

PLANES DE TRANSCRIPCIÓN DE CRÉDITOS Y PLANTILLAS DE CONVALIDACIÓN

Subdirección de Relaciones Externas

Índice

- Registrarse en la aplicación
- Creación de un PTC
- Introducción de las asignaturas
- Plan de transcripción
- Documentación
- Enviar PTC
- Creación de una plantilla de convalidación
- Paso de notas

Registrarse en la aplicación

Para acceder a la aplicación de los Planes de Transcripción de Créditos (PTC) debemos ir al apartado “Internacional >> Estudiantes salientes Grado” en la página web de la ETSIT y a continuación hacer click en >> Grado

Doble titulación

La ETSIT tiene acuerdos bilaterales con países como Alemania, EEUU, Colombia, Italia, Francia, etc.



Gestión del reconocimiento académico

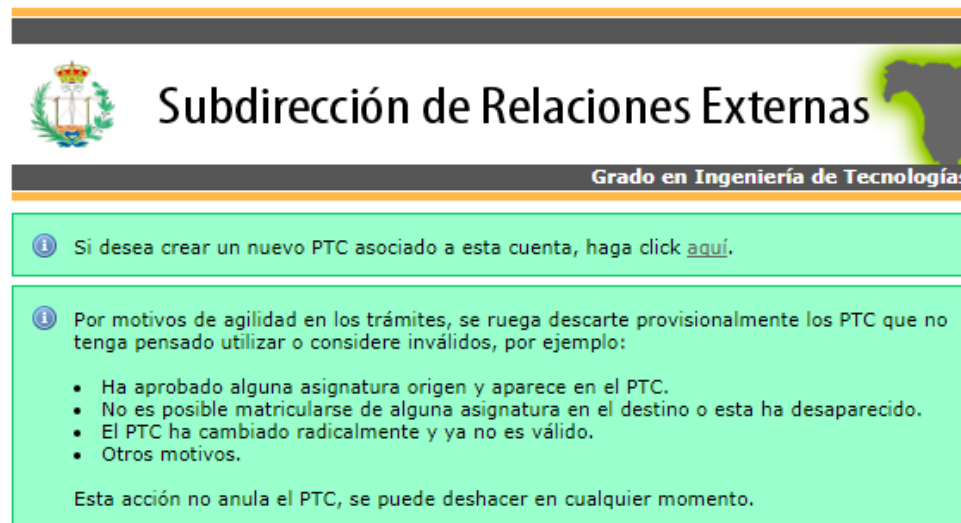
>>> Generación de PTC (Plan de Transcripción de Créditos), empleados para preparar el reconocimiento de la estancia:


>> Master



Una vez en la página de login, ya podemos registrarnos con nuestro usuario UPV (sin incluir “@teleco.upv.es”) y nos llegará al correo electrónico nuestra contraseña, con la que ya podemos acceder a la aplicación.

A partir de este momento ya podemos empezar a crear y enviar nuestros PTC.



 Subdirección de Relaciones Externas

Grado en Ingeniería de Tecnologías

i Si desea crear un nuevo PTC asociado a esta cuenta, haga click [aquí](#).

i Por motivos de agilidad en los trámites, se ruega descarte provisionalmente los PTC que no tenga pensado utilizar o considere inválidos, por ejemplo:

- Ha aprobado alguna asignatura origen y aparece en el PTC.
- No es posible matricularse de alguna asignatura en el destino o esta ha desaparecido.
- El PTC ha cambiado radicalmente y ya no es válido.
- Otros motivos.

Esta acción no anula el PTC, se puede deshacer en cualquier momento.

Creación de un PTC

El primer paso es seleccionar el curso en el que se va a realizar la estancia, la universidad de destino y el programa de movilidad en el que vamos a participar.


Seleccione el curso para el que quiere generar un nuevo PTC:

2012-2013 ▼

Seleccionar







Introducción de las asignaturas

El siguiente paso es introducir las asignaturas UPV de las que estamos matriculados este curso. Es importante marcarlas como asignaturas de movilidad:

 **Relación completa de asignaturas en las que se matricula el alumno del curso para el que se pide el Plan (2018 - 2019).**


Asignatura Movilidad


Añadir

Cuatr.	Codigo	Asignatura	Cred.	Mov.	
6B	12426	Fundamentos de Comunicaciones Ópticas	4.5		
7A	12425	Radiodeterminación	4.5		
7A	12432	Tecnología y Sistemas en Redes de Acceso	4.5		
			13.5		

Introducción de las asignaturas

Ahora introducimos las asignaturas que vamos a cursar en la universidad de destino, incluyendo el código, el número de créditos ECTS y el curso en el que se imparte la asignatura de destino.

