

MANUAL DE AYUDA EN LA MATRÍCULA

GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍA DE TELECOMUNICACIÓN

Estudiantado de Nuevo Ingreso Curso 25/26

V1.1
Junio 2025

1	<i>¿Para qué es este documento?</i>	2
2	<i>¿Cómo realizo la Matrícula en el aplicativo?</i>	3
2.1	Rellenar datos personales y económicos	3
2.2	Selección de asignaturas para la matrícula	5
	2.2.1. MATRÍCULA EN GRUPOS DE CASTELLANO	5
	2.2.2. MATRÍCULA EN GRUPOS DE EUSKERA	10

1 ¿PARA QUÉ ES ESTE DOCUMENTO?

Este documento te orientará en el proceso de tu primera matrícula en el Grado en Ingeniería en Tecnologías de Telecomunicación

Antes de empezar nos gustaría trasladarte que el Grado en Ingeniería en Tecnologías de Telecomunicación está en proceso de ser renovado a una nueva versión el curso siguiente, que no sólo mantendrá todos los itinerarios y oportunidades del actual, sino que además mejorará la distribución de las asignaturas e integrará prácticas y contenidos de las últimas tecnologías en el ámbito de las telecomunicaciones.

Este nuevo grado comenzará a impartirse el curso 26/27, esto es, en tu segundo año. Para que este cambio no te afecte, hemos diseñado un primer curso personalizado que te permitirá saltar del grado actual a la nueva versión de forma directa y enlazarlo directamente con el segundo curso del próximo año.

Así, las asignaturas de las que deberás matricularte en tu primer año en el Grado en Ingeniería en Tecnologías de Telecomunicación son:

Asignatura a Matricularse	Curso
Calculo I	1
Álgebra	1
Física	1
Análisis de Circuitos	1
Dispositivos y Circuitos Electrónicos	1
Cálculo II	1
Economía	1
Fundamentos de Programación	2
Arquitectura de Redes y Servicios de Telecomunicación	2

Aunque las dos últimas asignaturas se indica que son de segundo curso y por la tarde, se impartirán integradas en el horario de primer curso específicamente para el nuevo alumando. Todas las asignaturas de la tabla se han diseñado para que tengan un horario compatible y de mañana (aunque en el aplicativo no se pueda modificar que las asignaturas de segundo aparezcan como si fueran de tarde).

Podéis consultar el horario a través de WebUntis eligiendo el curso 2025-26 y el grupo GTELEX101:

<https://hektor.webuntis.com/WebUntis/?school=EHU#/basic/timetablePublic>

2 ¿CÓMO REALIZO LA MATRÍCULA EN EL APlicativo?

2.1 RELLENAR DATOS PERSONALES Y ECONÓMICOS

Una vez dispongas el acceso al aplicativo para realizar la matrícula, al acceder al mismo se solicitará comprobar tus datos personales.

Expediente		Teléfono de ayuda: 94 601 22 22		Consulta créditos
APELIDO1208831APELIDO2,NOMBRE		Grado en Ingeniería en Tecnología de Telecomunicación		2025/26
Estos son tus datos, si deseas modificar alguno de ellos por favor pasa por la secretaría del centro				
Datos Personales				
Tipo documento	DNI		Nº documento	16105996Q
1er apellido	APELIDO1208831		2do apellido	APELLIDO2
Nombre	NOMBRE		Fecha nacimiento	18/03/2006
Sexo	Hombre		Discapacidad	No
País nacimiento	España		Nacionalidad	española
Provincia	Bizkaia		Municipio	Berango
Dirección				
Tipo vía	Calle	Nombre vía	Barrio de abajo	
Nº Portal	53	Piso	Letra	Escalera
País	España	Teléfono	678989898	C.P. 48640
Provincia	Bizkaia	Municipio	Berango	
Datos Bancarios				
Titular				
Tipo documento		Nº documento		
1er apellido		2do apellido		
Nombre				
Cuenta				
Cuenta IBAN				
Continuar				

Tras presionar “Continuar” el sistema te permitirá introducir tus datos de contacto (teléfono y mail). También deberás leer y aceptar lo relativo al tratamiento de datos.

