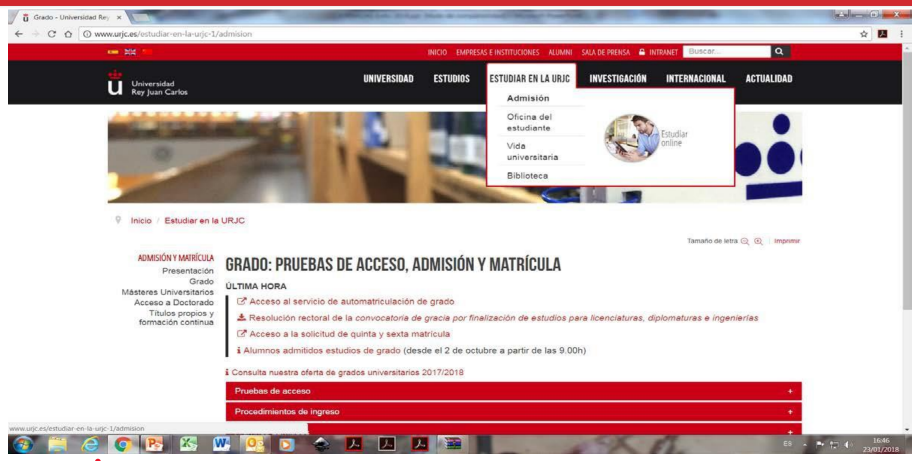
JORNADAS EVAU 2019

Evaluación de Acceso a la Universidad 2019

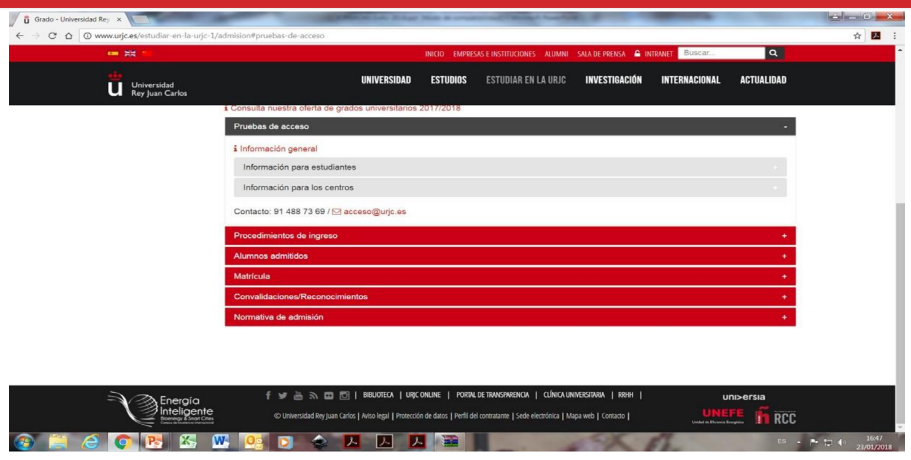




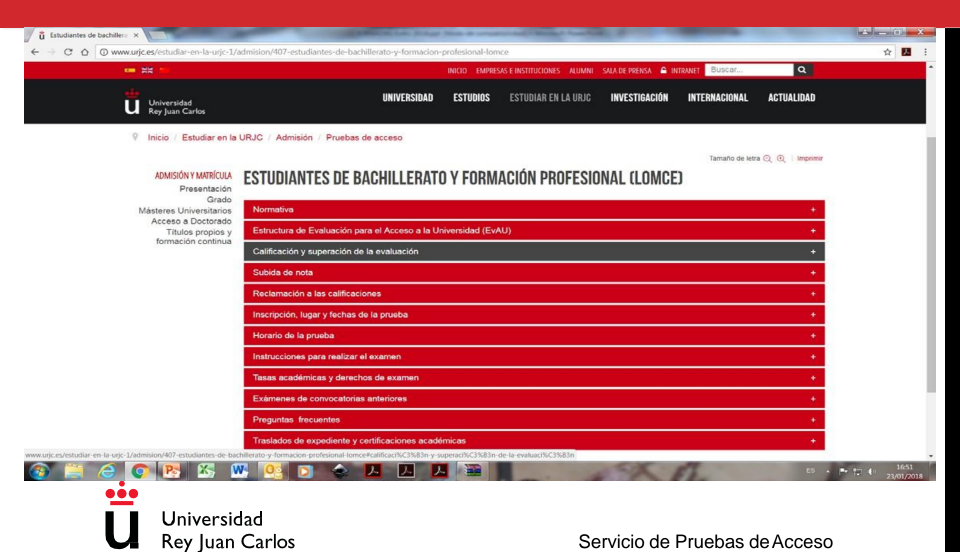


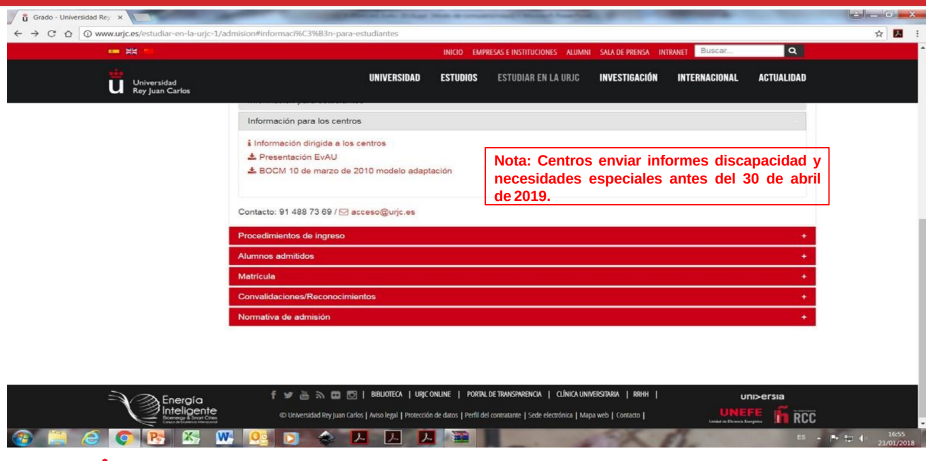














EVAU 2019: LEGISLACIÓN Y CALENDARIO

- POrden PCI/12/2019, de 14 de enero, 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 2018-2019.
- ▶Pendiente publicación Orden Comunidad de Madrid diseño y el contenido de la evaluación de Bachillerato.
- ▶Resolución de 6 de noviembre de 2018. BOCM. Nº282, Calendario Pruebas

Convocatoria ordinaria de 2019: (4, 5 y 6 de junio), 7 de junio coincidencias

Convocatoria extraordinaria de 2019: (2, 3 y 4 de julio), el 5 de julio coincidencias



EVAU 2019: 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 en el que estudiáis Bachillerato.

MATERIAS GENERALES DEL BLOQUE DE ASIGNATURAS TRONCALES:

Historia de España

Lengua Castellana

Primera Lengua Extranjera

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)



EVAU 2019: LONGITUD DE LAS PRUEBAS, DURACIÓN, Y MATERIAS TRONCALES DE OPCIÓN

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, coincidencias e incidencias.

MATERIAS TRONCALES DEOPCIÓN:

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 <u>lengua extranjera adicional</u> 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 2019: 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 2019: ESTRUCTURA DE LA PRUEBA

- Cada ejercicio se evalúa de 0 a 10.
- 30 minutos mínimo de descanso entre cada examen
- Ejercicios con dos opciones A y B para elegir una de ellas.

TIEMPO	ORDEN	TRONCALES GRALES (OBLIGATORIA): VALIDEZ INDEDINIDA
1:30'	1º	Lengua Castellana
1:30'	2°	Historia de España
1:30'	30	Primera lengua extranjera
1:30'	40	Troncal general de modalidad de bachillerato cursada

	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. ≥ 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 <u>12 puntos</u>, 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 <u>10 puntos</u> 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+bm2)

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. ≥ 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 <u>14 puntos</u>, 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: IES MADRID

MODALIDAD DE BACHILLERATO: CIENCIAS

CALIFICACIONES OBTENIDAS POR EL ALUMNO

CALIFICACIÓN FINAL BACHILLERATO: 6.50

BLOQUE OBLIGATORIO (Troncales Generales)	<u>CALIFICACIÓN</u>
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 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.



