

JORNADAS EvAU 2022

Evaluación de Acceso a la Universidad 2022

JORNADAS EvAU 2022

INICIO EMPRESAS PRENSA SEDE ELECTRÓNICA CONTACTO ? AYUDA INTRANET Buscar... Q

UNIVERSIDAD ESTUDIOS **ESTUDIAR EN LA URJC** I+D+i INTERNACIONAL ACTUALIDAD

	Grado	Postgrado	Estudiantes
Orientación preuniversitaria	Pruebas de Acceso - Evau	> Másteres	Calendario académico
Oficina del estudiante	Pruebas de Acceso Mayores 25/40/45	Preinscripción	Horarios
Vida universitaria	Admisión	Matrícula	Guías docentes
Oficina Internacional	Matrícula	Solicitudes y Normativa	Exámenes
Biblioteca	Convalidaciones	> Doctorado	Seguro escolar
Precios públicos		Acceso y admisión	Trámites académicos
Becas y ayudas		> Enseñanzas propias	Títulos y certificados
		Preinscripción	RAC
		Matrícula	TFG
		Docentes	Prácticas externas
			Idioma moderno
			Normativa académica



Universidad
Rey Juan Carlos

Servicio de Pruebas de Acceso

JORNADAS EvAU 2022

INICIO EMPRESAS PRENSA SEDE ELECTRÓNICA CONTACTO ? AYUDA INTRANET

Buscar...



UNIVERSIDAD

ESTUDIOS

ESTUDIAR EN LA URJC

I+D+i

INTERNACIONAL

ACTUALIDAD



PRUEBAS DE ACCESO A ESTUDIOS DE GRADO

EvAU (Evaluación de Acceso a la Universidad) -

Información para los alumnos +

Información para centros educativos +

Información para los profesores de la universidad +

Mayores 25, 40 y 45 años +



Universidad
Rey Juan Carlos

Servicio de Pruebas de Acceso

JORNADAS EvAU 2022

INICIO EMPRESAS PRENSA SEDE ELECTRÓNICA CONTACTO ? AYUDA INTRANET

Buscar...



UNIVERSIDAD

ESTUDIOS

ESTUDIAR EN LA URJC

I+D+i

INTERNACIONAL

ACTUALIDAD



ESTUDIANTES DE BACHILLERATO Y FORMACIÓN PROFESIONAL (LOMCE)

Tamaño de letra | Imprimir

En esta sección podrá obtener información sobre la organización de la Evaluación para el Acceso a la Universidad.

Los alumnos que ya tengan la prueba superada podrán obtener más información sobre el proceso de admisión a la universidad en la sección del [Departamento de Admisiones](#)

Normativa	+
Estructura de Evaluación para el Acceso a la Universidad (EvAU)	+
Tarjeta oficial de calificaciones	+
Cálculo de la Calificación de Acceso a la Universidad (CAU)	+
Cálculo de la nota de admisión Bachillerato y Ciclos Formativos	+
Subida de nota	+
Revisión de las calificaciones obtenidas	+



Universidad
Rey Juan Carlos

Servicio de Pruebas de Acceso

EvAU 2022: LEGISLACIÓN Y CALENDARIO

► Orden PCM/58/2022, de 2 de febrero, por la que se determinan las características, el diseño y el contenido de la evaluación de Bachillerato para el acceso a la universidad, y las fechas máximas de realización y de resolución de los procedimientos de revisión de las calificaciones obtenidas, en el curso 2021-2022.

► RESOLUCIÓN de 27 de octubre, del Director General de Universidades y Enseñanzas Artísticas Superiores, por el que se determinan las fechas de realización de las evaluaciones correspondientes al año 2022

Convocatoria ordinaria de 2022: Exámenes: 6, 7, 8 y 9 de junio (L, M, X y J) Coincidencia/incidencias: 10 de junio (V)

Convocatoria extraordinaria de 2022 5, 6 y 7 de julio (M, X y J). Coincidencia/incidencias: 8 de julio (V).



EvAU 2022: APLICACIÓN, LUGAR REALIZACIÓN PRUEBA, MATERIAS GRALES DEL BLOQUE DE ASIGNATURAS TRONCALES, MATERIAS GRALES DEL BLOQUE DE ASIGNATURAS TRONCALES SEGÚN MODALIDAD

APLICACIÓN: Será aplicable exclusivamente para el alumnado que desee acceder a las enseñanzas universitarias de grado.

