

**GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO**

|                |              |                |              |
|----------------|--------------|----------------|--------------|
| CURSO: PRIMERO | SEMESTRE: 1º | GRUPOS: A y C* | AULA: 1.11.A |
|----------------|--------------|----------------|--------------|

| GRUPO A     | LUNES   | MARTES  | MIÉRCOLES         | JUEVES  | VIERNES                       |
|-------------|---|---|-------------------|---|-------------------------------|
| 08:00-09:30 | EXPRESIÓN GRÁFICA                                 | ÁLGEBRA LINEAL <sup>(1)</sup>                     | CÁLCULO           | FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA (Grupo C, Aula 1.24.A) | FÍSICA 1                      |
| 09:30-11:00 | EXPRESIÓN GRÁFICA                                 | ÁLGEBRA LINEAL <sup>(1)</sup>                     | CÁLCULO           | FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA (Grupo C, Aula 1.24.A) | FÍSICA 1                      |
| 11:30-13:00 | FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA (Grupo C, Aula 1.24.A) | FÍSICA 1  | EXPRESIÓN GRÁFICA | ÁLGEBRA LINEAL <sup>(1)</sup>                     | CÁLCULO                       |
| 13:00-14:30 | CÁLCULO   | FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA (Grupo C, Aula 1.24.A) | FÍSICA 1          | EXPRESIÓN GRÁFICA                                 | ÁLGEBRA LINEAL <sup>(1)</sup> |

(\*) Grupo C. Sólo para la asignatura Fundamentos de Informática.

(1) En este horario, para los estudiantes que lo hayan solicitado en tiempo y forma, la asignatura "Álgebra Lineal" se imparte en inglés en el aula 1.28.A. Ver solicitud y plazos en el siguiente [enlace](#).

|                |              |          |              |
|----------------|--------------|----------|--------------|
| CURSO: PRIMERO | SEMESTRE: 2º | GRUPO: A | AULA: 1.11.A |
|----------------|--------------|----------|--------------|

| GRUPO A     | LUNES                            | MARTES                | MIÉRCOLES                        | JUEVES                | VIERNES                          |
|-------------|----------------------------------|-----------------------|----------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| 08:00-09:30 | GESTIÓN DE EMPRESAS              | AMPLIACIÓN DE CÁLCULO | ANÁLISIS VECTORIAL Y ESTADÍSTICO | FÍSICA 2              | QUÍMICA                          |
| 09:30-11:00 | GESTIÓN DE EMPRESAS              | AMPLIACIÓN DE CÁLCULO | ANÁLISIS VECTORIAL Y ESTADÍSTICO | FÍSICA 2              | QUÍMICA                          |
| 11:30-13:00 | FÍSICA 2                         | QUÍMICA               | GESTIÓN DE EMPRESAS              | AMPLIACIÓN DE CÁLCULO | ANÁLISIS VECTORIAL Y ESTADÍSTICO |
| 13:00-14:30 | ANÁLISIS VECTORIAL Y ESTADÍSTICO | FÍSICA 2              | QUÍMICA                          | GESTIÓN DE EMPRESAS   | AMPLIACIÓN DE CÁLCULO            |



**GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO**

|                |              |          |              |
|----------------|--------------|----------|--------------|
| CURSO: PRIMERO | SEMESTRE: 1º | GRUPO: B | AULA: 1.12.A |
|----------------|--------------|----------|--------------|

| GRUPO B     | LUNES                      | MARTES            | MIÉRCOLES                  | JUEVES         | VIERNES                    |
|-------------|----------------------------|-------------------|----------------------------|----------------|----------------------------|
| 08:00-09:30 | ÁLGEBRA LINEAL             | CÁLCULO           | FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA | FÍSICA 1       | EXPRESIÓN GRÁFICA          |
| 09:30-11:00 | ÁLGEBRA LINEAL             | CÁLCULO           | FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA | FÍSICA 1       | EXPRESIÓN GRÁFICA          |
| 11:30-13:00 | FÍSICA 1                   | EXPRESIÓN GRÁFICA | ÁLGEBRA LINEAL             | CÁLCULO        | FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA |
| 13:00-14:30 | FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA | FÍSICA 1          | EXPRESIÓN GRÁFICA          | ÁLGEBRA LINEAL | CÁLCULO                    |

