



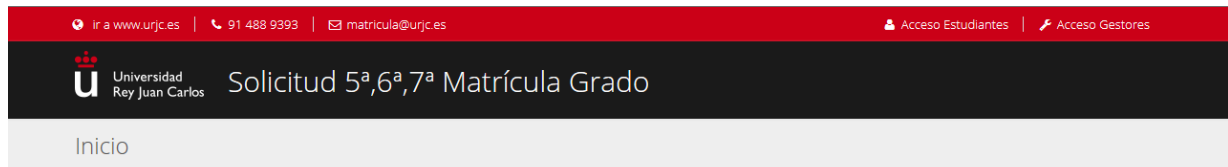
TUTORIAL DE SOLICITUD DE QUINTA, SEXTA O SUCESIVAS MATRÍCULAS EXTRAORDINARIAS PARA ESTUDIANTES DE GRADO

Aquellos estudiantes que hayan agotado el número de matrículas establecidas en la Normativa de Matrícula y Permanencia de la URJC, podrán solicitar una quinta, sexta o sucesivas matrículas extraordinarias mediante la plataforma habilitada para ello, **siempre antes de realizar su automatrícula**, del **18 al 30 de julio**, para el curso 2025-26.

Los pasos a seguir son los siguientes:

1º- PANTALLA DE INICIO

Introducir el usuario y contraseña asignados por la URJC.



Bienvenido a la plataforma de Solicitud 5ª, 6ª, 7ª Matrícula Grado de la Universidad Rey Juan Carlos

LOGIN ESTUDIANTE

Introduzca su usuario y contraseña

[¿Olvidó su contraseña?](#)

¿Tiene problemas para conectarse?...



2º- DATOS PERSONALES Y NUMERO DE MATRICULAS

Comprobar que los datos personales son correctos.

Una vez revisado, el sistema le mostrará la titulación en curso y las asignaturas que han superado las cuatro matrículas ordinarias, indicándole el número de matrícula que va a solicitar.

Datos del alumno

DNI	<input type="text"/>	Nombre	<input type="text"/>
Primer apellido	<input type="text"/>	Segundo apellido	<input type="text"/>
Email	<input type="text"/>	Teléfono	<input type="text"/>

Datos académicos

- La solicitud de matrícula de las asignaturas que a continuación se muestran le permitirá elegir las en el proceso de matriculación. En caso de no finalizar su automatrícula, esta solicitud se anulará y tendrá que realizar el proceso de nuevo.
- La solicitud de asignaturas en **7ª matrícula** no se admitirá automáticamente sino que pasará a estudiarse en el Vicerrectorado de estudiantes. Cuando se resuelva el estado de la misma, recibirá un correo informándole del resultado.

Asignaturas en 4ª
matrícula ó superior.

(2106) GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES (MOSTOLES)

- (2106001) GEOLOGIA (**7ª MATRÍCULA**)
- (2106020) SISTEMAS DE INFORMACION GEOGRAFICA (**5ª MATRÍCULA**)
- (2106024) CONTAMINACION Y REMEDIACION DE SUELOS (**5ª MATRÍCULA**)
- (2106025) GESTION DE RESIDUOS SOLIDOS (**5ª MATRÍCULA**)

Observaciones

3º- SELECCIÓN DE ASIGNATURAS

Indicar en qué asignaturas son las que desea solicitar la quinta/sexta o sucesivas matrículas.

A partir de la séptima matrícula extraordinaria, ésta incluida, el/la estudiante deberá adjuntar, obligatoriamente, documentación que acredite los motivos por los que solicita dicha matrícula extraordinaria

Datos académicos

- La solicitud de matrícula de las asignaturas que a continuación se muestran le permitirá elegir las en el proceso de matriculación. En caso de no finalizar su automatrícula, esta solicitud se anulará y tendrá que realizar el proceso de nuevo.
- La solicitud de asignaturas en **7ª matrícula** no se admitirá automáticamente sino que pasará a estudiarse en el Vicerrectorado de estudiantes. Cuando se resuelva el estado de la misma, recibirá un correo informándole del resultado.

Asignaturas en 4ª
matrícula ó superior.

(2106) GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES (MOSTOLES)

- (2106001) GEOLOGIA (**7ª MATRÍCULA**)
- (2106020) SISTEMAS DE INFORMACION GEOGRAFICA (**5ª MATRÍCULA**)
- (2106024) CONTAMINACION Y REMEDIACION DE SUELOS (**5ª MATRÍCULA**)
- (2106025) GESTION DE RESIDUOS SOLIDOS (**5ª MATRÍCULA**)

Observaciones

Cancelar Enviar Solicitud

4º- RESOLUCIÓN

Una vez realizada, el sistema le mostrará el resultado de su solicitud. El/La estudiante debe tener en cuenta que las solicitudes a partir de la séptima matrícula extraordinaria, ésta incluida, no se conceden automáticamente, sino que quedarán en estado “Pendiente” para su estudio y tramitación especial.

