



## CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA DE EXAMEN

ASIGNATURA	Bases Matemáticas en la Educación Primaria		
TITULACIÓN EN LA QUE SE IMPARTE	Educación Primaria		
CARÁCTER	Convocatoria extraordinaria de febrero		
FECHA	30/01/20	DURACIÓN APROXIMADA	1 hora 15 minutos
HORA DE INICIO Y AULA	Evaluación Continua y única: Grupos A, B y C: 10 horas Aula 1.4 y 1.5		

### INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

EVALUACIÓN FINAL	
Modalidad y Estructura	Examen de teoría y Examen de problemas
Materia a examinar	Números naturales, enteros, racionales, divisibilidad en el conjunto de los enteros, geometría, probabilidad y estadística.

EVALUCIÓN CONTINUA	
Modalidad y Estructura	Examen de teoría y examen problemas
Materia a examinar	Números naturales, enteros, racionales, divisibilidad en el conjunto de los enteros, geometría, probabilidad y estadística.

Documentación y/ material necesario	DNI o pasaporte Los alumnos de la modalidad de <b>evaluación única</b> habrán de presentar la <b>carta</b> en la que se le concede la modalidad de evaluación única final.
-------------------------------------	---

Observaciones:	En la convocatoria extraordinaria, <b><u>tanto para los alumnos de evaluación continua como los de</u></b>
----------------	--

**evaluación única**, se mantendrá los mismos contenidos teórico-prácticos de la asignatura que en la convocatoria ordinaria.

Tanto en la modalidad de **evaluación continua** como en la de **evaluación única** la evaluación será exclusivamente mediante dos pruebas escritas, una que recoge los contenidos teóricos que supone el 20% de la nota, otra que evalúa los contenidos prácticos que corresponden al 80% de la nota

Los alumnos de evaluación única y final que no hubieran superado en la convocatoria ordinaria la prueba de nivel habrán de volver a realizar. La superación de dicha prueba es obligatoria para aprobar la asignatura

**Fdo. Coordinador de Asignatura**