

## ADENDA A LA GUÍA DOCENTE

*Para dar cumplimiento a las indicaciones del Ministerio de Universidades y de la Red Española de Agencias de Calidad Universitaria ante la situación de excepción provocada por el COVID-19 a partir del 10 de marzo de 2020*

**ASIGNATURA:** ACTUALIZACIÓN CIENTÍFICA Y CURRÍCULO EN MATEMÁTICAS

**GRADO EN/MÁSTER EN:**

CIENCIAS DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y EL DEPORTE Y GRADO EN EDUCACIÓN PRIMARIA (Tercer curso)

GRADO EN EDUCACIÓN INFANTIL Y GRADO EN EDUCACIÓN PRIMARIA (Segundo curso)

GRADO EN EDUCACIÓN PRIMARIA (Segundo curso)

GRADO EN EDUCACIÓN PRIMARIA Y GRADO EN EDUCACIÓN INFANTIL (Segundo curso)

**CURSO:** 3º / 2º

**PROFESOR-A:**

Elena Giménez de Ory (profesora del grupo de Primaria con CAFYDE)

Marta Martín (profesora de los grupos de Primaria e Infantil)

En el paso obligado de la docencia presencial a la docencia no presencial durante este periodo, el desarrollo de las clases se ha realizado utilizando los siguientes canales (marcar con una X):

COLLABORATE	X
KALTURA	
TEAMS	
POWER POINT + AUDIO	
SKYPE	
MATERIALES EN MOODLE CON INSTRUCCIONES DE TRABAJO	X
ENTREGA DE TAREAS A TRAVÉS DE MOODLE O DE CORREO ELECTRÓNICO	X
TUTORÍAS PARA LA RESOLUCIÓN DE DUDAS	X
OTROS (especificar)	
GRABACIÓN DE VÍDEOS	X

Respecto al sistema de evaluación de la asignatura, en el caso de haber modificado el valor porcentual del examen o de alguna de las actividades formativas previstas en la guía docente original, se detalla a continuación el plan evaluativo final, que será comunicado al estudiante **antes del viernes 17 de abril de 2020** a través de un medio evidenciable (Moodle, correo electrónico).

**El peso de las actividades de evaluación se mantiene según lo establecido en la guía docente. El formato del examen de segundo cuatrimestre pasa a ser oral. En caso de que el alumno se presente y apruebe los dos exámenes parciales, la nota de la actividad de evaluación “examen final” se obtiene como media aritmética de las calificaciones de los exámenes de primer y segundo cuatrimestre.**