Servicio de Pruebas de Acceso

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



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)	<u>CALIFICACIÓN</u>
LENGUA CASTELLANA Y LITERATURA	6.70
HISTORIA DE ESPAÑA	7.30
LENGUA EXTRANJERA (INGLÉS)	5.20
MATEMÁTICASII	5.80
FASEVOLUNTARIA (Troncalesde opción)	<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 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.



EJEMPLO PRÁCTICO CÁLCULO CALIFICACIÓN DE ACCESO

Evaluación de Acceso a la Universidad:

Media de las materias troncales generales:

$$(6.70+7.30+5.20+5.80)/4 = 6.250$$

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% EvAU + 60% CFB

 $0.40 \cdot 6.250 + 0.6 \cdot 6.50 = 6.400$





CONVOCATORIA: ORDINARIA

DNI: XXXXXXXX

NOMBRE: ALUMNO

CENTRO: IES MADRID

MODALIDAD DE BACHILLERATO: CIENCIAS

CALIFICACIONES OBTENIDAS POR EL ALUMNO

CALIFICACIÓN FINAL BACHILLERATO: 6.50

BLOQUE OBLIGATORIO (Troncales Generales)	<u>Calificación</u>
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

Calificacion de acceso a la Univer:	SIDAD 6.400
-------------------------------------	-------------

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.

Servicio de Pruebas de Acceso

<u>SITUACIÓN 1</u>: 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 <u>10 puntos</u>. La asignatura de matemáticas II (modalidad troncal general) sólo contará en la CAU, y no en la admisión, puesto que está suspensa.



CONVOCATORIA: ORDINARIA
DNI: XXXXXXXX

NOMBRE: ALUMNO
CENTRO: IES MADRID
MODALIDAD DE BACHILLERATO: CIENCIAS

CALIFICACIONES OBTENIDAS POR EL ALUMNO

CALIFICACIÓN FINAL BACHILLERATO: 6.50

BLOQUE OBLIGATORIO (Troncales Generales)	<u>CALIFICACIÓN</u>
LENGUA CASTELLANA Y LITERATURA	6.70
HISTORIA DE ESPAÑA	7.30
LENGUA EXTRANJERA (INGLÉS)	5.20
MATEMÁTICASII	4.80

EVALUACIÓN DE ACCESOUNIVERSIDAD 6.000

CALIFICACIÓN DE ACCESO A LA LINIVERSIDAD	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.



Servicio de Pruebas de Acceso

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.



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)	<u>Calificación</u>
LENGUA CASTELLANAY 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 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 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





CONVOCATORIA: ORDINARIA
DNI: XXXXXXXX
NOMBRE: ALUMNO
CENTRO: IESMADRID
MODALIDAD DE BACHILLERATO: CIENCIAS

CALIFICACIONES	OBTENIDAS POR	FI ALLIMNO
CALIFICACIONES	OD I LINIDAS FOR	LL ALUIVIIVO

CALIFICACIÓN DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD

CALIFICACIÓN FINAL BACHILLERATO: 6.50

BLOQUE OBLIGATORIO (Troncales Generales)	<u>CALIFICACIÓN</u>
LENGUA CASTELLANA Y LITERATURA	6.70
HISTORIA DE ESPAÑA	7.30
LENGUA EXTRANJERA (INGLÉS)	5.20
MATEMÁTICASII	5.80
FASE VOLUNTARIA (Troncales de opción)	<u>CALIFICACIÓN</u>
QUÍMICA	6.20
GEOLOGÍA	7.40
BIOLOGÍA	4.60
EVALUACIÓN DE ACCESO UNIVERSIDAD	6.250

Madrid, a XX de junio de 2019

6.400

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.

Servicio de Pruebas de Acceso

SITUACIÓN 3: CÁLCULO CALIFICACIÓN DE ACCESO YNOTA DE ADMISIÓN

Nota de Admisión CON troncales de opción

40%CAU + 60%(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	40*CAU	60% <i>(a*m1+bm2)</i>	NOTA ADMISIÓN
FISIOTERAPIA	40%*6,40	60%(6,20*0,2+7,40*0,1)	8,65
ING. QUÍMICA	40%*6,40	60%(6,20*0,2+7,40*0,2)	8,97



REVISIÓN DE LA CALIFICACIÓN OBTENIDA EN UNA O VARIAS MATERIAS