|                |              |          |              |
|----------------|--------------|----------|--------------|
| CURSO: PRIMERO | SEMESTRE: 2º | GRUPO: B | AULA: 1.12.A |
|----------------|--------------|----------|--------------|

| GRUPO B     | LUNES                 | MARTES                           | MIÉRCOLES             | JUEVES                           | VIERNES                          |
|-------------|-----------------------|----------------------------------|-----------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| 08:00-09:30 | AMPLIACIÓN DE CÁLCULO | ANÁLISIS VECTORIAL Y ESTADÍSTICO | FÍSICA 2              | QUÍMICA                          | GESTIÓN DE EMPRESAS              |
| 09:30-11:00 | AMPLIACIÓN DE CÁLCULO | ANÁLISIS VECTORIAL Y ESTADÍSTICO | FÍSICA 2              | QUÍMICA                          | GESTIÓN DE EMPRESAS              |
| 11:30-13:00 | QUÍMICA               | GESTIÓN DE EMPRESAS              | AMPLIACIÓN DE CÁLCULO | ANÁLISIS VECTORIAL Y ESTADÍSTICO | FÍSICA 2                         |
| 13:00-14:30 | FÍSICA 2              | QUÍMICA                          | GESTIÓN DE EMPRESAS   | AMPLIACIÓN DE CÁLCULO            | ANÁLISIS VECTORIAL Y ESTADÍSTICO |

**GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO**

|                       |              |          |              |
|-----------------------|--------------|----------|--------------|
| CURSO: <b>SEGUNDO</b> | SEMESTRE: 1º | GRUPO: A | AULA: 1.12.A |
|-----------------------|--------------|----------|--------------|

| GRUPO A     | LUNES                           | MARTES                    | MIÉRCOLES                       | JUEVES                    | VIERNES                         |
|-------------|---------------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------------------|---------------------------------|
| 15:00-16:30 | RESISTENCIA DE MATERIALES       | CIENCIA DE LOS MATERIALES | PROCESOS INDUSTRIALES           | PROCESOS INDUSTRIALES     | INGENIERÍA GRÁFICA DEL PRODUCTO |
| 16:30-18:00 | INGENIERÍA GRÁFICA DEL PRODUCTO | CIENCIA DE LOS MATERIALES | CIENCIA DE LOS MATERIALES       | PROCESOS INDUSTRIALES     | RESISTENCIA DE MATERIALES       |
| 18:15-19:45 | PROCESOS INDUSTRIALES           | RESISTENCIA DE MATERIALES | INGENIERÍA GRÁFICA DEL PRODUCTO | CIENCIA DE LOS MATERIALES | PROCESOS INDUSTRIALES           |
| 19:45-21:15 | PROCESOS INDUSTRIALES           | RESISTENCIA DE MATERIALES | INGENIERÍA GRÁFICA DEL PRODUCTO | CIENCIA DE LOS MATERIALES | CIENCIA DE LOS MATERIALES       |

|                       |              |          |              |
|-----------------------|--------------|----------|--------------|
| CURSO: <b>SEGUNDO</b> | SEMESTRE: 2º | GRUPO: A | AULA: 1.12.A |
|-----------------------|--------------|----------|--------------|

| GRUPO A     | LUNES                                   | MARTES                 | MIÉRCOLES                               | JUEVES                                  | VIERNES                             |
|-------------|---|------------------------|---|---|-------------------------------------|
| 15:00-16:30 | FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA     | SISTEMAS MECÁNICOS     | FUNDAMENTOS DEL DISEÑO                  | TEORÍA Y ESTÉTICA DEL DISEÑO INDUSTRIAL | DIBUJO TÉCNICO                      |
| 16:30-18:00 | SISTEMAS MECÁNICOS                      | FUNDAMENTOS DEL DISEÑO | TEORÍA Y ESTÉTICA DEL DISEÑO INDUSTRIAL | DIBUJO TÉCNICO                          | FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA |
| 18:15-19:45 | TEORÍA Y ESTÉTICA DEL DISEÑO INDUSTRIAL | DIBUJO TÉCNICO         | FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA     | SISTEMAS MECÁNICOS                      | FUNDAMENTOS DEL DISEÑO              |
| 19:45-21:15 | TEORÍA Y ESTÉTICA DEL DISEÑO INDUSTRIAL | DIBUJO TÉCNICO         | FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA     | SISTEMAS MECÁNICOS                      | FUNDAMENTOS DEL DISEÑO              |



## GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO

|                       |              |          |              |
|-----------------------|--------------|----------|--------------|
| CURSO: <b>SEGUNDO</b> | SEMESTRE: 1º | GRUPO: B | AULA: 1.11.A |
|-----------------------|--------------|----------|--------------|

| GRUPO B     | LUNES                               | MARTES                                  | MIÉRCOLES                               | JUEVES                                  | VIERNES                                 |
|-------------|-------------------------------------|---|---|---|---|
| 15:00-16:30 | RESISTENCIA DE MATERIALES           | CIENCIA DE LOS MATERIALES (Aula 1.12.A) | PROCESOS INDUSTRIALES (Aula 1.12.A)     | PROCESOS INDUSTRIALES (Aula 1.12.A)     | INGENIERÍA GRÁFICA DEL PRODUCTO         |
| 16:30-18:00 | INGENIERÍA GRÁFICA DEL PRODUCTO     | CIENCIA DE LOS MATERIALES (Aula 1.12.A) | CIENCIA DE LOS MATERIALES (Aula 1.12.A) | PROCESOS INDUSTRIALES (Aula 1.12.A)     | RESISTENCIA DE MATERIALES               |
| 18:15-19:45 | PROCESOS INDUSTRIALES (Aula 1.12.A) | RESISTENCIA DE MATERIALES               | INGENIERÍA GRÁFICA DEL PRODUCTO         | CIENCIA DE LOS MATERIALES (Aula 1.12.A) | PROCESOS INDUSTRIALES (Aula 1.12.A)     |
| 19:45-21:15 | PROCESOS INDUSTRIALES (Aula 1.12.A) | RESISTENCIA DE MATERIALES               | INGENIERÍA GRÁFICA DEL PRODUCTO         | CIENCIA DE LOS MATERIALES (Aula 1.12.A) | CIENCIA DE LOS MATERIALES (Aula 1.12.A) |

|                       |              |          |              |
|-----------------------|--------------|----------|--------------|
| CURSO: <b>SEGUNDO</b> | SEMESTRE: 2º | GRUPO: B | AULA: 1.11.A |
|-----------------------|--------------|----------|--------------|

| GRUPO B     | LUNES   | MARTES                       | MIÉRCOLES   | JUEVES                                  | VIERNES   |
|-------------|---|------------------------------|---|---|---|
| 15:00-16:30 | FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA (Aula 1.12.A) | SISTEMAS MECÁNICOS           | FUNDAMENTOS DEL DISEÑO                            | TEORÍA Y ESTÉTICA DEL DISEÑO INDUSTRIAL | DIBUJO TÉCNICO (Aula 1.12.A)                      |
| 16:30-18:00 | SISTEMAS MECÁNICOS                                | FUNDAMENTOS DEL DISEÑO       | TEORÍA Y ESTÉTICA DEL DISEÑO INDUSTRIAL           | DIBUJO TÉCNICO (Aula 1.12.A)            | FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA (Aula 1.12.A) |
| 18:15-19:45 | TEORÍA Y ESTÉTICA DEL DISEÑO INDUSTRIAL           | DIBUJO TÉCNICO (Aula 1.12.A) | FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA (Aula 1.12.A) | SISTEMAS MECÁNICOS                      | FUNDAMENTOS DEL DISEÑO                            |
| 19:45-21:15 | TEORÍA Y ESTÉTICA DEL DISEÑO INDUSTRIAL           | DIBUJO TÉCNICO (Aula 1.12.A) | FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA (Aula 1.12.A) | SISTEMAS MECÁNICOS                      | FUNDAMENTOS DEL DISEÑO                            |

**GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO**

|                       |                     |                       |                     |
|-----------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|
| CURSO: <b>TERCERO</b> | SEMESTRE: <b>1º</b> | GRUPOS: <b>A y B*</b> | AULA: <b>0.30.A</b> |
|-----------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|

| GRUPO A     | LUNES                                | MARTES                        | MIÉRCOLES                            | JUEVES                               | VIERNES                       |
|-------------|--------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|
| 08:00-09:30 | INGLÉS APLICADO AL DISEÑO INDUSTRIAL | METODOLOGÍA DEL DISEÑO        | DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR        | OPTATIVA                             | METODOLOGÍA DEL DISEÑO        |
| 09:30-11:00 | INGLÉS APLICADO AL DISEÑO INDUSTRIAL | METODOLOGÍA DEL DISEÑO        | DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR        |                                      | OPTATIVA                      |
| 11:30-13:00 | OPTATIVA                             | DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR | INGLÉS APLICADO AL DISEÑO INDUSTRIAL | METODOLOGÍA DEL DISEÑO               | DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR |
| 13:00-14:30 | DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR        | OPTATIVA                      | METODOLOGÍA DEL DISEÑO               | INGLÉS APLICADO AL DISEÑO INDUSTRIAL | DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR |

(\*) Grupo B. Sólo para la asignatura Diseño Asistido por Ordenador.

**Asignaturas Optativas – Primer semestre**

|          |   |              |
|----------|---|--------------|
| Optativa | Diseño Gráfico Digital  | Lab 2534.L-1 |
|          | Diseño y Análisis Estructural Asistido  | Aula 1.22.A  |
|          | Reciclaje y Medioambiente   | Aula 1.23.A  |
| Optativa | Seguridad y salud laboral (martes 16:30-18:00, miércoles 15:00-16:30 y viernes 18.15-19:45 y 19:45-21:15) | Aula 1.28.A  |

|                       |                     |                       |                     |
|-----------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|
| CURSO: <b>TERCERO</b> | SEMESTRE: <b>2º</b> | GRUPOS: <b>A y B*</b> | AULA: <b>0.30.A</b> |
|-----------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|

| GRUPO A     | LUNES   | MARTES   | MIÉRCOLES                            | JUEVES   | VIERNES  |
|-------------|---|--|--------------------------------------|--|--|
| 08:00-09:30 | OPTATIVA  | DISEÑO DE COMUNICACIÓN<br>Grupo A, Aula 1.40.A<br>Grupo B, Aula 1.35.A | DESARROLLO HISTÓRICO CULTURALES D.I. | ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZ. PRODUCTO (Aula 0.11.A)                        | PROYECTOS DE DISEÑO  |
| 09:30-11:00 |   | DISEÑO DE COMUNICACIÓN<br>Grupo A, Aula 1.40.A<br>Grupo B, Aula 1.35.A | DESARROLLO HISTÓRICO CULTURALES D.I. | ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZ. PRODUCTO (Aula 0.11.A)                        | PROYECTOS DE DISEÑO  |
| 11:30-13:00 | ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZ. PRODUCTO (Aula 0.11.A) | PROYECTOS DE DISEÑO  | OPTATIVA                             | DISEÑO DE COMUNICACIÓN<br>Grupo A, Aula 1.40.A<br>Grupo B, Aula 1.35.A | DESARROLLO HISTÓRICO CULTURALES D.I.                                   |
| 13:00-14:30 | DESARROLLO HISTÓRICO CULTURALES D.I.            | ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZ. PRODUCTO (Aula 0.11.A)                        | PROYECTOS DE DISEÑO                  | OPTATIVA   | DISEÑO DE COMUNICACIÓN<br>Grupo A, Aula 1.40.A<br>Grupo B, Aula 1.35.A |

(\*) Grupo B. Sólo para la asignatura Diseño de Comunicación.