 **Relación completa de asignaturas que se van a cursar en la universidad de destino durante el curso para el que se pide el plan (2018 - 2019).**

 **¡Precaución!** Debes rellenar todos los campos.

Codigo	Nombre	ECTS	Curso

Añadir

Curso	Codigo	Asignatura	ECTS	
3	12345	Wireless Communications	6	✘
4	1234567	Next Generation Networks	2	✘
4	123456	Optical Communications	6	✘
			14	

Introducción de las asignaturas

Si tu universidad de destino utiliza un sistema de calificación distinto al sistema ECTS, deberás indicar el sistema utilizado en el apartado de Observaciones, antes de enviar el PTC.

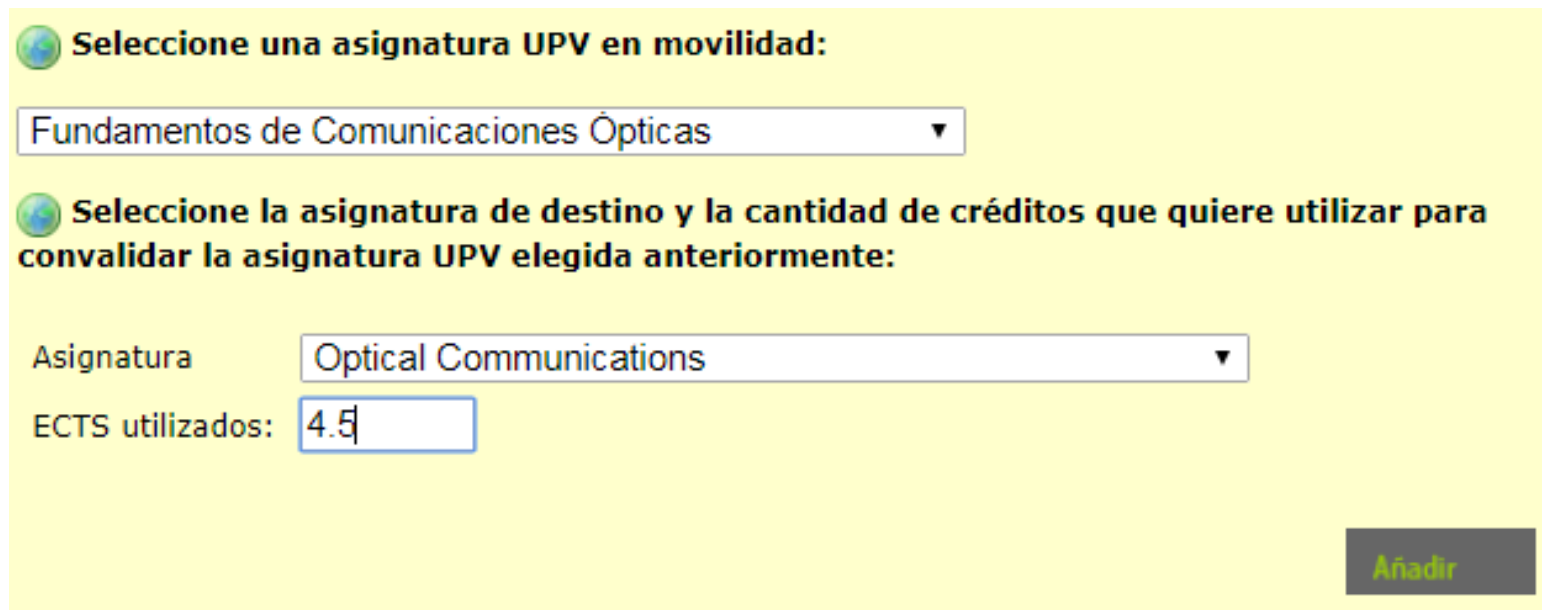
AVISO: los errores durante la introducción de los datos de las asignaturas de destino pueden llevar a la anulación del PTC, por lo que habría que crear uno nuevo, con el consiguiente retraso del proceso de convalidación.