LUGAR REALIZACIÓN PRUEBA: Se realiza en la Universidad a la cual está adscrito el Instituto o Centro Bachillerato.

LONGITUD DE LAS PRUEBAS: Cada prueba constará de un mínimo de 2 y de un máximo de 15 preguntas con una duración de 90 minutos, y se establecerá un descanso mínimo de 30 minutos.

DURACIÓN:

Durará **cuatro días**, divididos en troncal general, troncales de opción, **quinto día** sólo coincidencias e incidencias (EvAU Ordinaria)

►MATERIAS GENERALES DEL BLOQUE DE ASIGNATURAS TRONCALES:

Historia de España

Lengua Castellana

Primera Lengua Extranjera



Universidad
Rey Juan Carlos

Servicio de Pruebas de Acceso

EvAU 2022: LONGITUD DE LAS PRUEBAS, DURACIÓN, Y MATERIAS TRONCALES DE OPCIÓN

► MATERIAS GENERALES DEL BLOQUE DE ASIGNATURAS TRONCALES SEGÚN MODALIDAD:

Matemáticas II (B. Ciencias)

Latín II (B. Humanidades)

Matemáticas Aplicadas a las Ciencias Sociales (B. C. Sociales)

Fundamentos del Arte (B. Artes)

► MATERIAS TRONCALES DE OPCIÓN:

Los estudiantes que quieran mejorar su nota de admisión podrán examinarse **de al menos dos materias de opción** del bloque de las asignaturas troncales de segundo curso.

NOTA 1: Las universidades podrán tener en cuenta en sus procesos de admisión la calificación obtenida en la **materia troncal general de modalidad**.

Matemáticas II (B. Ciencias)

Latín II (B. Humanidades)

Matemáticas Aplicadas a las Ciencias Sociales (B. C. Sociales)

Fundamentos del Arte (B. Artes)

NOTA 2: Los estudiantes podrán examinarse de una **lengua extranjera adicional** distinta de la cursada como materia del bloque de asignaturas troncales. La calificación obtenida podrá tenerse en cuenta por las universidades para su admisión.



EvAU 2022: INSCRIPCIÓN EN LA PRUEBA, REQUISITOS, CONVOCATORIAS, CONSEJOS

► **INSCRIPCIÓN:** El estudiante indicará en la solicitud:

- La modalidad cursada
- Itinerario de donde proceda
- Primera lengua extranjera (inglés o francés)
- Las materias troncales de opción (y / o modalidad) de las que voluntariamente se examinará hasta un máximo de 4

► **REQUISITO:** Es necesario tener superado 2º de Bachillerato (o el Ciclo Formativo).

► **CONVOCATORIAS:**

Anualmente se celebran dos convocatorias: Ordinaria y extraordinaria.

El número de convocatorias es ilimitado (para aprobarla o para subir nota).

► **ALGUNOS CONSEJOS:**

Tranquilidad y relajación

Leer con atención los enunciados

Repartir el tiempo

Escribir claro y revisar la ortografía

Usar el sentido común

Orden y limpieza, dejar márgenes



EvAU 2022: ESTRUCTURA DE LA PRUEBA

TIEMPO	ORDEN	TRONCALES GRALES (OBLIGATORIA): VALIDEZ INDEDINIDA
1:30'	1º	Lengua Castellana
1:30'	2º	Historia de España
1:30'	3º	Primera lengua extranjera
1:30'	4º	Troncal general de modalidad de bachillerato cursada

TIEMPO	TRONCALES DE OPCIÓN/MODALIDAD (VOLUNTARIA): VALIDEZ DURANTE LOS DOS CURSOS ACADÉMICOS SIGUIENTES A LA SUPERACIÓN DE ESTAS MATERIAS
1:30'	De 1 a 4 exámenes



¿CÓMO SE CALCULA MI CALIFICACIÓN DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD Y NOTA ADMISIÓN A DISTINTOS GRADOS?

NOTA DE ADMISIÓN SIN LAS TRONCALES DE OPCIÓN

Nota de Admisión SIN troncales de opción

$$CAU + (a*m1)$$

Calificación de Acceso a la Universidad (CAU)

60% Calificación Final de Bachillerato (CFB)

40% Evaluación de Acceso a la Universidad (EvAU) Media aritmética de las calificaciones de los 4º ejercicios ≥ 4

$$CAU = 0.60 CFB + 0.40 EvAU. \geq 5$$

m1: Calificación de la **materia troncal de modalidad superada** que proporcionen mejor nota de admisión.
a: parámetro de ponderación

La puntuación máxima será de **12 puntos**, siempre y cuando la materia troncal general de modalidad se pondere (**0.1 o 0.2**) en el grado al cuál quiero ser admitido, y esté superada.

