

Denominación del Programa	Programa Académico con Recorrido Sucesivo (PARS) en Ingeniería de Telecomunicación (vía Grado en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación, Sonido e Imagen)
Créditos ECTS del Programa	360
Denominación del Grado	Graduado o Graduada en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación, Sonido e Imagen por la Universitat Politècnica de València
Identificador del Grado en RUCT	2501663
Denominación del Máster	Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación por la Universitat Politècnica de València
Identificador del Máster en RUCT	4314518
Centro de Impartición del Grado	Escuela Politécnica Superior de Gandia de la Universitat Politècnica de València
Centro de Impartición del Máster	Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación de la Universitat Politècnica de València
Universidad Solicitante	Universitat Politècnica de València

1. Procedimiento y criterios de admisión para los diferentes perfiles de acceso de los estudiantes.

El acceso al Programa Académico con Recorrido Sucesivo en Ingeniería de Telecomunicación (vía Grado en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación, Sonido e Imagen) para los estudiantes que acceden a la Universitat Politècnica de Valencia, se realiza a través de una oferta de plazas específica. Tal y como indica el RD822/2021 en su disposición adicional novena, los alumnos que opten por matricularse en el Programa Académico con Recorrido Sucesivo (en adelante PARS), podrán, a lo largo de la realización de sus estudios de Grado y Máster, abandonarlo en cualquier momento.



MODELO DE MEMORIA PARA LA PRESENTACIÓN DE PROPUESTAS DE PROGRAMAS ACADÉMICOS DE RECORRIDOS SUCESIVOS (PARS) EN EL ÁMBITO DE LA INGENIERÍA Y LA ARQUITECTURA

En cuanto a la admisión al Máster, se garantizará la prioridad en la matrícula de los y las estudiantes que dispongan del título oficial de Grado, indistintamente de si están cursando, o no, el PARS.

Los estudiantes que dispongan de un título universitario oficial de grado que de acceso a los estudios del master incluido en el recorrido sucesivo, tendrán prioridad de acceso frente a los estudiantes del PARS que no hayan obtenido el título. Para estos estudiantes, se adjudicarán las plazas de máster disponibles de acuerdo con los criterios de priorización establecidos en el máster, considerando únicamente los créditos superados.

2. Identificación y justificación de las materias y/o asignaturas del grado cuya superación puede estar pendiente para matricularse en el máster universitario que forma parte del programa.

Tal y como establece el RD 822/2021, el alumno puede ser admitido en el Máster si le restan por superar, como mucho, **30 créditos del Grado** (incluyendo el TFG).

Adicionalmente, se exigirá que estos 30 créditos pendientes de superar pertenezcan a alguno de los siguientes módulos del plan de estudios del Grado:

- Módulo Optatividad (31,5 créditos). Se trata de un módulo que el alumno puede superar bien cursando asignaturas optativas, o bien realizando prácticas en empresa. La no superación de la totalidad o de parte de este módulo no es un impedimento para la correcta progresión académica en el Máster.
- Módulo Trabajo Fin de Grado (12 créditos). La no realización del trabajo fin de grado no debe ser tampoco obstáculo para la correcta progresión en el Máster, como ya reconoce el RD 822/2021, que permite la admisión a cualquier Máster desde cualquier grado a falta del trabajo final de grado más 9 créditos de asignaturas.

En cualquier caso, el estudiante debe defender con éxito su Trabajo de Fin de Grado, y haber superado las competencias correspondientes, antes de presentar su Trabajo de Fin de Máster.

3. Normativa aprobada por los órganos de gobierno de la universidad sobre los PARS que incluya su regulación y los criterios del acceso a los estudios de Máster universitario vinculados a dichos programas.

La Universitat Politècnica de València tiene aprobada por sus correspondientes órganos de gobierno una normativa académica que regula los PARS: Normativa de Preinscripción y Admisión a Estudios de Másteres Universitarios en la Universitat Politècnica de València

MODELO DE MEMORIA PARA LA PRESENTACIÓN DE PROPUESTAS DE PROGRAMAS ACADÉMICOS DE RECORRIDOS SUCESIVOS (PARS) EN EL ÁMBITO DE LA INGENIERÍA Y LA ARQUITECTURA

(aprobada por Consejo de Gobierno de 3/02/2022 y publicada en el BOUPV de 10/3/2022 (http://www.upv.es/entidades/SA/mastersoficiales/U0909177.pdf), así como una Disposición del Vicerrectorado de Estudiantes y Emprendimiento de fecha 8/6/22 (http://www.upv.es/entidades/SA/mastersoficiales/1182306normalc.html), que cumplen con lo establecido en el RD822/2021 y especialmente:

- Se establece la prioridad en la matrícula del máster de los y las estudiantes que dispongan del título universitario oficial de Grado.
- Se establece como requisito de acceso, para los y las estudiantes que no han superado el Grado, que las asignaturas pendientes de superación, incluyendo el TFG, no sumen en su conjunto los 30 créditos ECTS.
- Se establece la prohibición de reserva de plaza.
- Se establece que el estudiantado del PARS puede abandonarlo en cualquier momento, tanto si están matriculados en el Grado como en el Máster Universitario vinculado.
- Se recogen las condiciones para la expedición de los títulos de grado y de máster universitario implicados en el PARS.

Esta normativa cumple con las condiciones del RD 822/2021 y no implica una reserva de plaza en el Máster.

4. Diseño del Programa

El acceso al Programa Académico con Recorrido Sucesivo en Ingeniería de Telecomunicación (vía Grado en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación, Sonido e Imagen), las competencias profesionales de Ingeniería Técnica de Telecomunicación (orden CIN/352/2009) y de Ingeniería de Telecomunicación (orden CIN/355/2009).

Por tanto, el objetivo del programa es la especialización profesional en el ámbito de la Ingeniería de Telecomunicación, con una formación integral y avanzada en todos los campos de esta ingeniería.

Como exige el Real Decreto 822/2021, la denominación del Programa Académico con recorrido sucesivo en Ingeniería de Telecomunicación (vía Grado en Ingeniería Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación, Sonido e Imagen) no induce a confusión con la habilitación profesional a la que conducen los títulos que la integran, ya que justamente el nombre del Programa Académico coincide con esa profesión, no habiendo por tanto lugar a ninguna confusión.

La secuenciación del Programa propuesto se indica a continuación:

Año	Curso y titulación
1	1º Grado
2	2º Grado
3	3º Grado
4	4º Grado
5	1º Máster
6	2º Máster



Para dar más coherencia al PARS, los estudiantes que accedan a este programa serán matriculados en el grado en el mismo grupo, de manera que en su tránsito por el grado irán juntos a clase en primero, segundo, y las comunes de tercero. De esta forma, los alumnos del PARS se separarán sólo en las asignaturas de Mención (itinerarios, 45 créditos), y sólo si cursan itinerarios diferentes. En el máster de nuevo coincidirán, ya que se oferta un único itinerario.

Como ya se ha mencionado, para darle coherencia académica al programa, y asegurar que no se pone en riesgo la consecución de los resultados de aprendizaje en el máster, se admitirá en el máster únicamente a alumnos a los que les queden pendientes asignaturas del módulo optatividad (31,5 créditos), y/o del módulo trabajo fin de grado (12 créditos), y siempre que en total los créditos pendientes de superar no excedan los 30 (incluyendo el trabajo final de grado).

El centro de impartición del Grado y el Máster del PARS son diferentes, habiendo una distancia de 60 kilómetros entre ambas escuelas. Para facilitar que los alumnos que sean admitidos en el Máster con asignaturas pendientes del grado puedan superarlas a la vez que atienden a las asignaturas del Máster, se coordinarán los calendarios v los horarios académicos del Grado y Máster para que los exámenes de las asignaturas de optatividad no se solapen con los exámenes del Máster. En todo caso, si fuera imposible evitar todos los solapes, y se produjera alguno, se ofrecería al alumno la posibilidad de recuperar uno de los dos exámenes coincidentes en otra fecha. Además, dado que el Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación de la ETSIT, en el campus de Valencia, posee asignaturas muy similares a las del Grado en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación, Sonido e Imagen de la EPSG, en el campus de Gandía, se ofrecerá a los alumnos la posibilidad de asistir a las clases de aquellas asignaturas del Grado del campus de Vera que les permitan prepararse adecuadamente para superar las asignaturas que les queden pendientes en el Grado del campus de Gandía. Finalmente, tanto la Jefatura de Estudios de la ETSIT como la de la EPSG ofrecerán atención específica a estos alumnos, ofreciendo asesoramiento personalizado y realizando un seguimiento de su progreso para ofrecerles soluciones que faciliten su tránsito de un campus a otro.

5. Mecanismo de articulación de los trabajos de fin de grado y de fin de máster

La realización y defensa tanto del Trabajo Final de Grado como del Trabajo Final de Máster se regirán por las normativas y procedimientos propios de la Universitat Politècnica de Valencia, asegurando tanto el carácter individual de cada documento y de cada defensa, así como un acta de evaluación para cada uno de ellos. La defensa del TFG precederá a la del TFM.