

Reunión reválida de Geología (Evaluación Final de Bachillerato, EFB)

Geología

Curso 2016/2017



Universidad
Zaragoza

Presentación

- Nombre: Ana Rosa Soria de Miguel
- Localización:
 - Facultad de Ciencias.
 - Dpto. Ciencias de la Tierra.
 - Área Estratigrafía.
- Teléfono (directo): 976 762130
- Correo electrónico: anasoria@unizar.es
 - **Identificación del tema: acceso o armonizador.**
 - Para no confundir con correo basura.

Presentación

Pruebas de Acceso a la Universidad: Reválida 2017

Convocatoria ordinaria: 6, 7 y 8 de Junio

Convocatoria extraordinaria:

Fechas previstas pero no definitivas: 12, 13 y 14 de Septiembre

Documentación: <https://cienciatierra.unizar.es/>

Universidad Zaragoza

Directorio UZ | Correo electrónico | Contacto | Intranet

Departamento de Ciencias de la Tierra
Universidad Zaragoza

1542

976 76 11 05 | cctierra@unizar.es | Edificio de Geológicas. Pedro Cerbuna 12, 50009 Zaragoza

Inicio | EL DEPARTAMENTO | DOCENCIA | DOCTORADO | INVESTIGACION | ACTIVIDADES | NOTICIAS Y GALERÍA DE IMAGENES | LINKS

GRADO EN GEOLOGÍA
MASTER EN GEOLOGÍA
ESTUDIOS PROPIOS GEMOLOGIA
ARMONIZACIÓN
MOVILIDAD

Dpto. de Ciencias de la Tierra

ACTUALIDAD

19/09/2016 to 17/12/2016

La delegación del ICOG en Aragón organiza su III Ciclo sobre Geología Aplicada durante los meses de octubre a diciembre de 2016

<https://cienciatierra.unizar.es/armonizacion>

SINDICAR

DICIEMBRE 2016

L	M	M	J	V	S	D
			1	2	3	4

Geología



Universidad Zaragoza

[INICIO](#)[EL DEPARTAMENTO ▾](#)[DOCENCIA](#)[DOCTORADO ▾](#)[INVESTIGACION ▾](#)[ACTIVIDADES ▾](#)[NOTICIAS Y GALERÍA DE IMAGENES ▾](#)[LINKS](#)

SINDICAR



DICIEMBRE 2016



L	M	M	J	V	S	D
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

ARMONIZACIÓN

1. REVALIDA CTMA

- [Mensaje Armonizadora.](#)
- Documentos de trabajo.
 - [DOC. 1](#)
 - [DOC. 2](#)
 - [DOC. 3](#)
 - [DOC. 4](#)

2. REVALIDA GEOLOGIA.

- [Mensaje Armonizadora.](#)
- Documentos de trabajo.
 - [DOC. 1](#)
 - [DOC. 2](#)
 - [DOC. 3](#)
 - [DOC. 4](#)
- Documentos de contenidos
 - [TABLA 1](#)
 - [TABLA 2](#)
 - [TABLA 3](#)

Escenario en el que nos movemos

Evaluación Acceso Universidad (EvAU)

2016-2017

**Bachillerato LOMCE +
EvAU**

EvAU: (requisito de
admisión a la Universidad)

2017-2018

Bachillerato LOMCE + EvAU

EvAU: (requisito de admisión a la
Universidad)

**Hasta lograr pacto por la
educación**

2016-17

2017-18

Bachillerato
+ EvAU



Universidad
Zaragoza

RD. 412/2014. Normativa básica de los Procedimientos de admisión a la Universidad

Aunque se indique que es **responsabilidad de las Consejerías la organización de las pruebas**, en el borrador de Real Decreto-ley que conocemos se indica que “ ... **las universidades, que asumirán las mismas funciones y responsabilidades que tenían en relación con las Pruebas de Acceso a la Universidad, organizarán la realización material de la prueba** señalada en el párrafo anterior para el acceso a la Universidad”. Por tanto, **estamos en un escenario idéntico al de años anteriores (PAU)**.

La prueba **no tendrá efectos académicos** de cara a la obtención del título de Bachiller. Esto hace que podamos hablar no de co-armonización, sino del **modelo que todos conocemos de un armonizador y un ayudante**; eso sí, el ayudante es de enseñanzas medias y se ha seleccionado a petición de los armonizadores o, por defecto, por los responsables de educación del gobierno de Aragón.

Evaluación Final de Bachillerato (EFB)

RD 1105/2014. Art. 31

Modificación por Decreto Ley

Solo materias de segundo curso

TODAS las materias troncales generales + troncal específica bachiller
(3+1=4)

2 materias troncales de opción a elegir* (2)

Ninguna materia específica (0)

Evaluación Final de Bachillerato (EFB)

RD 1105/2014. Art.31

currículo básico de la Educación Secundaria Obligatoria y del Bachillerato ■

Materias cursadas en segundo curso (4 en total)

Comunes para los tres bachilleratos (3):

- Lengua castellana y literatura II
- Primera lengua extranjera II
- Historia de España

Específicas para cada bachiller (1)

Matemáticas II (bachiller de Ciencias)

Matemáticas aplicadas II (bachiller de Humanidades y CC. SS.)

