

## INSTRUCCIONES DE INGRESO

### **Título Especialista Universitario en Proyectos de Analítica Predictiva de Datos para la Industria 4.0.**

#### **1. Presentación de la solicitud de ingreso**

**Plazo de presentación:** hasta el 28 de junio de 2019.

**A través de la Universidad:**

**Lugar de presentación:**

Las solicitudes de ingreso deberán ser entregadas a la Secretaría de la Escuela Universitaria de Ingeniería del IMH, enviadas por correo postal o remitidas vía email.

**Si optara por entregarla personalmente** el horario de la secretaría es el siguiente:

Lunes a viernes: De 8:30 a 17:00 hrs

**Correo postal:**

Instituto de Máquina Herramienta - Escuela Universitaria de Ingeniería Dual  
Azkue auzoa, 1 - 20870 Elgoibar (Gipuzkoa)

**Email:** ingeniaritza.ehu@imh.eus

**A través de la UPV/GAUR :** <https://gestion-alumnos.ehu.es/pls/entrada/accw0600.htm>

#### **2. Tramitación de solicitud**

Deberá presentar el impreso cumplimentado junto con la documentación que a continuación se detalla:

- Ficha de inscripción.
- Fotocopia del DNI, pasaporte para extranjeros o cédula de identidad para ciudadanos de países miembros de la UE.
- CV
- Justificante de pago de: anticipo como reserva de plaza 50 €  
Cta de abono: KUTXABANK, nº cta/cte.: ES73 2095.5214.98.1061494034

#### **3. Tramitación de solicitud**

Todos los candidatos recibirán la resolución de su solicitud a través de una llamada de teléfono o email.

## INSTRUCCIONES DE MATRÍCULA

### Título propio Especialista Universitario en Proyectos de Analítica Predictiva de Datos para la Industria 4.0.

Si ha sido modificado alguno de los datos personales aportados en la solicitud de ingreso o si ha observado alguna incorrección en la Carta de Admisión, deberá comunicarlo a la Secretaría del centro para que pueda ser rectificada. Así mismo deberá comunicar cualquier cambio realizado a lo largo del curso. Toda certificación académica y el título que obtenga tras la finalización de los estudios serán expedidos con el nombre y apellidos con los que quedará matriculado.

#### 1. Plazo de matrícula

La matrícula debe formalizarse en el plazo adjudicado en la Carta de Admisión. Si no pudiera realizarla en el plazo determinado deberá contactar con la Secretaría del centro y notificarlo. En caso contrario se entenderá que renuncia a la plaza.

**Plazo de presentación:** hasta el 24 de julio de 2019.

#### 2. Lugar de matrícula

Los impresos de matrícula, acompañados de la documentación requerida, se podrán enviar por correo postal a la Secretaría del centro, presentarlas en la misma en el siguiente horario:

- Lunes a jueves: De 08:30 a 17:00
- Viernes: De 08:30 – 14:30

#### Correo postal:

Instituto de Máquina Herramienta - Escuela Universitaria de Ingeniería Dual  
Azkue auzoa, 1 - 20870 Elgoibar (Gipuzkoa)

#### Email:

ingeniaritza.ehu@imh.eus

#### 3. Documentación a presentar

3.1 Impreso de matrícula

3.2 Orden de domiciliación de Adeudo Directo (SEPA)

3.3 DNI en vigor (Pasaporte en caso de extranjero)

3.4 Título de acceso o resguardo de haberlo solicitado. Fotocopia compulsada o fotocopia y original para su cotejo.

## CONDICIONES ECONÓMICAS

### Título propio Especialista Universitario en Proyectos de Analítica Predictiva de Datos para la Industria 4.0.

#### 1. Información económica

Importe total del curso: 4.050€. Se formalizará en dos pagos: 60% en noviembre 2019 y 40% en febrero de 2020.

#### 2. Seguro Escolar

- El seguro escolar es obligatorio para todos los estudiantes que cursan estudios oficiales, excepto si han cumplido 28 años antes del 1 de septiembre del presente año. La cuota anual del seguro obligatorio es de 1,12 euros.
- Seguro EHU ikasle. Es obligatorio para todo el alumnado y se realiza en el momento de cumplimentar la matrícula. Tiene un coste de 30€.

#### 3. Efectos económicos de la anulación de matrícula

Las solicitudes de anulación de matrícula que se presenten dentro del plazo de matrícula están exentas de abono pero no supondrá la recuperación del importe pagado en concepto de reserva de plaza.

Las solicitudes de anulación de matrícula que se presenten transcurrido el plazo de matrícula no supondrá la recuperación del importe abonado hasta la fecha y tampoco quedará exento del pago de las mensualidades restantes.

#### 4. Recursos necesarios

**El alumnado deberá traer su propio ordenador portátil a las clases presenciales.**

##### **Características hardware ordenadores personales alumno**

Los ordenadores personales deberán ser capaces de ejecutar las máquinas virtuales, por lo que deben estar preparados para SO de 64 bits y sus características hardware deberán superar los 8GB de RAM y procesadores i5 o superiores. Y además disponer de espacio en disco suficiente, un mínimo de 25 GB.

##### **Características software ordenadores personales alumno**

Los ordenadores personales deberán ser capaces de trabajar en SO NIX, luego deberán de tener instalado un sistema operativo de esta familia (Ubuntu, Centos ...) o bien ser capaces de generar este entorno mediante máquinas

“De conformidad con lo establecido en el artículo 5 de la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de Protección de Datos de Carácter Personal, les informamos que los datos de este formulario pasarán a formar parte de un registro informático de la Escuela Universitaria de Ingeniería Dual del IMH.

## MATRÍCULA

### Especialista Universitario en Proyectos de Analítica Predictiva de Datos para la Industria 4.0.

CURSO ACADÉMICO 20\_\_ / 20\_\_

Nº D.N.I./ PASAPORTE/ CEDULA IDENTIDAD	APELLIDO PRIMERO	APELLIDO SEGUNDO	NOMBRE
FECHA DE NACIMIENTO			

#### DATOS PERSONALES DEL ALUMNO/A

CALLE	NUMERO, PISO	LOCALIDAD	CODIGO POSTAL
TELÉFONO FIJO	TELÉFONO MOVIL	E-MAIL	

#### DATOS ACADÉMICOS

TITULACIÓN CON LA QUE ACCEDE	UNIVERSIDAD EN LA QUE OBTUVO LA TITULACIÓN

#### OTROS DATOS ACADÉMICOS:

- 1.....
- 2.....
- 3.....
- 4.....
- 5.....
- 6.....

#### DOCUMENTOS QUE SE ADJUNTAN A LA PRESENTE SOLICITUD:

- 1.....
- 2.....
- 3.....
- 4.....
- 5.....
- 6.....

“De conformidad con lo establecido en el artículo 5 de la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de Protección de Datos de Carácter Personal, les informamos que los datos de este formulario pasarán a formar parte de un registro informático de la Escuela Universitaria de Ingeniería Dual del IMH.