Expediente		Grado en Ingeniería en Tecnología de Telecomunicación		2025/26
APELIDO1246199 Octopus, Olagarro				
Actualiza tus datos personales				
Teléfono 1	111111111	Teléfono 2	222222222	
E-mail personal	1246199@prueba.com			
<small>De acuerdo con lo dispuesto en el art. 13 del Reglamento UE 2016/679, del Parlamento Europeo y del Consejo, de 27 de abril, relativo a la protección de las personas físicas en lo que respecta al tratamiento de datos personales y a la libre circulación de estos datos, le informamos que sus datos pasan a formar parte de un fichero responsabilidad de la UPV/EHU. La finalidad del tratamiento es gestionar los procesos de Matriculación en los estudios de Grado de la Universidad, así como los expedientes, junto a las actuaciones administrativas y académicas inherentes y derivadas de ellos, incluida la expedición de los correspondientes títulos oficiales. Los datos objeto de tratamiento estrictamente necesarios para tal fin, se podrán ceder a otras entidades colaboradoras, para el cobro de las tasas académicas correspondientes; al departamento de Gobierno Vasco y al ministerio competente en materia de educación superior; a las agencias de acreditación externas; al Servicio Vasco de Salud para la realización de pruebas y otros procedimientos para la gestión y ejecución de servicios. El tratamiento de los datos de carácter personal es necesario para la prestación de una misión realizada en interés público o en ejercicio de poderes públicos conferidos a la UPV/EHU, así como para el cumplimiento de obligaciones legales aplicables a la UPV/EHU para la prestación del servicio público de la educación superior en los estudios de Grado en los cuales va a formalizar su matrícula de conformidad con lo establecido en la LOU y en la Ley del Sistema Universitario Vasco y para la expedición de títulos oficiales. Por ello, la persona titular de los datos de carácter personal está obligada a facilitarlos. Respecto del tratamiento tiene usted derecho a acceder, rectificar y suprimir los datos de carácter personal de los que es titular, así como otros derechos, tal como se explica en la información adicional en el siguiente enlace:http://www.ehu.eus/babestu</small>				
<input checked="" type="radio"/> Acepto				
<input type="radio"/> No acepto				
Volver		Continuar		

Tras presionar “Continuar”, el sistema te solicitará una serie de datos estadísticos.

Expediente

APELLIDO1246199 Octopus, Olagarro Grado en Ingeniería en Tecnología de Telecomunicación 2025/26

Actualiza tus datos estadísticos

Ocupación del alumno / de la alumna

Tipo: Duración en curso anterior:

Ocupación

Padre / Madre 1: Madre / Padre 2:

Nivel de estudios del/la padre/madre 1 Nivel de estudios del/la madre/padre 2

04. Estudios secundarios 05. Estudios superiores

Discapacidad

¿Posees algún tipo de discapacidad? Sí No

Continuar

Tras presionar “Continuar”, el sistema te preguntará sobre situaciones que dan lugar a exenciones en la matrícula.

Expediente

APELLIDO1246199 Octopus, Olagarro Grado en Ingeniería en Tecnología de Telecomunicación 2025/26

Únicamente para el estudiantado residente en la CAV. Si tienes otro tipo de exención, deberás justificarlo al final del proceso de matrícula o en la secretaría de tu centro.

Exenciones y descuentos a aplicar

En caso de cumplir ambas condiciones, marque la más favorable.

Ninguno
 Familia Numerosa
 Discapacidad del o de la estudiante mayor o igual al 33%

Recuerda que el o la estudiante debe firmar el impreso de autorización expresa antes de interesar

Continuar

Finalmente, tras presionar “Continuar” te solicitarán los datos económicos para el pago de la matrícula.

2.2 SELECCIÓN DE ASIGNATURAS PARA LA MATRÍCULA

Antes de poder seleccionar las asignaturas en las que te matricularás, el sistema te solicitará el idioma en el que quieras estudiar el Grado: Castellano o Euskera.

