

## HORARIOS (2008/2009)

### Ingeniería Técnica Industrial: Mecánica, Electrónica Industrial y Electricidad. Ingeniería superior.

|   |                 | Profesor                                      | Día       | Hora            | Aula                |
|---|-----------------|---|-----------|-----------------|---------------------|
| <b>Primer curso</b>   |                 |   |           |                 |                     |
| Fundamentos de Ciencia de Materiales ( <i>mecánica</i> )  | 1º cuatrimestre | M. Ortiz                                      | Lunes     | 20,30           | A. 11               |
| Física ( <i>electricidad, electrónica y mecánica</i> )  | 1º cuatrimestre | M. A. Vázquez                                 | Jueves    | 19,30           | A. 11               |
| Matemáticas I ( <i>electricidad, electrónica y mecánica</i> )   | 1º cuatrimestre | R. Prohens                                    | Lunes     | 19,30           | A. 11               |
| Fundamentos de informática ( <i>electricidad, electrónica y mecánica</i> ).<br>Fundamentos de informática ( <i>Ing. Industrial</i> )<br><i>Quincenal. Semana B</i>                        | 1º cuatrimestre | -   | Jueves    | 17,30-<br>19,30 | Aula<br>informática |
| Química aplicada a la ingeniería ( <i>electricidad, electrónica y mecánica</i> )<br>Principios de química ( <i>Ing. Industrial</i> )  | 1º cuatrimestre | M. A. Vázquez                                 | Jueves    | 20,30           | A. 11               |
| Expresión gráfica y diseño asistido por ordenador I ( <i>electricidad, electrónica y mecánica</i> )<br>Expresión gráfica ( <i>Ingeniería industrial</i> )<br><i>Quincenal. Semana A</i>   | 1º cuatrimestre | A. Rey  | Miércoles | 19,30-<br>21,30 | T. 8                |
| Teoría de circuitos ( <i>electricidad, electrónica</i> )  | 1º cuatrimestre | V. Rivero                                     | Lunes     | 18,30           | A. 11               |
| Cálculo infinitesimal I ( <i>Ingeniería industrial</i> )  | 1º cuatrimestre | L. Arbona                                     | Miércoles | 17,30           | T. 8                |
| Álgebra I ( <i>Ingeniería industrial</i> )  | 1º cuatrimestre | G. Sans                                       | Jueves    | 18,30           | T. 9                |
| Mecánica ( <i>mecánica</i> )  | 2º cuatrimestre | C. Mayol                                      | Miércoles | 18,30           | T. 9                |
| Física II ( <i>electricidad, electrónica y mecánica</i> )   | 2º cuatrimestre | M. A. Vázquez                                 | Jueves    | 19,30           | A. 11               |
| Expresión gráfica y diseño asistido por ordenador II ( <i>electricidad, electrónica y mecánica</i> )<br>Ingeniería Gráfica ( <i>Ingeniería industrial</i> )<br><i>Quincenal. Semana A</i> | 2º cuatrimestre | A. Rey  | Miércoles | 19,30-<br>21,30 | T. 8                |
| Matemáticas II ( <i>electricidad, electrónica y mecánica</i> )  | 2º cuatrimestre | R. Prohens                                    | Lunes     | 19,30           | A. 11               |
| Termodinámica Aplicada ( <i>mecánica</i> )  | 2º cuatrimestre | M. Ortiz                                      | Jueves    | 20,30           | Laboratorio         |
| Elasticidad y Resistencia de Materiales I ( <i>mecánica</i> )   | 2º cuatrimestre | A. Ribas                                      | Lunes     | 20,30           | Laboratorio         |
| Tecnología y Diseño Electrónico ( <i>Electrónica</i> )  | 2º cuatrimestre | V. Rivero                                     | Jueves    | 17,30           | T-4                 |
| Arquitectura de Ordenadores ( <i>Electrónica</i> )  | 2º cuatrimestre | V. Rivero                                     | Jueves    | 18,30           | A. 11               |
| Introd. a la Energía Térmica ( <i>Electrónica y electricidad</i> )  | 2º cuatrimestre | M. Ortiz                                      | Jueves    | 20,30           | Laboratorio         |
| Componentes y Circuitos Electrónicos ( <i>Electrónica y electricidad</i> )  | 2º cuatrimestre | V. Rivero                                     | Lunes     | 18,30           | A. 11               |
| Análisis de Circuitos   | 2º cuatrimestre | M. Ortiz                                      | Lunes     | 20,30           | A. 11               |
| Componentes y Circuitos Electrónicos  | 2º cuatrimestre | M. Ortiz                                      | Lunes     | 20,30           | A. 11               |
| Cálculo infinitesimal II ( <i>Ingeniería industrial</i> )   | 2º cuatrimestre | L. Arbona                                     | Miércoles | 17,30           | T. 8                |
| Álgebra II ( <i>Ingeniería industrial</i> )   | 2º cuatrimestre | G. Sans                                       | Jueves    | 18,30           | T. 9                |
| Fundamentos químicos de la ingeniería ( <i>Ing. industrial</i> )  | 2º cuatrimestre | M. A. Vázquez                                 | Jueves    | 20,30           | A. 11               |
| <b>Segundo curso</b>  |                 |   |           |                 |                     |
| Matemática III ( <i>electricidad, electrónica y mecánica</i> )  | 1º cuatrimestre | C. Mayol                                      | Lunes     | 17,30           | T. 5                |
| Elasticidad y resistencia de materiales II ( <i>mecánica</i> )  | 1º cuatrimestre | A. Ribas                                      | Lunes     | 18,30           | T. 9                |
| Tecnología mecánica ( <i>mecánica</i> )   | 1º cuatrimestre | A. Ribas                                      | Lunes     | 19,30           | T. 9                |
| Regulación automática ( <i>electrónica ind.</i> )   | 1º cuatrimestre | En función del número de alumnos matriculados |           |                 |                     |
| Electrónica analógica ( <i>electrónica ind.</i> )   | 1º cuatrimestre | En función del número de alumnos matriculados |           |                 |                     |
| Electrónica digital ( <i>electrónica ind.</i> )   | 1º cuatrimestre | En función del número de alumnos matriculados |           |                 |                     |
| Métodos estadísticos de la ingeniería ( <i>electricidad, electrónica y mecánica</i> )   | 2º cuatrimestre | L. Arbona                                     | Lunes     | 17,00-<br>18,30 | T. 8                |
| Termotecnia ( <i>mecánica</i> )   | 2º cuatrimestre | A. Ribas                                      | Lunes     | 18,30           | T. 9                |