La puntuación máxima será sobre **10 puntos** si la materia troncal de modalidad es <5

¿CÓMO SE CALCULA MI CALIFICACIÓN DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD Y NOTA ADMISIÓN A DISTINTOS GRADOS?

NOTA DE ADMISIÓN **CON** LAS TRONCALES DE OPCIÓN

Nota de Admisión **CON** troncales de opción

$$CAU + (a*m1+b*m2)$$

Calificación de Acceso a la Universidad (CAU)

60% Calificación Final de Bachillerato (CFB)

40% Evaluación de Acceso a la Universidad (EvAU) Media aritmética de las calificaciones de los 4º ejercicios ≥ 4

$$CAU = 0.60 CFB + 0.40 EvAU. \geq 5$$

m1 y m2: Las dos calificaciones de las **materias troncal de opción/ y modalidad superadas** que proporcionen mejor nota de admisión.
a y b: parámetros de ponderación

La puntuación máxima será de **14 puntos**, siempre y cuando la materia troncal de modalidad y las materias troncales de opción ponderen **(0.1 o 0.2)** en el grado al cuál quiero ser admitido, y estén superadas.

EJEMPLO CALIFICACIONES DEFINITIVAS CON LAS MATERIAS TRONCALES GENERALES

Nota: El estudiante descargará de la web de la universidad la tarjeta de calificaciones con un usuario y una clave.

Incluirá Código de Verificación Segura, y Sello de Órgano.

Todos los detalles se publicarán en la web a lo largo de los próximos meses



CONVOCATORIA: ORDINARIA
DNI: XXXXXXXX
NOMBRE: ALUMNO
CENTRO: IESMADRID
MODALIDADEBACHILLERATO: CIENCIAS

CALIFICACIONES OBTENIDAS POR EL ALUMNO

CALIFICACIÓN FINAL BACHILLERATO: 6.50

BLOQUE OBLIGATORIO (Troncales Generales)	CALIFICACIÓN
LENGUA CASTELLANA Y LITERATURA	6.70
HISTORIA DE ESPAÑA	7.30
LENGUA EXTRANJERA (INGLÉS)	5.20
MATEMÁTICAS II	5.80
EVALUACIÓN DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD	6.250

CALIFICACIÓN DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD **6.400**

Madrid, a xx de junio de 20XX


La superación del bloque obligatorio tendrá validez indefinida. Las calificaciones de la fase optativa tendrán validez para la admisión en los estudios universitarios de grado durante los dos cursos académicos siguientes a la superación de las mismas siempre que se haya acreditado debidamente la superación del correspondiente requisito de acceso a la universidad en la misma convocatoria o en las convocatorias anteriores a la de realización de la fase optativa.

EJEMPLO CALIFICACIONES DEFINITIVAS CON LAS MATERIAS TRONCALES GENERALES Y LAS DE LA OPCIÓN

Nota: El estudiante descargará de la web de la universidad la tarjeta de calificaciones con un usuario y una clave.

Incluirá Código de Verificación Segura, y Sello de Órgano.

Todos los detalles se publicarán en la web a lo largo de los próximos meses

 Universidad Rey Juan Carlos	
CONVOCATORIA:	ORDINARIA
DNI:	XXXXXXXX
NOMBRE:	ALUMNO
CENTRO:	IESMADRID
MODALIDAD DE BACHILLERATO:	CIENCIAS
CALIFICACIONES OBTENIDAS POR EL ALUMNO	
CALIFICACIÓN FINAL BACHILLERATO: 6.50	
<u>BLOQUE OBLIGATORIO (Troncales Generales)</u>	<u>CALIFICACIÓN</u>
LINGÜA CASTELLANA Y LITERATURA	6.70
HISTORIA DE ESPAÑA	7.30
LINGÜA EXTRANJERA (INGLÉS)	5.20
MATEMÁTICAS II	5.80
<u>FASE VOLUNTARIA (Troncales de opción)</u>	<u>CALIFICACIÓN</u>
QUÍMICA	6.20
GEOLOGÍA	7.40
BIOLOGÍA	4.60
EVALUACIÓN DE ACCESO UNIVERSIDAD	6.250
CALIFICACIÓN DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD	6.400
Madrid, a XX de junio de 20XX	
La superación del bloque obligatorio tendrá validez indefinida. Las calificaciones de la fase optativa tendrán validez para la admisión en los estudios universitarios de grado durante los dos cursos académicos siguientes a la superación de las mismas siempre que se haya acreditado debidamente la superación del correspondiente requisito de acceso a la universidad en la misma convocatoria o en las convocatorias anteriores a la de realización de la fase optativa.	