En el apartado 2.2.1. se analizará el caso de los grupos en Castellano y en el apartado 2.2.2. para ver lo relativo a los grupos de Euskera).

2.2.1. MATRÍCULA EN GRUPOS DE CASTELLANO

Tras seleccionar Castellano pulsa “Continuar”.

Tras dar este paso te encontrarás en la pantalla para seleccionar las asignaturas. Verás que aparecen los 4 cursos en la zona central.

Para tu primera matrícula y excepcionalmente para este año lectivo de adaptación al nuevo Plan de Estudios has de escoger el siguiente conjunto de asignaturas.

Asignatura a matricularse	Curso
Calculo I	1
Álgebra	1
Física	1
Análisis de Circuitos	1
Dispositivos y Circuitos Electrónicos	1

Cálculo II	1
Economía	1
Fundamentos de Programación	2
Arquitectura de Redes y Servicios de Telecomunicación	2

Debemos realizar los siguientes pasos:

- 1- Seleccionar el primer curso con el ratón: **Posiciona el ratón sobre el texto “1er curso” hasta que se ponga azul y haz click.** Se abrirá a la derecha un nuevo panel con la selección de grupo.

The screenshot shows the university's online registration interface. On the left, there is a sidebar with a navigation menu and a 'Mostrar asignaturas' button. In the center, there is a grid for selecting courses. The '1er curso' option is highlighted with a blue cursor. To the right, a separate panel titled 'Grupos: 1er curso' shows two options: '01 (Castellano, Mañana)' and '02 (Castellano, Mañana)', with the first one checked.

- 2- **Seleccionar el grupo 01 (Castellano, Mañana), haciendo click sobre el cuadrado.**

The screenshot shows the same interface after step 2. The '01 (Castellano, Mañana)' checkbox is now checked and highlighted with a red rectangle, indicating it has been selected.

- 3- Seleccionar el segundo curso con el ratón: **Posiciona el ratón sobre el texto “2º curso” hasta que se ponga azul y haz click.** Se abrirá a la derecha un nuevo panel con la selección de grupo.

The screenshot shows the same interface after step 3. The '2º curso' checkbox is now checked and highlighted with a blue cursor, indicating it has been selected. A new group selection panel for '2º curso' is visible on the right, showing the single selected group '16 (Castellano, Tarde)'.

- 4- **Seleccionar el grupo 16 (Castellano, Tarde), haciendo click sobre el cuadrado. No te preocupes si pone que es de tarde, dado que los**

horarios han sido modificados para las asignaturas que te indicaremos y serán de mañana.

Puedes comprobarlo en WebUntis seleccionando el curso 2025-26 y el grupo GTELEX101

<https://hektor.webuntis.com/WebUntis/?school=EHU#/basic/timetablePublic>

The screenshot shows the 'Expediente' section of the WebUntis platform. On the left, there's a sidebar with categories like 'Asignaturas y reconocimientos' (Basicas / Obligatorias, Optativas, Reconocimientos y aportaciones, Sin docencia, Curso Puente) and 'Asignaturas seleccionadas'. In the center, under 'Cursos', there's a grid for '1er curso', '2º curso', '3er curso', and '4º curso'. The '2º curso' row has a checked checkbox. To the right, under 'Grupos: 2º curso', the group '16 (Castellano, Tarde)' is highlighted with a red border. At the bottom, there's a yellow button labeled 'Mostrar asignaturas'.

- 5- Una vez seleccionados los dos cursos, **pulsar "Mostrar Asignaturas" en el panel central**. El sistema nos mostrará todas las asignaturas de primer y segundo curso ya seleccionadas.

The screenshot shows the 'Expediente' section of the WebUntis platform. On the left, there's a sidebar with categories like 'Asignaturas y reconocimientos' (Basicas / Obligatorias, Optativas, Reconocimientos y aportaciones, Sin docencia, Curso Puente) and 'Asignaturas seleccionadas'. In the center, under 'Básicas / Obligatorias', there's a table listing various subjects with checkboxes. Most checkboxes are checked. The table includes columns for 'Asignatura', 'Clase', 'Curso', 'Duración', 'Grupo', and 'Créditos'. The 'Grupo' column shows '16 Castellano-Tarde' for most subjects. At the bottom, there's a yellow button labeled 'Mostrar asignaturas'.