Esto puede ocasionar problemas a la vuelta (TFT, becas, etc.), por tanto, es **IMPORTANTE** introducir correctamente los datos en la aplicación.

Plan de transcripción

El siguiente paso es realizar las equivalencias entre las asignaturas UPV y las asignaturas de la universidad de destino.

Para ello selecciona la asignatura UPV matriculada en movilidad y, a continuación, deberás elegir una de las asignaturas de destino introducidas anteriormente y la cantidad de créditos que quieres utilizar para realizar la convalidación de la asignatura UPV seleccionada.



The screenshot shows a web form with a yellow background. It contains two main sections, each starting with a globe icon and a bold heading. The first section is titled 'Seleccione una asignatura UPV en movilidad:' and features a dropdown menu with the text 'Fundamentos de Comunicaciones Ópticas'. The second section is titled 'Seleccione la asignatura de destino y la cantidad de créditos que quiere utilizar para convalidar la asignatura UPV elegida anteriormente:'. It includes a label 'Asignatura' next to a dropdown menu showing 'Optical Communications', and a label 'ECTS utilizados:' next to a text input field containing '4.5'. A dark grey button with the text 'Añadir' is located in the bottom right corner of the form area.

Por ejemplo, en este caso, se han utilizado créditos sobrantes de las asignaturas Optical Communications y Wireless Communications, de 6 ECTS cada una, para poder convalidar la asignatura Tecnología y Sistemas en Redes de Acceso, de 4,5 créditos .

BLOQUE ESPECIALIDAD

- Fundamentos de Comunicaciones Ópticas (4.5)**

Código	Nombre	ECTS utilizados	
123456	Optical Communications	4.50	✘
		4.5	
- Radiodeterminación (4.5)**

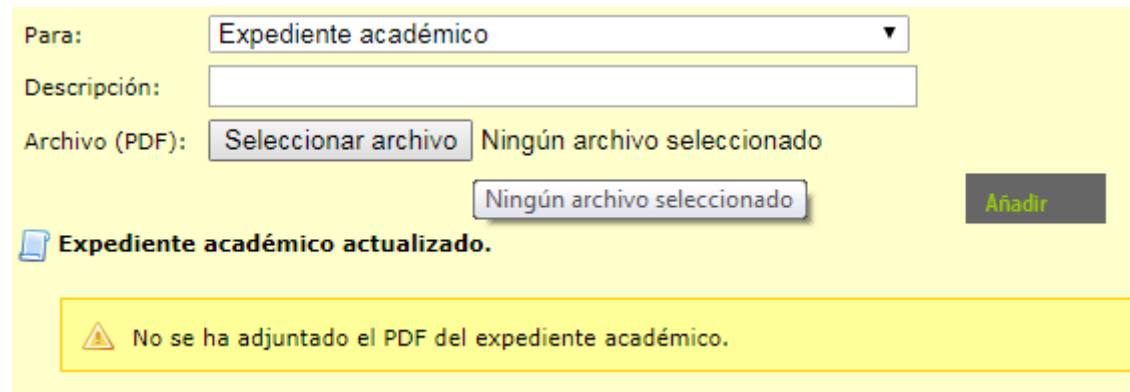
Código	Nombre	ECTS utilizados	
12345	Wireless Communications	4.50	✘
		4.5	
- Tecnología y Sistemas en Redes de Acceso (4.5)**

Código	Nombre	ECTS utilizados	
1234567	Next Generation Networks	2.00	✘
123456	Optical Communications	1.50	✘
12345	Wireless Communications	1.50	✘
		5	

Documentación

En el siguiente apartado tenemos que adjuntar los documentos necesarios en formato PDF.


Además del Expediente Académico, debemos adjuntar el temario de las asignaturas que queremos seleccionar como TOE. Sólo se podrán seleccionar como TOE aquellas asignaturas de las que se ha adjuntado el temario.




Para: Expediente académico ▼

Descripción:

Archivo (PDF): Ningún archivo seleccionado

 Expediente académico actualizado.

 No se ha adjuntado el PDF del expediente académico.

Asignaturas TOE

En el caso de GTIST debemos seleccionar 1 asignatura como Troncal Obligatoria de Especialidad por cada 3 asignaturas de especialidad que queramos convalidar.