EJEMPLO PRÁCTICO

CÁLCULO CALIFICACIÓN DE ACCESO

Evaluación de Acceso a la Universidad:

Media de las materias troncales generales:


$$(6.70 + 7.30 + 5.20 + 5.80) / 4 = \mathbf{6.250}$$

Calificación de Acceso a la Universidad:

Como la calificación de la evaluación de acceso es superior a 4 puntos se procede a calcular la calificación de acceso a la universidad:

$$40\% \text{ EvAU} + 60\% \text{ CFB}$$

$$0.40 \cdot 6.250 + 0.6 \cdot \mathbf{6.50} = \mathbf{6.400}$$

 <p>Universidad Rey Juan Carlos</p>	
CONVOCATORIA:	ORDINARIA
DNI:	XXXXXXXX
NOMBRE:	ALUMNO
CENTRO:	IESMADRID
MODALIDAD DE BACHILLERATO:	CIENCIAS
CALIFICACIONES OBTENIDAS POR EL ALUMNO	
CALIFICACIÓN FINAL BACHILLERATO: 6.50	
BLOQUE OBLIGATORIO (Troncales Generales)	CALIFICACIÓN
LINGÜÍSTICA CASTELLANA Y LINGÜÍSTICA LINGÜÍSTICA	6.70
HISTORIA DE ESPAÑA	7.30
LINGÜÍSTICA EXTRANJERA (INGLÉS)	5.20
MATEMÁTICAS II	5.80
EVALUACIÓN DE ACCESO UNIVERSIDAD	6.250
CALIFICACIÓN DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD	6.400
Madrid, a xx de junio de 20XX	
La superación del bloque obligatorio tendrá validez indefinida. Las calificaciones de la fase optativa tendrán validez para la admisión en los estudios universitarios de grado durante los dos cursos académicos siguientes a la superación de las mismas siempre que se haya acreditado debidamente la superación del correspondiente requisito de acceso a la universidad en la misma convocatoria o en las convocatorias anteriores a la de realización de la fase optativa.	

SITUACIÓN 1: CÁLCULO CALIFICACIÓN DE ACCESO Y NOTA DE ADMISIÓN

Alumno que sólo se presenta con sus troncales generales y la troncal de modalidad es <5


Su puntuación máxima será de **10 puntos**. La asignatura de matemáticas II (modalidad troncal general) sólo contará en la CAU, y no en la admisión, puesto que está suspensa.

 Universidad Rey Juan Carlos	
CONVOCATORIA:	ORDINARIA
DNI:	XXXXXXXX
NOMBRE:	ALUMNO
CENTRO:	IES MADRID
MODALIDAD DE BACHILLERATO:	CIENCIAS
CALIFICACIONES OBTENIDAS POR EL ALUMNO	
CALIFICACIÓN FINAL BACHILLERATO: 6.50	
<u>BLOQUE OBLIGATORIO (Troncales Generales)</u>	<u>CALIFICACIÓN</u>
LENGUA CASTELLANA Y LITERATURA	6.70
HISTORIA DE ESPAÑA	7.30
LENGUA EXTRANJERA (INGLÉS)	5.20
MATEMÁTICAS II	4.80
EVALUACIÓN DE ACCESO UNIVERSIDAD	6.000
CALIFICACIÓN DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD	6.300
Madrid, a xx de junio de 2019	
La superación del bloque obligatorio tendrá validez indefinida. Las calificaciones de la fase optativa tendrán validez para la admisión en los estudios universitarios de grado durante los dos cursos académicos siguientes a la superación de las mismas siempre que se haya acreditado debidamente la superación del correspondiente requisito de acceso a la universidad en la misma convocatoria o en las convocatorias anteriores a la de realización de la fase optativa.	

SITUACIÓN 2: CÁLCULO CALIFICACIÓN DE ACCESO Y NOTA DE ADMISIÓN

Alumno que se presenta con sus troncales generales y troncales de modalidad >5

Su puntuación máxima será de **12 puntos**, puesto que su asignatura le podrá contar dos veces, tanto en la CAU, como a la hora de solicitar plaza en la admisión a un grado, siempre y cuando, esa asignatura troncal general de modalidad se pondere (0.1 o 0.2) en el grado al cuál quiera ser admitido.