Asignatura	Clase	Curso	Duración	Grupo	Créditos
Estadística	D	1	C	01 Castellano-Mañana	6,00
Algebra	D	1	C	01 Castellano-Mañana	6,00
Economía	D	1	C	01 Castellano-Mañana	6,00
Física	D	1	C	01 Castellano-Mañana	6,00
Cálculo I	D	1	C	01 Castellano-Mañana	6,00
Cálculo II	D	1	C	01 Castellano-Mañana	6,00
Electrónica Básica	D	1	C	01 Castellano-Mañana	6,00
Dispositivos y Circuitos Electrónicos	D	1	C	01 Castellano-Mañana	6,00
Tratamiento de Señales	D	1	C	01 Castellano-Mañana	6,00
Análisis de Circuitos	D	1	C	01 Castellano-Mañana	6,00
Ampliación de Matemáticas	O	2	C	16 Castellano-Tarde	7,50
Ampliación de Física	O	2	C	16 Castellano-Tarde	7,50
Electrónica Digital	O	2	C	16 Castellano-Tarde	7,50
Arquitectura de Redes y Servicios de Telecommunicación	O	2	A	16 Castellano-Tarde	9,00
Teoría de la Comunicación	O	2	C	16 Castellano-Tarde	7,50
Programación en Entornos Distribuidos	O	2	C	16 Castellano-Tarde	6,00
Campos Electromagnéticos	O	2	C	16 Castellano-Tarde	6,00
Fundamentos de Programación	O	2	C	16 Castellano-Tarde	9,00

- 6- Sin embargo, sólo te has de matricular de 60 créditos, y las asignaturas anteriormente citadas. Para ello, deja sólo seleccionadas las siguientes asignaturas.

Asignatura a matricularse	Curso	Duración	Grupo	Créditos
Calculo I	1	Cuatrimestral	01 Castellano-Mañana	6
Álgebra	1	Cuatrimestral	01 Castellano-Mañana	6
Física	1	Cuatrimestral	01 Castellano-Mañana	6
Análisis de Circuitos	1	Cuatrimestral	01 Castellano-Mañana	6
Dispositivos y Circuitos Electrónicos	1	Cuatrimestral	01 Castellano-Mañana	6
Cálculo II	1	Cuatrimestral	01 Castellano-Mañana	6
Economía	1	Cuatrimestral	01 Castellano-Mañana	6
Fundamentos de Programación	2	Anual	16B Castellano-Tarde	9
Arquitectura de Redes y Servicios de Telecomunicación	2	Anual	16B Castellano-Tarde	9
Total créditos				60

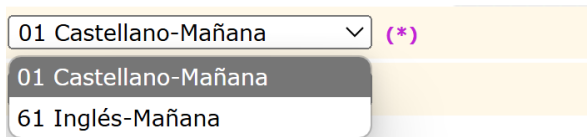
En tu pantalla deberás lograr ver la siguiente matrícula.