EDIFICIO NUEVO. Aula informática y T. 8. y A. 6. EDIFICIO PRINCIPAL \* Consultar cuadro de clases quincenales.

# Ingeniería Industrial Superior (2008/2009)

|                           |                 | Profesor   | Día       | Hora  | Aula        |
|---------------------------|-----------------|------------|-----------|-------|-------------|
| <b>Cuarto curso</b>       |                 |            |           |       |             |
| Métodos matemáticos       | 1º cuatrimestre | C. Mayol   | Lunes     | 18,30 | T. 5        |
| Tecnología de máquinas I  | 1º cuatrimestre | E. Molina  | Lunes     | 19,30 | laboratorio |
| Análisis de estructuras   | 1º cuatrimestre | S. Alcazar | Lunes     | 20,30 | laboratorio |
| Regulación automática*    | 1º cuatrimestre | A. Ribas   |           |       |             |
| Ingeniería térmica*       | 1º cuatrimestre | A. Ribas   |           |       |             |
| Electrónica analógica     | 2º cuatrimestre | V. Rivero  | Lunes     | 18,30 | A. 11       |
| Tecnología de materiales  | 2º cuatrimestre | A. Ribas   | Lunes     | 19,30 | laboratorio |
| Tecnología de fabricación | 2º cuatrimestre | E. Molina  | Miércoles | 18,30 | laboratorio |

*\*En unió del número de alumnos matriculados.*

*A partir del mes de noviembre, en función del número de alumnos matriculados.*

*EDIFICIO PRINCIPAL. A. 11: EDIFICIO NUEVO.*