**Asignaturas Optativas – Segundo semestre**

|          |   |             |
|----------|---|-------------|
| Optativa | Administración de Operaciones                   | Aula 1.28.A |
|          | Modelado y Simulación de Sistemas de Producción | Aula 1.27.A |
|          | Tratamiento de Imágenes y Fotografía Industrial | Aula 1.31.A |

**GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO**

|                      |                     |                 |                     |
|----------------------|---------------------|-----------------|---------------------|
| CURSO: <b>CUARTO</b> | SEMESTRE: <b>1º</b> | GRUPO: <b>A</b> | AULA: <b>1.05.A</b> |
|----------------------|---------------------|-----------------|---------------------|

| GRUPO A     | LUNES                                  | MARTES                   | MIÉRCOLES                              | JUEVES                        | VIERNES                                |
|-------------|--|--------------------------|--|-------------------------------|--|
| 15:00-16:30 | INGENIERÍA ENERGÉTICA Y FLUIDOMECÁNICA | OPTATIVA 1               | OPTATIVA 2                             | DISEÑO ERGONÓMICO Y ECODISEÑO | TECNOLOGÍA DE MATERIALES               |
| 16:30-18:00 | OPTATIVA 1                             | OPTATIVA 2               | DISEÑO ERGONÓMICO Y ECODISEÑO          | TECNOLOGÍA DE MATERIALES      | INGENIERÍA ENERGÉTICA Y FLUIDOMECÁNICA |
| 18:15-19:45 | DISEÑO ERGONÓMICO Y ECODISEÑO          | TECNOLOGÍA DE MATERIALES | INGENIERÍA ENERGÉTICA Y FLUIDOMECÁNICA | OPTATIVA 1                    | OPTATIVA 2                             |
| 19:45-21:15 | DISEÑO ERGONÓMICO Y ECODISEÑO          | TECNOLOGÍA DE MATERIALES | INGENIERÍA ENERGÉTICA Y FLUIDOMECÁNICA | OPTATIVA 1                    | OPTATIVA 2                             |

**Asignaturas Optativas – Primer Semestre**

|            |   |             |
|------------|---|-------------|
| Optativa 1 | Idioma Moderno (alemán)   | Aula 1.23.A |
|            | Idioma Moderno (inglés)   | Aula 1.22.A |
|            | Idioma Moderno (italiano)   | Aula 1.21.A |
|            | Presentación Multimedia del Producto  | Aula 1.05.A |
| Optativa 2 | Proyectos de Diseño Industrial  | Aula 1.05.A |
|            | Técnicas de Iluminación y Domótica (Viernes 08:00-11:00h, martes 11:30-13:00h y miércoles 13:00-14:30h) | Aula 1.29.A |
|            | Idioma Moderno (francés)  | Aula 1.24.A |

|                      |                     |                       |                     |
|----------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|
| CURSO: <b>CUARTO</b> | SEMESTRE: <b>2º</b> | GRUPOS: <b>A y B*</b> | AULA: <b>1.05.A</b> |
|----------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|

| GRUPO A     | LUNES                             | MARTES                            | MIÉRCOLES         | JUEVES                            | VIERNES |
|-------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-------------------|-----------------------------------|---------|
| 15:00-16:30 | METROLOGIA (Grupo B, Aula 1.06.A) | OPTATIVA                          |                   | ENVASE Y EMBALAJE                 |         |
| 16:30-18:00 | OPTATIVA                          |                                   | ENVASE Y EMBALAJE | METROLOGIA (Grupo B, Aula 1.06.A) |         |
| 18:15-19:45 | ENVASE Y EMBALAJE                 | METROLOGIA (Grupo B, Aula 1.06.A) | OPTATIVA          |                                   |         |
| 19:45-21:15 | ENVASE Y EMBALAJE                 | METROLOGIA (Grupo B, Aula 1.06.A) | OPTATIVA          |                                   |         |

(\*) Grupo B. Sólo para la asignatura Metrología.

**Asignaturas Optativas – Segundo Semestre**

|          |                             |             |
|----------|-----------------------------|-------------|
| Optativa | Dibujo y Análisis de Formas | Aula 1.22.A |
|          | Diseño para la Fabricación  | Aula 1.23.A |