¡Éxito! Operación realizada correctamente. Se ha enviado un correo electrónico con el resumen de su solicitud. ✕

Información:
 ☎ 91 488 9393 ✉ matricula@urjc.es

LEYENDA

Aceptada Solicitud aceptada
 Denegada Anulada Solicitud denegada/ anulada
 Pendiente Solicitud pendiente

➤ Mis solicitudes curso 2019-20 (1)

Plan	Asignatura	Fecha	Estado
(2106) GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES (MOSTOLES)	(2106001) GEOLOGIA	04/07/19	Pendiente
(2106) GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES (MOSTOLES)	(2106020) SISTEMAS DE INFORMACION GEOGRAFICA	04/07/19	Aceptada
(2106) GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES (MOSTOLES)	(2106024) CONTAMINACION Y REMEDIACION DE SUELOS	04/07/19	Aceptada
(2106) GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES (MOSTOLES)	(2106025) GESTION DE RESIDUOS SOLIDOS	04/07/19	Aceptada

5º- CONFIRMACIÓN POR CORREO ELECTRÓNICO

Recibirá en su correo electrónico un mensaje indicándole la situación de su solicitud:

Solicitud de matrícula

Estimado estudiante, su solicitud se ha creado con éxito. Estas son las asignaturas en las que ha solicitado una matrícula nueva. Las asignaturas en séptima matrícula quedan en estado **pendiente de estudio** por parte del Vicerrectorado de Estudiantes. Una vez resuelto su estado recibirá un correo informándole del resultado. La solicitud de matrícula del resto de asignaturas está **aceptada** :

- (2106001) GEOLOGIA (7ª matrícula)
- (2106020) SISTEMAS DE INFORMACION GEOGRAFICA (5ª matrícula)
- (2106024) CONTAMINACION Y REMEDIACION DE SUELOS (5ª matrícula)
- (2106025) GESTION DE RESIDUOS SOLIDOS (5ª matrícula)

Vicerrectorado de Estudiantes

matricula@urjc.es

Universidad Rey Juan Carlos

Madrid - España

www.urjc.es | @urjc



Si se encuentra en **séptima o sucesivas matrículas**, tendrá que esperar a la resolución de su solicitud. Una vez resuelta, el estudiante recibirá un correo electrónico con el resultado de la misma.

Plataforma Solicitud 5ª,6ª,7ª Matrícula Grado

Haga clic aquí con el botón secundario para descargar imágenes. Para ayudar a proteger la confidencialidad, Outlook evitó la descarga automática de algunas imágenes de Internet.

Resolución solicitud séptima matrícula

Estimado estudiante, su solicitud de 7ª matrícula de la/s siguiente/s asignatura/s ha sido

Aceptada:

2106001 - GEOLOGIA

Vicerrectorado de Estudiantes

matricula@urjc.es

Universidad Rey Juan Carlos

Madrid - España

www.urjc.es | @urjc

6º- INICIAR PROCESO DE AUTOMATRÍCULA

Una vez resueltas todas sus solicitudes, podrá realizar su automatrícula.

Es importante que realice esta solicitud de quinta/sexta o sucesivas matrículas extraordinarias **siempre antes de hacer la automatrícula**.

IMPORTANTE: iniciado el proceso de automatrícula este debe finalizarse, de lo contrario la solicitud de quinta/sexta o sucesivas matrículas quedarán anuladas y tendrá que iniciar el proceso de nuevo.

Formación Básica			¿Por que no recupero una asignatura?
<input type="checkbox"/> [002106001] GEOLOGIA	Créditos: 7,5 Matriculas: 7	Curso: 1 Convocatorias: 11	Plazas libres: 500
Obligatoria			¿Por que no recupero una asignatura?
<input type="checkbox"/> [002106010] MICROBIOLOGIA AMBIENTAL	Créditos: 4,5 Matriculas: 4	Curso: 2 Convocatorias: 7	Plazas libres: 500
<input type="checkbox"/> [002106020] SISTEMAS DE INFORMACION GEOGRAFICA	Créditos: 4,5 Matriculas: 5	Curso: 2 Convocatorias: 9	Plazas libres: 500
<input type="checkbox"/> [002106023] CONTAMINACION ATMOSFERICA	Créditos: 4,5 Matriculas: 3	Curso: 3 Convocatorias: 3	Plazas libres: 500
<input type="checkbox"/> [002106024] CONTAMINACION Y REMEDIACION DE SUELOS	Créditos: 4,5 Matriculas: 5	Curso: 3 Convocatorias: 8	Plazas libres: 500
<input type="checkbox"/> [002106025] GESTION DE RESIDUOS SOLIDOS	Créditos: 4,5 Matriculas: 5	Curso: 3 Convocatorias: 8	Plazas libres: 500
<input type="checkbox"/> [002106026] TECNICAS DE ANALISIS DE LA CONTAMINACION	Créditos: 4,5 Matriculas: 3	Curso: 3 Convocatorias: 4	Plazas libres: 500
<input type="checkbox"/> [002106033] ECOLOGIA	Créditos: 10,5 Matriculas: 4	Curso: 3 Convocatorias: 6	Plazas libres: 500
<input type="checkbox"/> [002106034] EVALUACION DEL IMPACTO AMBIENTAL	Créditos: 6,0 Matriculas: 1	Curso: 4 Convocatorias: 1	Plazas libres: 500
<input type="checkbox"/> [002106039] RECONOCIMIENTO ACADEMICO DE CREDITOS	Créditos: 6,0 Matriculas: 1	Curso: 4 Convocatorias: 1	Plazas libres: 500
<input type="checkbox"/> [002106040] PRACTICAS EXTERNAS	Créditos: 24,0 Matriculas: 1	Curso: 4 Convocatorias: 1	Plazas libres: 500
<input type="checkbox"/> [002106041] TRABAJO FIN DE GRADO	Créditos: 6,0 Matriculas: 1	Curso: 4 Convocatorias: 1	Plazas libres: 500