Latín II (bachiller de Humanidades y CC. SS.)

Fundamentos del Arte II (bachiller de Artes)

Asignaturas examinar en la EFB que puntúan de 10 a 14 (obligatorias 2).

Específicas para cada bachiller (2)

Bachiller de Ciencias.

Elegir entre:

Biología

Química

Física

Geología

Dibujo técnico II

Bachillerato LOMCE

Ciencias

Troncales generales 1º:
Filosofía, Lengua castellana y literatura I, Primera Lengua Extranjera I, Matemáticas I

Troncales de opción (2):
Biología y Geología, Dibujo Técnico I, Física y Química

Específicas:
Educación Física y [2-3]
Una de ellas puede ser TO

Troncales generales 2º:
Historia España, Lengua castellana y literatura II, Primera Lengua Extranjera II, Matemáticas II

Troncales de opción (2):
Biología, Dibujo Técnico II, Física, Geología, Química

Específicas (2-3)
Una de ellas puede ser TO

En primer curso: 4 troncales + (2 materias troncales de opción) + 2 ó 3 específicas (1 de ellas puede ser TO)

En segundo curso: 4 troncales + (2 materias troncales de opción + 2 ó 3 específicas (1 de ellas puede ser TO))

~~8 exámenes: 5TG+1TO+1Esp.~~

Geología



Universidad
Zaragoza

Asignaturas específicas de 2º bachillerato

Análisis Musical II	Ciencias de la Tierra y del Medio Ambiente	Dibujo Artístico ii	Dibujo Técnico ii	Fundamentos de Administración y gestión
Hª Filosofía	Hª Música y Danza	Imagen y Sonido	Psicología	Religión
2ª Lengua Extranjera ii	Técnicas de Expresión Gráfico-Plásticas	Tecnología Industrial ii	Tecnologías de la Información y comunicación II	1 materia del bloque de trocales no cursadas
Historia y cultura de Aragón	Lengua catalana y Literatura II	Proyecto de investigación e innovación integrado	Educación Física y vida activa	Pensamiento, sociedad y ciudadanía

