

# SOLICITUD DE MATRÍCULA DEL MASTER DE INGENIERÍA INDUSTRIAL

**DNI:**

**APELLIDOS:**

**NOMBRE:**

**TELÉFONO:**

**EMAIL:**

## **TITULACIÓN DE ACCESO: GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA**

(Marcar con una X asignaturas solicitados)

| <b>COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN</b>                 | <b>CREDITOS</b> | <b>Curso</b> | <b>Grupo solicitado</b> | <b>Subgrupo solicitado</b> |
|--|-----------------|--------------|-------------------------|----------------------------|
| AMPLIACIÓN DE FÍSICA                             | 6               | 1º           |                         |                            |
| AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS                        | 6               | 2º           |                         |                            |
| AMPLIACIÓN DE ECUACIONES DIFERENCIALES           | 6               | 2º           |                         |                            |
| AMPLIACIÓN DE MÉTODOS NUMÉRICOS                  | 6               | 3º           |                         |                            |
| ANÁLISIS Y FUNCIONAMIENTO DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS | 9               | 3º           |                         |                            |
| TECNOLOGÍA QUÍMICA                               | 6               | 3º           |                         |                            |
| TECNOLOGÍA ELÉCTRICA                             | 6               | 4º           |                         |                            |
| TERMOTECNIA                                      | 6               | 3º           |                         |                            |
| <b>TOTAL</b>                                     | <b>51</b>       |              |                         |                            |

Los Complementos de Formación se ofertan agrupados con las asignaturas del mismo nombre del Grado en Ingeniería en Tecnología Industrial. Los horarios están disponibles en la página web de la Escuela de Ingeniería de Bilbao a través de la aplicación WebUntis.

## **GRUPO E IDIOMA DE IMPARTICIÓN DE LAS ASIGNATURAS OBLIGATORIAS:**

(Marcar con una X grupo o asignaturas solicitados)

|   |  |
|---|--|
| <b>GRUPO 1</b> castellano/mañana  |  |
| <b>GRUPO 2</b> castellano/mañana  |  |
| <b>GRUPO 31</b> euskeria/mañana   |  |
| <b>GRUPO 61</b> inglés – asignatura (503907)<br>(horario compatible con grupo 2 y grupo 31) |  |

| <b>ASIGNATURAS MASTER</b>                | <b>CREDITOS</b> |
|--|-----------------|
| URBANISMOS Y CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES | 3               |
| CÁLCULO Y DISEÑO DE ESTRUCTURAS          | 3               |
| ANÁLISIS Y DISEÑO DE SISTEMAS ELÉCTRICOS | 4,5             |
| SISTEMAS INTEGRADOS DE FABRICACIÓN       | 3               |
| DISEÑO DE PROCESOS QUÍMICOS              | 3               |
| TECNOLOGÍAS DE CONTROL                   | 3               |
| DISEÑO Y ENSAYO DE MÁQUINAS              | 3               |
| ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS               | 9               |
| FUENTES DE ENERGÍA                       | 3               |
| SISTEMAS ELECTRÓNICOS                    | 4,5             |
| MOTORES E INSTALACIONES TÉRMICAS         | 4,5             |
| INSTALACIONES Y MÁQUINAS DE FLUIDOS      | 4,5             |

**Firma del/a alumno/a**

**Firma del/a tutor/a (no rellenar)**