Asignatura	Clase	Curso	Duración	Grupo	Créditos
<input type="checkbox"/> Estadística	D	1	C	01 Castellano-Mañana	6,00
<input checked="" type="checkbox"/> Álgebra	D	1	C	01 Castellano-Mañana	6,00
<input checked="" type="checkbox"/> Economía	D	1	C	01 Castellano-Mañana	6,00
<input checked="" type="checkbox"/> Física	D	1	C	01 Castellano-Mañana	6,00
<input checked="" type="checkbox"/> Cálculo I	D	1	C	01 Castellano-Mañana	6,00
<input checked="" type="checkbox"/> Cálculo II	D	1	C	01 Castellano-Mañana	6,00
<input type="checkbox"/> Electrónica Básica	D	1	C	01 Castellano-Mañana	6,00
<input checked="" type="checkbox"/> Dispositivos y Circuitos Electrónicos	D	1	C	01 Castellano-Mañana	6,00
<input type="checkbox"/> Tratamiento de Señales	D	1	C	01 Castellano-Mañana	6,00
<input checked="" type="checkbox"/> Análisis de Circuitos	D	1	C	01 Castellano-Mañana	6,00
<input type="checkbox"/> Ampliación de Matemáticas	O	2	C	16 Castellano-Tarde	7,50
<input type="checkbox"/> Ampliación de Física	O	2	C	16 Castellano-Tarde	7,50
<input type="checkbox"/> Electrónica Digital	O	2	C	16 Castellano-Tarde	7,50
<input checked="" type="checkbox"/> Arquitectura de Redes y Servicios de Telecomunicación	O	2	A	16B Castellano-Tarde	9,00
<input type="checkbox"/> Teoría de la Comunicación	O	2	C	16 Castellano-Tarde	7,50
<input type="checkbox"/> Programación en Entornos Distribuidos	O	2	C	16 Castellano-Tarde	6,00
<input type="checkbox"/> Campos Electromagnéticos	O	2	C	16 Castellano-Tarde	6,00
<input checked="" type="checkbox"/> Fundamentos de Programación	D	2	C	16B Castellano-Tarde	9,00

7- Asegúrate que en las asignaturas “Fundamentos de Programación” y “Arquitectura de Redes y Servicios de Telecomunicación” seleccionas el grupo “**16B Castellano-Tarde**” en el desplegable, que a pesar de su nombre, es un grupo especial que se impartirá de mañana y es compatible con el resto de las asignaturas.

<input checked="" type="checkbox"/> Arquitectura de Redes y Servicios de Telecomunicación	0	2	A	16B Castellano-Tarde	9,00
<input type="checkbox"/> Teoría de la Comunicación	0	2	C	16A Castellano-Tarde 16B Castellano-Tarde	7,50
<input type="checkbox"/> Programación en Entornos Distribuidos	0	2	C	16 Castellano-Tarde	6,00
<input type="checkbox"/> Campos Electromagnéticos	0	2	C	16 Castellano-Tarde	6,00
<input checked="" type="checkbox"/> Fundamentos de Programación	D	2	C	16B Castellano-Tarde 16A Castellano-Tarde 16B Castellano-Tarde	9,00

1- La asignatura Dispositivos y Circuitos electrónicos (que tiene un **(*)** en la columna de grupo) se oferta en Castellano y en Inglés. Es necesario que escojas el grupo que deseas del desplegable.



Pulsando “Finalizar Selección” entrarás en la fase final del aplicativo donde podrás revisar y finalizar la matrícula.

2.2.2. MATRÍCULA EN GRUPOS DE EUSKERA

. En este apartado se analizará el caso de los grupos en EUSKERA (El apartado anterior analiza los grupos en Castellano). Tras seleccionarlo pulsa “Continuar”.

The screenshot shows the 'Expediente' section of the matrícula system. At the top, it displays the student's last name ('APELIDO1246199 Octopus, Olagarro'), degree ('Grado en Ingeniería en Tecnología de Telecomunicación'), and year ('2025/26'). Below this, a section titled 'Selección idioma en el que deseas estudiar' asks 'Idioma de impartición:' with options for 'Castellano' (radio button) and 'Euskera' (radio button, selected). A yellow 'Continuar' button is at the bottom right.

Tras dar este paso te encontrarás en la pantalla para seleccionar las asignaturas. Verás que aparecen los 4 cursos en la zona central.