Las asignaturas seleccionadas como TOE deben tener el temario adjunto.

1.Destino 2.Matricula 3.Transcripción 4.Documentos 5.TOE 6.Plan/Utils.

Código de registro: 170876 (no enviado).

Debes seleccionar 1 asignaturas (al tener 4 optativas de su especialidad en movilidad) del módulo de formación tecnológica específica (especialidad) que serán seleccionadas como **TOE**, de forma obligatoria las asignatuaras a convalidar debrán tener adjuntos los archivos PDF con el temario correspondiente para que puedan ser seleccionadas como **TOE**.

Selección de las asignaturas TOE.

Asignatura Añadir

Cuatr.	Codigo	Asignatura	Cred.	
A	12431	Sistemas de Comunicaciones Ópticas	4.5	✗
B	12453	Aplicaciones de los Microcontroladores	4.5	✗


1.Destino 2.Matricula 3.Transcripción 4.Documentos 5.TOE 6.Plan/Utils.

Código de registro: 170876 (no enviado).


El numero de asignaturas TOE es incorrecto, debe señalar 1 asignaturas como TOE, actualmente tiene señaladas 2.

Código de la regla en AIRE

Antes de crear un PTC, es importante tener nuestro Acuerdo Académico listo y haber creado una regla en la aplicación AIRE, incluyendo todas las asignaturas en un bloque.

 **Cargar Regla en AIRE**


Antes de enviar el PTC original, asegúrate de cargar en AIRE una regla con las listas de asignaturas en destino y en la UPV.
Las reglas en AIRE deben cargarse en forma de bloque. Las asignaturas del PTC deben coincidir con la regla cargada en AIRE. Introduce a continuación el código de la regla de AIRE:



En la última pestaña del navegador, antes de enviar el PTC debemos introducir y actualizar el código de la regla de AIRE, que debe contener las mismas asignaturas que nuestro PTC.

Regla de AIRE

En la plataforma AIRE de nuestra intranet tenemos que crear nuestro Acuerdo Académico, en el que añadiremos todas las asignaturas UPV y destino en un solo bloque:



Codi	Estat	Canvis	Data	Assignatures de la UPV	Crèdits	Assignatures de destinació	Crèdits de destinació	Crèdits equivalents
98736.1	Rebutjada	No	31/05/2016			06 44 0902 00 - Solar Architecture	3,00	3,00
98736.2	Rebutjada	No	31/05/2016	12429 - Comunicacions digitals	4,50	0244610800 - Modulation and Coding	4,00	4,00
98736.3	Rebutjada	No	31/05/2016	13173 - Microones	4,50	0237623400 - Computer Aided Design of ...	3,00	3,00
98736.4	Rebutjada	No	31/05/2016	12431 - Sistemes de Comunicacions...	4,50	02 38 6077 00 - Optoelectronics	4,00	4,00
98736.5	Rebutjada	No	31/05/2016	12432 - Tecnologies i Sistemes en...	4,50	0245609200 - Telecommunication Systems...	3,00	3,00
98736.6	Rebutjada	No	31/05/2016	13172 - Antenes	4,50	0241588100 - Antenna Technique	3,00	3,00



98736.15	A Revisar Per L'Alumne/A	No	01/06/2017	12408 - Fonaments de transmissió 12425 - Radiodeterminació 12429 - Comunicacions digitals 12431 - Sistemes de Comunicacions... 12432 - Tecnologies i Sistemes en... 12434 - Línies de transmissió 12463 - Tractament d'imatges 13172 - Antenes 13173 - Microones 13175 - Comunicacions Espacials	7,50 4,50 4,50 4,50 4,50 4,50 4,50 4,50 4,50 4,50	01 34 0004 00 - Matlab and Simulink 02 40 6154 00 - Programmable Logic Device... 02 56 6162 00 - Advanced Networking Techn... 02 65 5803 00 - Image Processing and Comp... 02 36 6167 00 - Signal Processing 1 0223534000 - Electric Machines 0237623400 - Computer Aided Design of ... 0244610800 - Modulation and Coding 0245609200 - Telecommunication Systems... 02 38 6077 00 - Optoelectronics 0244610900 - Wireless Communication	6,00 5,00 3,00 6,00 4,00 4,00 3,00 4,00 3,00 4,00 3,00	6,00 5,00 3,00 6,00 4,00 4,00 3,00 4,00 3,00 4,00 3,00
Total de crèdits					48,00		45,00	45,00