 Universidad Rey Juan Carlos	
CONVOCATORIA:	ORDINARIA
DNI:	XXXXXXXX
NOMBRE:	ALUMNO
CENTRO:	IESMADRID
MODALIDAD DE BACHILLERATO:	CIENCIAS
CALIFICACIONES OBTENIDAS POR EL ALUMNO	
CALIFICACIÓN FINAL BACHILLERATO: 6.50	
BLOQUE OBLIGATORIO (Troncales Generales)	CALIFICACIÓN
LENGUA CASTELLANA Y LITERATURA	6.70
HISTORIA DE ESPAÑA	7.30
LENGUA EXTRANJERA (INGLÉS)	5.20
MATEMÁTICAS II	5.80
EVALUACIÓN DE ACCESO UNIVERSIDAD	6.250
CALIFICACIÓN DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD	6.400
Madrid, a xx de junio de 20XX	
La superación del bloque obligatorio tendrá validez indefinida. Las calificaciones de la fase optativa tendrán validez para la admisión en los estudios universitarios de grado durante los dos cursos académicos siguientes a la superación de las mismas siempre que se haya acreditado debidamente la superación del correspondiente requisito de acceso a la universidad en la misma convocatoria o en las convocatorias anteriores a la de realización de la fase optativa.	

SITUACIÓN 3: CÁLCULO CALIFICACIÓN DE ACCESO YNOTA DE ADMISIÓN

El alumno se presenta a las troncales generales, troncales de modalidad >5 y a las troncales de opción.

Su puntuación máxima será de **14 puntos**

La nota de admisión va a depender de la titulación escogida y de los factores de ponderación que se apliquen (0.1 y 0.2).

Por lo tanto, **un alumno puede tener varias notas de admisión.**

Serán aplicables aquellas notas superiores a 5 puntos. En este ejemplo, la nota en biología no se podrá aplicar.

Si este alumno quiere optar por 2 titulaciones:

1. Fisioterapia
2. Ing. Química

CALIFICACIONES OBTENIDAS POR ELALUMNO	
CALIFICACIÓN FINALBACHILLERATO: 6.50	
BLOQUE OBLIGATORIO (Troncales Generales)	CALIFICACIÓN
LENGUA CASTELLANA Y LITERATURA	6.70
HISTORIA DE ESPAÑA	7.30
LENGUA EXTRANJERA (INGLÉS)	5.20
MATEMÁTICAS II	5.80
FASE VOLUNTARIA (Troncales de opción)	CALIFICACIÓN
QUÍMICA	6.20
GEOLOGÍA	7.40
BIOLOGÍA	4.60
EVALUACIÓN DE ACCESO UNIVERSIDAD	6.250
CALIFICACIÓN DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD	6.400
Madrid, a XX de junio de 20XX	
La superación del bloque obligatorio tendrá validez indefinida. Las calificaciones de la fase optativa tendrán validez para la admisión en los estudios universitarios de grado durante los dos cursos académicos siguientes a la superación de las mismas siempre que se haya acreditado debidamente la superación del correspondiente requisito de acceso a la universidad en la misma convocatoria o en las convocatorias anteriores a la de realización de la fase optativa.	

SITUACIÓN 3: CÁLCULO CALIFICACIÓN DE ACCESO YNOTA DE ADMISIÓN

Nota de Admisión CON troncales de opción

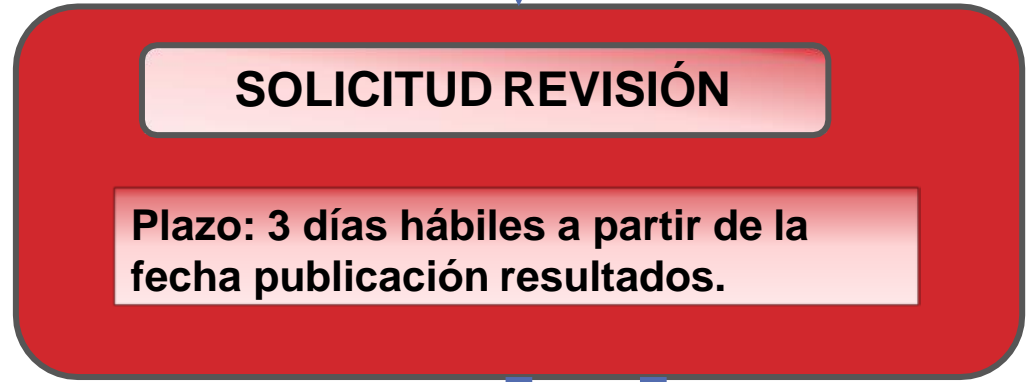
$CAU + (a*m1+bm2)$

MATERIA	NOTA	COEFI. FISIOTERAPIA	COEFI. ING. QUÍMICA
QUÍMICA	6,20	0,2	0,2
GEOLOGÍA	7,40	0,1	0,2
MATEMATICAS II	5,80	0,2	0,2