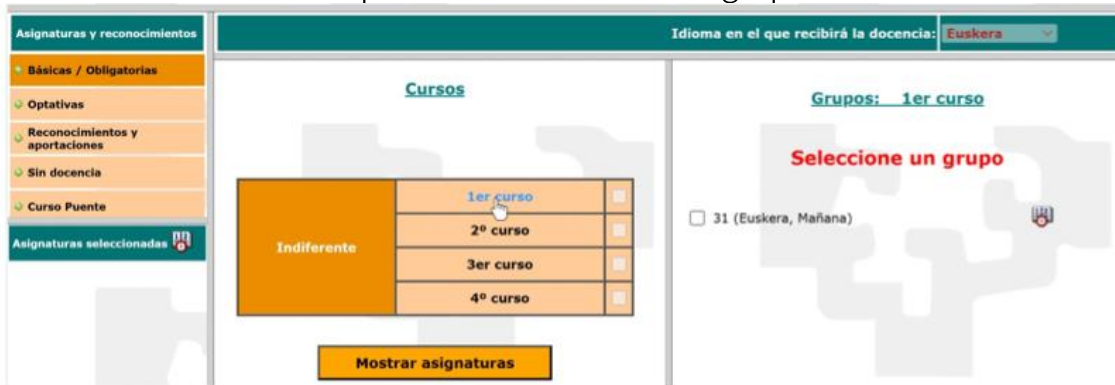
The screenshot shows the course selection interface. On the left, a sidebar lists subject categories: 'Básicas / Obligatorias', 'Optativas', 'Reconocimientos y aportaciones', 'Sin docencia', 'Curso Puente', and 'signaturas seleccionadas'. The main area is titled 'Cursos' and contains a table with four rows labeled '1er curso', '2º curso', '3er curso', and '4º curso'. To the left of the table, a large orange box contains the text 'Indiferente' and the instruction 'Pulse sobre el curso'. A yellow 'Mostrar asignaturas' button is at the bottom. A dropdown menu 'Idioma en el que recibirá la docencia:' is set to 'Euskera'.

Para tu primera matrícula y excepcionalmente para este año lectivo de adaptación al nuevo Plan de Estudios en el grado has de escoger el siguiente conjunto de asignaturas.

Asignatura a matricularse	Curso
Cálculo I	1
Álgebra	1
Física	1
Análisis de Circuitos	1
Dispositivos y Circuitos Electrónicos	1
Cálculo II	1
Economía	1
Fundamentos de Programación	2
Arquitectura de Redes y Servicios de Telecomunicación	2

Para formalizar la matrícula debemos realizar los siguientes pasos:

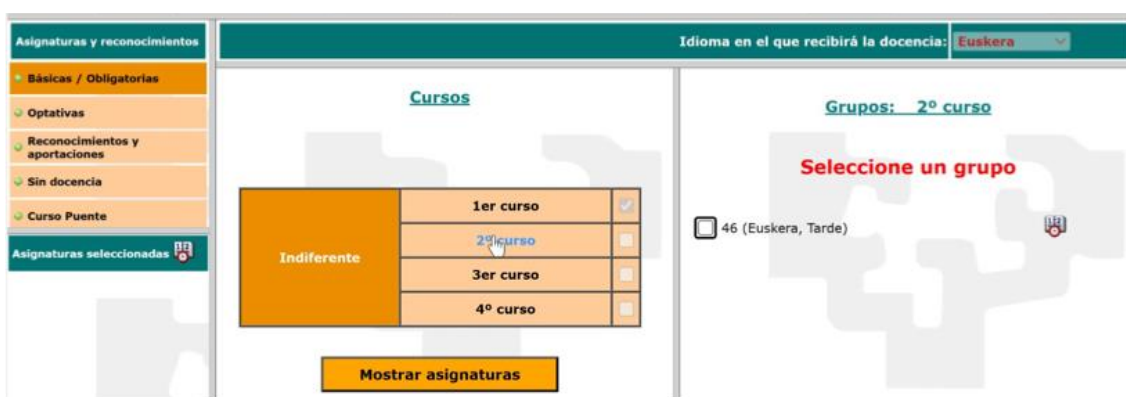
- 2- Seleccionar el primer curso con el ratón: **Posiciona el ratón sobre el texto “1er curso” hasta que se ponga azul y haz click.** Se abrirá a la derecha un nuevo panel con la selección de grupo.



- 3- **Seleccionar el Grupo 31 (Euskera, Mañana), haciendo click sobre el cuadrado.**



- 4- Seleccionar el segundo curso con el ratón: **Posiciona el ratón sobre el texto “2º curso” hasta que se ponga azul y haz click.** Se abrirá a la derecha un nuevo panel con la selección de grupo.



