 21</b>                 | Instalaciones industriales y en edificación II (Raúl García)<br><b>Aula 24</b>  | Vibraciones Mecánicas (Miguel Ángel Lorenzo)<br><b>Aula 13</b>  |                             |
| 11:00               | Seguridad laboral e Industrial (Alejandro Reveriego y Juan A. Hernández)<br><b>Aula 24</b><br>Regulación Automática (Antonio Cembellín)<br><b>Aula 11</b> | Seguridad laboral e Industrial (Alejandro Reveriego y Juan A. Hernández) - <b>Aula 24</b><br>Regulación Automática (Antonio Cembellín)<br><b>Aula 11</b> | Seguridad laboral e Industrial (Alejandro Reveriego y Juan A. Hernández)<br><b>Aula 24</b><br>Regulación Automática (Antonio Cembellín)<br><b>Aula 11</b> | Vibraciones Mecánicas (Miguel Ángel Lorenzo)<br><b>Aula 13</b>  | Prácticas de Campo          |
| 12:00               |   |  |   |   |                             |
| 15:30<br>a<br>17:30 | Instalaciones industriales y en edificación II (Raúl García y José Mª Díaz)<br><b>Aula 24</b>   | Ingeniería de Transporte (Juan C. Pérez y Mario Matas) - <b>Aula 43</b><br>Regulación Automática (Silvana Revollar)<br><b>Laboratorio (7 semanas)</b>    |   |   | Tutorías                    |
| 17:30<br>a<br>19:30 |   | Control Presupuestario (Javier Parra Domínguez)<br><b>Aula 13</b>  |   | Control Presupuestario (Javier Parra Domínguez)<br><b>Aula 13</b>   |                             |