CÓDIGO DE LA REGLA: 98736.15

Enviar PTC

Una vez hemos aportado toda la documentación necesaria, ya podemos enviar nuestro PTC, en la pestaña “6. Plan/Utils.”, siempre que se hayan seguido correctamente los pasos anteriores. Al enviar el PTC ya no podrás modificarlo, así que asegúrate de haberlo rellenado correctamente.

También podemos duplicar nuestro PTC, en caso de que queramos realizar algún cambio.

Los PTC duplicados NO incluyen los documentos adjuntos, hay que cargarlos de nuevo.

Plantilla de convalidación

Ahora que ya hemos enviado nuestro PTC, ya podemos crear una plantilla de convalidación y asociarla a dicho PTC, para poder realizar el paso de notas y la convalidación de ECTS.

Crear nueva plantilla

Generar una plantilla basada en el PTC **Añadir**

Plantillas elaboradas actualmente (Seleccione para editar)

Plantilla número 309 (PTC 160835) (Utilizada)

Plantilla número 307 (PTC 160673) (Enviada)

- Documentacion
- PTC por destino
- Consultas
- Plantillas de convalidación

Para ello, seleccionamos la opción “Plantillas de convalidación” y creamos una nueva, basada en el PTC que queremos utilizar.

Ahora que ya hemos creado la plantilla y la hemos asociado al PTC correspondiente, sólo tenemos que seleccionar el tipo de notas utilizado en la universidad de destino y la aplicación realizará las conversiones oportunas, mostrando la tabla de conversión que se utilizará para realizar el paso de notas.

De esta forma, nosotros iremos añadiendo nuestras notas en la universidad de destino y la aplicación calculará las notas de las asignaturas UPV.

En caso de duda, ponte en contacto con nosotros en la oficina de RR.II.

Tabla de conversión utilizada			
Nota destino		Nota UPV	
1	1	10	10
1.1	1.6	9	9.9
1.7	2.2	8	8.9
2.3	2.8	7	7.9
2.9	3.4	6	6.9
3.5	4	5	5.9
4.1	6	0	4.9

Seleccione la asignatura que desea añadir, introduzca la nota en destino y pulse Añadir.
PTC (170869)


Cosas de telecos
 Idiomas de telecos

Nota destino

Añadir

Paso de notas

Cuando hayamos puesto la nota de todas nuestras asignaturas de destino ya podemos generar nuestra plantilla, haciendo click en el botón de abajo a la izquierda.

 **iAtención!**

A continuación puedes generar tu plantilla de convalidación, recuerda enviar la plantilla una vez generada.

[Generar plantilla](#)

Recuerda enviar la plantilla de convalidación después de generarla.

Al enviar la plantilla de convalidación se declara que esta refleja fielmente las notas y créditos del certificado de notas original (que deberá ser entregado en la oficina de RRII)

Conv. ID 343					
BLOQUE TRANSVERSAL					
(12422) Alemán para fines académicos y profesionales (nivel B2) (4.5)				PTC: 170869	
Código	Nombre	Créd. Destino	Cred. ECTS	Nota Destino	Nota Local
123456	Idiomas de telecos	4.50	4.50	2	8.4
TOTAL:		4.50	4.50	Media:	8.40
Exceso:		0.00			
(12423) Francés para fines académicos y profesionales (nivel B2) (4.5)				PTC: 170869	
Código	Nombre	Créd. Destino	Cred. ECTS	Nota Destino	Nota Local
123456	Idiomas de telecos	4.50	4.50	2	8.4
TOTAL:		4.50	4.50	Media:	8.40
Exceso:		0.00			
Creditos totales del BLOQUE TRANSVERSAL:			Nota media del BLOQUE TRANSVERSAL:		
9.00			8.40		
Créditos total local: 9					
Créditos total movilidad: 9					
Exceso de créditos total: 0					

El paso de notas y la compensación de los ECTS se realizará en nuestra oficina, siempre que se nos indique la plantilla de convalidación a utilizar y el número de PTC al que hace referencia.