- 5- **Seleccionar el grupo 46 (Euskera, Tarde), haciendo click sobre el cuadrado. No te preocupes si pone que es de tarde, dado que los**

horarios han sido modificados para las asignaturas que te indicaremos y serán de mañana.

Puedes comprobarlo en WebUntis seleccionando el curso 2025-26 y el grupo GTELEX131.

<https://hektor.webuntis.com/WebUntis/?school=EHU#/basic/timetablePublic>

- 6- Una vez seleccionados los dos cursos, **pulsar "Mostrar Asignaturas" en el panel central**. El sistema nos mostrará todas las asignaturas de primer y segundo curso ya seleccionadas.

Expediente						
APELLIDO1246199 Octopus, Olegario		Grado en Ingeniería en Tecnología de Telecomunicación			2025/26	
Asignaturas y reconocimientos		Idioma en el que recibirá la docencia: Euskera				
(*) => Algunas asignaturas se imparten en un idioma extranjero, debes seleccionar en qué idioma deseas realizar la matrícula. (**) => Asignaturas con posibilidad de elegir idioma (B=Básicas Gr=Obligatoria P=Optativa T=Título fin de grado)						
Asignatura	Clase	Curso	Duración	Grupo	Créditos	
<input checked="" type="checkbox"/> Estadística	D	1	C	31 Euskera-Matana	6,00	
<input checked="" type="checkbox"/> Álgebra	D	1	C	31 Euskera-Matana	6,00	
<input checked="" type="checkbox"/> Economía	D	1	C	31 Euskera-Matana	6,00	
<input checked="" type="checkbox"/> Física	D	1	C	31 Euskera-Matana	6,00	
<input checked="" type="checkbox"/> Cálculo I	D	1	C	31 Euskera-Matana	6,00	
<input checked="" type="checkbox"/> Cálculo II	D	1	C	31 Euskera-Matana	6,00	
<input checked="" type="checkbox"/> Electrónica Básica	D	1	C	31 Euskera-Matana	6,00	
<input checked="" type="checkbox"/> Dispositivos y Circuitos Electrónicos	D	1	C	31 Euskera-Matana	6,00	
<input checked="" type="checkbox"/> Tratamiento de Señales	D	1	C	31 Euskera-Matana	6,00	
<input checked="" type="checkbox"/> Análisis de Circuitos	D	1	C	31 Euskera-Matana	6,00	
<input checked="" type="checkbox"/> Ampliación de Matemáticas	D	2	C	46 Euskera-Tarde	7,50	
<input checked="" type="checkbox"/> Ampliación de Física	D	2	C	46 Euskera-Tarde	7,50	
<input checked="" type="checkbox"/> Electrónica Digital	D	2	C	46 Euskera-Tarde	7,50	
<input checked="" type="checkbox"/> Arquitectura de Redes y Servicios de Telecomunicación	D	2	A	46 Euskera-Tarde	9,00	
<input checked="" type="checkbox"/> Teoría de la Comunicación	D	2	C	46 Euskera-Tarde	7,50	
<input checked="" type="checkbox"/> Programación en Entornos Distribuidos	D	2	C	46 Euskera-Tarde	6,00	
<input checked="" type="checkbox"/> Campos Electromagnéticos	D	2	C	46 Euskera-Tarde	6,00	
<input checked="" type="checkbox"/> Fundamentos de Programación	D	2	C	46 Euskera-Tarde	9,00	

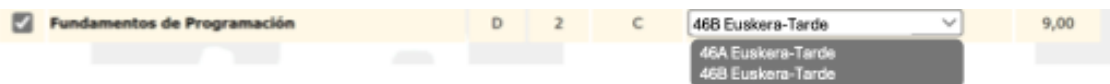
7- Sin embargo, sólo te has de matricular de 60 créditos, y las asignaturas anteriormente citadas. Para ello, deja sólo seleccionadas las siguientes asignaturas.