TITULACIÓN	CAU	$(a*m1+bm2)$	NOTA ADMISIÓN
FISIOTERAPIA	6,40	$(6,20*0,2+5,80*0,2)$	8,80
ING. QUÍMICA	6,40	$(6,20*0,2+7,40*0,2)$	9,12

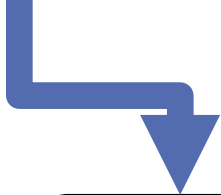


REVISIÓN DE LA CALIFICACIÓN OBTENIDA EN UNA O VARIAS MATERIAS



SOLICITUD REVISIÓN

Plazo: 3 días hábiles a partir de la fecha publicación resultados.



Agotada la vía administrativa



PREINSCRIPCIÓN



Universidad
Rey Juan Carlos

Servicio de Pruebas de Acceso

Admisión: Preinscripción, simulador, notas de corte, listas de espera, centros adscritos y pruebas específicas

<https://www.urjc.es/estudiar-en-la-urjc/admision>

Consejos PREINSCRIPCIÓN:

- **Única** preinscripción en todas las universidades públicas de la Comunidad de Madrid
 - Registrarse en la plataforma para obtener usuario y clave.
- Cumplimentar hasta **doce opciones**, cuidado con los códigos de las titulaciones.
- Una vez terminada, **Validar** la solicitud para que quede registrada. Ya no se podrá hacer modificaciones
 - Hacer **simulaciones** de notas de admisión en el programa de la URJC y comparar con **notas de corte**
 - **listas de espera** Una vez que se hagan públicos los resultados de la admisión, los estudiantes que quieran permanecer en lista de espera de los grados URJC ofertados, deberán solicitarlo, entrando en la **aplicación de preinscripción** con su usuario y contraseña.

Admisión: Porcentajes de reserva plazas, Pruebas específicas para determinados Grados URJC y pruebas de nivel de idioma

Reserva de plazas que afectan solo al cupo general (grupo 1 de las notas de corte):

Discapacidad: 5% del total de las plazas ofertadas

Deportista de alto nivel/alto rendimiento: 3% del total de las plazas ofertadas. 5% adicional en los siguientes Grados:

Ciencias de la Actividad Física y del Deporte, Educación Primaria, Fisioterapia

Características de las pruebas de los grados con prueba específica

[Grado en Artes Visuales y Danza \(Fuenlabrada\)](#)

[Grado en Composición de Músicas Contemporáneas \(TAI\)](#)

[Grado en Artes Escénicas-Interpretación \(TAI\)](#)

[Grado de Fotografía \(TAI\)](#)

[Grado de Cinematografía y Artes Audiovisuales \(TAI\)](#)

[Grado en Bellas Artes \(TAI\)](#)

Grados con prueba de nivel de idioma

[Grados impartidos en inglés](#)

CONTACTO



[INICIO](#) [EMPRESAS](#) [PRENSA](#) [SEDE ELECTRÓNICA](#) [CONTACTO](#) [? AYUDA](#) [🔒 INTRANET](#)

Buscar...



[UNIVERSIDAD](#)

[ESTUDIOS](#)

[ESTUDIAR EN LA URJC](#)

[I+D+i](#)

[INTERNACIONAL](#)

[ACTUALIDAD](#)



CONTACTO

Correo electrónico de información general: [✉ info@urjc.es](mailto:info@urjc.es)

Teléfono de información general: 916655060

BUZÓN DE AYUDA AL ESTUDIANTE

Puedes enviarnos una solicitud de información a la Oficina del Estudiante a través del Buzón de consultas y te atenderemos a la mayor brevedad posible.

[ACCEDER](#)

GUÍA DE CONSULTAS PARA ESTUDIANTES

Consulta aquí la información sobre los trámites y procesos administrativos y académicos para estudiantes de Grado, Máster y Doctorado de la URJC

[ACCEDER](#)



Universidad
Rey Juan Carlos

Servicio de Pruebas de Acceso