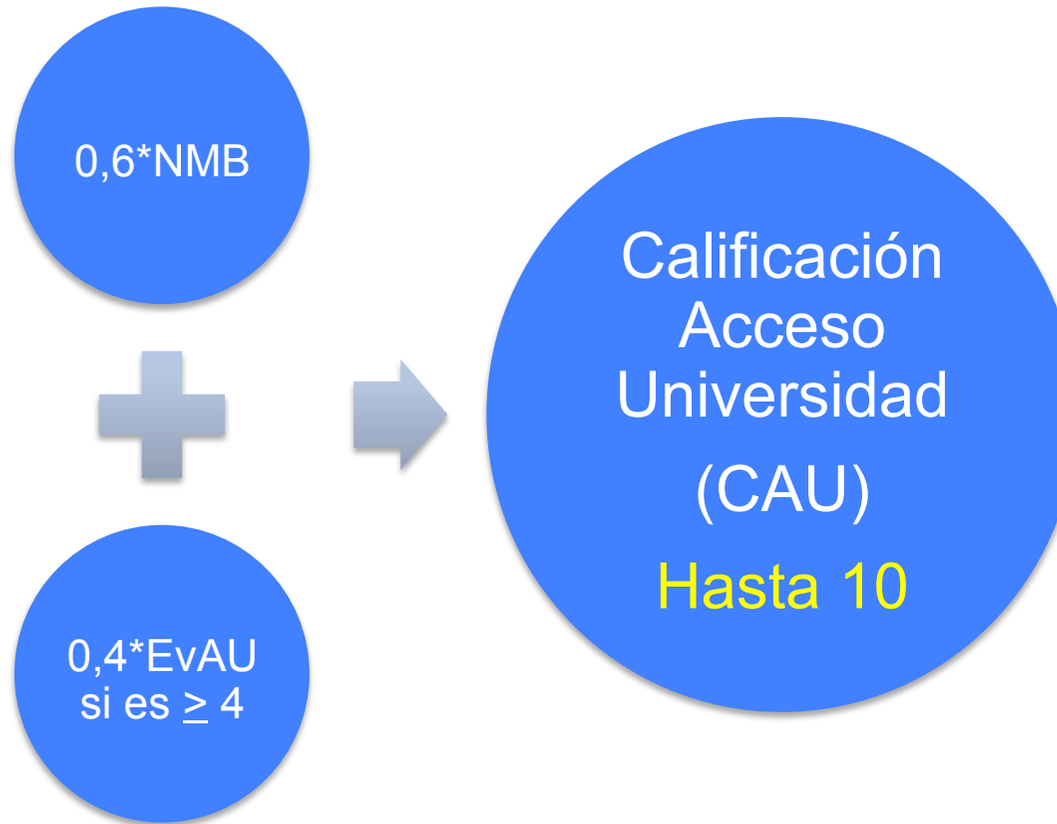
Humanidades y CC.SS.: amarillo

Artes: naranja

Ciencias: blanco

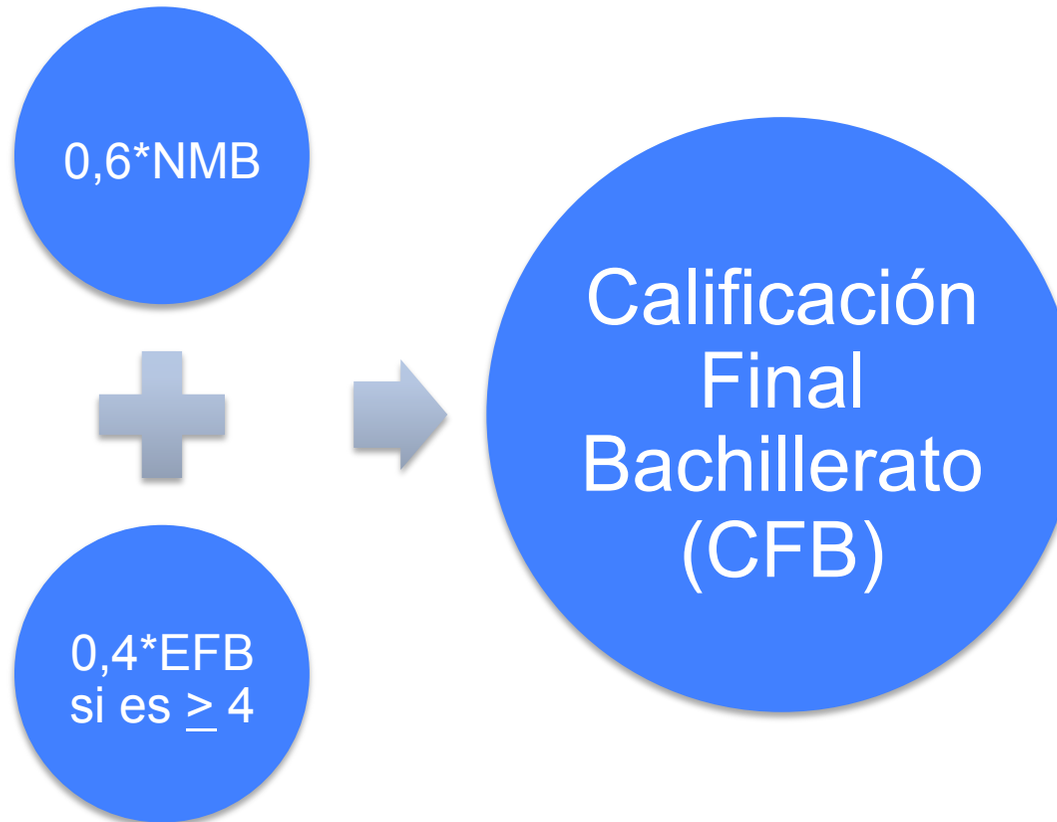
Fondo claro: libre configuración autonómica

Calificación Acceso Universidad



Se podrá solicitar la evaluación por más de una modalidad.
Se podrá repetir la EvAU. Se mantendrá la nota más alta.

Calificación



Vinculación de la CFB con la modalidad cursada

Se podrá solicitar la evaluación por más de una modalidad.
Se podrá repetir la EFB. Se mantendrá la nota más alta.

Ponderaciones titulaciones área de ciencias Materias a ponderar del Bachiller LOMCE

Troncales de opción vs parámetro de ponderación

Geología ==> afinidad con **Ciencias de la tierra y del medioambiente**

Este curso igual parámetro de ponderación de CTMA.

Se va a intentar el 0,2 para Química, Física, Ing. Agroalimentaria, Ing. Civil, Magisterio



Orden de prelación en la admisión

En primer lugar, estudiantes que tengan los requisitos de admisión en la convocatoria ordinaria de junio, incluida la superación de la EFB o prueba equivalente.

En segundo lugar, los alumnos que soliciten admisión en el periodo extraordinario, para los grados en los que puedan quedar plazas vacantes del periodo ordinario, con los siguientes criterios de prelación:

- 1) Estudiantes que acreditan estar en posesión de los requisitos académicos exigidos para solicitar la admisión en el periodo extraordinario, incluida la superación de la EvAU o prueba equivalente
- 2) Los estudiantes que no hubieran superado la EvAU o no se hubieran examinado, se ordenarán a efectos de admisión después del resto de estudiantes de este período extraordinario.

Periodo transitorio especial para alumnos que provengan de años pre LOMCE