Asignatura a matricularse	Curso	Duración	Grupo	Créditos
Calculo I	1	Cuatrimestral	31 Euskera-Mañana	6
Álgebra	1	Cuatrimestral	31 Euskera-Mañana	6
Física	1	Cuatrimestral	31 Euskera-Mañana	6
Análisis de Circuitos	1	Cuatrimestral	31 Euskera-Mañana	6
Dispositivos y Circuitos Electrónicos	1	Cuatrimestral	31 Euskera-Mañana	6
Cálculo II	1	Cuatrimestral	31 Euskera-Mañana	6
Economía	1	Cuatrimestral	31 Euskera-Mañana	6
Fundamentos de Programación	2	Anual	46B Euskera-Tarde	9
Arquitectura de Redes y Servicios de Telecomunicación	2	Anual	46B Euskera -Tarde	9
Total créditos				60

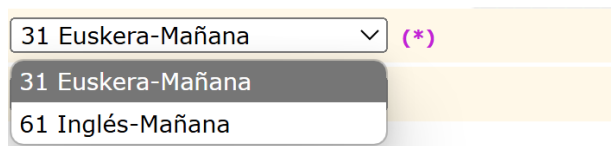
En tu pantalla deberás lograr ver la siguiente matrícula.

Asignatura	Clase	Curso	Duración	Grupo	Créditos
<input type="checkbox"/> Estadística	D	1	C	31 Euskera-Mañana	6,00
<input checked="" type="checkbox"/> Álgebra	D	1	C	31 Euskera-Mañana	6,00
<input checked="" type="checkbox"/> Economía	D	1	C	31 Euskera-Mañana	6,00
<input checked="" type="checkbox"/> Física	D	1	C	31 Euskera-Mañana	6,00
<input checked="" type="checkbox"/> Cálculo I	D	1	C	31 Euskera-Mañana	6,00
<input checked="" type="checkbox"/> Cálculo II	D	1	C	31 Euskera-Mañana	6,00
<input type="checkbox"/> Electrónica Básica	D	1	C	31 Euskera-Mañana	6,00
<input checked="" type="checkbox"/> Dispositivos y Circuitos Electrónicos	D	1	C	31 Euskera-Mañana	6,00
<input type="checkbox"/> Tratamiento de Señales	D	1	C	31 Euskera-Mañana	6,00
<input checked="" type="checkbox"/> Análisis de Circuitos	D	1	C	31 Euskera-Mañana	6,00
<input type="checkbox"/> Ampliación de Matemáticas	O	2	C	46 Euskera-Tarde	7,50
<input type="checkbox"/> Ampliación de Física	O	2	C	46 Euskera-Tarde	7,50
<input type="checkbox"/> Electrónica Digital	O	2	C	46 Euskera-Tarde	7,50
<input checked="" type="checkbox"/> Arquitectura de Redes y Servicios de Telecomunicación	O	2	A	46B Euskera- Tarde	9,00
<input type="checkbox"/> Teoría de la Comunicación	O	2	C	46 Euskera-Tarde	7,50
<input type="checkbox"/> Programación en Entornos Distribuidos	O	2	C	46 Euskera-Tarde	6,00
<input type="checkbox"/> Campos Electromagnéticos	O	2	C	46 Euskera-Tarde	6,00
<input checked="" type="checkbox"/> Fundamentos de Programación	D	2	C	46B Euskera- Tarde	9,00

- 8- **Asegúrate que en las asignaturas “Fundamentos de Programación” y “Arquitectura de Redes y Servicios de Telecomunicación” seleccionas el grupo “46B Euskera-Tarde” en el desplegable, que a pesar de su nombre, es un grupo especial que se impartirá de mañana y es compatible con el resto de las asignaturas.**



- 9- La asignatura Dispositivos y Circuitos electrónicos (que tiene un (*) en la columna de grupo) se oferta en Euskera y en Inglés. Es necesario que escojas el grupo que deseas del desplegable.



Pulsando “Finalizar Selección” entrarás en la fase final del aplicativo donde podrás revisar y finalizar la matrícula.