

Facultad de Educación Grado en Maestro en Educación Primaria

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

Didáctica de la Medida y de la Geometría (2020 - 2021)

Última modificación: 21-07-2020 Aprobación: 24-07-2020 Página 1 de 5



1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Didáctica de la Medida y de la Geometría

- Titulación: Grado en Maestro en Educación Primaria

- Curso: 3

- Duración: Segundo cuatrimestre

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: DIANA DE LAS NIEVES SOSA MARTIN

- Grupo: **T1**, **PA101**, **PA102**

General

- Nombre: DIANA DE LAS NIEVES

- Apellido: SOSA MARTIN

- Departamento: Análisis Matemático

- Área de conocimiento: Didáctica de la Matemática

Contacto

- Teléfono 1: 922319078

- Teléfono 2:

- Correo electrónico: dnsosa@ull.es

- Correo alternativo:

- Web: http://www.campusvirtual.ull.es

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Jueves	17:30	19:30	Online, videoconferencia	Google Meet
Todo el cuatrimestre		Viernes	12:00	14:00	Online, videoconferencia	Google Meet
Todo el cuatrimestre		Lunes	09:00	11:00	Online, videoconferencia	Google Meet

Código: 129323201

Observaciones: Para asistir a una tutoría, tanto presencial como virtual, se debe pedir cita previa a la profesora vía correo electrónico con antelación.

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Jueves	17:30	19:30	Online, videoconferencia	Google Meet

Última modificación: 21-07-2020 Aprobación: 24-07-2020 Página 2 de 5



Todo el cuatrimestre	Viernes	12:00	14:00	Online, videoconferencia	Google Meet
Todo el cuatrimestre	Lunes	09:00	11:00	Online, videoconferencia	Google Meet

Observaciones: Para asistir a una tutoría, tanto presencial como virtual, se debe pedir cita previa a la profesora vía correo electrónico con antelación.

Profesor/a: JOSEFA PERDOMO DIAZ

- Grupo: **T2, PA201, PA202, PA103**

General

- Nombre: JOSEFA

- Apellido: PERDOMO DIAZ

- Departamento: Análisis Matemático

- Área de conocimiento: Didáctica de la Matemática

Contacto

- Teléfono 1: 922318198

- Teléfono 2:

- Correo electrónico: jperdomd@ull.edu.es

- Correo alternativo:

- Web: http://www.campusvirtual.ull.es

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Martes	10:30	13:30	Individual	GoogleMeet
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:30	13:30		

Observaciones: Los estudiantes deben enviar un correo electrónico a la profesora para solicitar tutorías.

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
10-02-2021	21-05-2021	Martes	16:00	19:00	Individual	GoogleMeet
21-05-2021	31-07-2021	Martes	10:30	13:30	Individual	GoogleMeet

Observaciones: Los estudiantes deben enviar un correo electrónico a la profesora para solicitar tutorías.

7. Metodología no presencial

Actividades formativas no presenciales

Última modificación: **21-07-2020** Aprobación: **24-07-2020** Página 3 de 5



Actividades formativas	Equivalencia GD
Sesiones virtuales/clases en línea del profesor/a	Clases teóricas
Inclusión de documentación sobre cada tema	Estudio autónomo, preparación clases teóricas/prácticas, etc.
Resolución de ejercicios y problemas	Clases prácticas. Preparación de trabajos
Realización de pruebas evaluativas en línea	Exámenes, test, etc.
Tutorías	Asistencia a Tutoría

Comentarios

Durante la etapa de docencia virtual, los estudiantes trabajarán de forma autónoma en el análisis de los documentos teóricos que se les proporcione y la realización de tareas (tanto de forma individual como grupal) en las que pongan en práctica lo estudiado en los documentos teóricos. Durante las sesiones de tutorías semanales, se discutirán las actividades realizadas y las dudas planteadas.

9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas de respuesta corta	5,00 %
Pruebas de desarrollo (con o sin material)	50,00 %
Informes/Memorias/Trabajos/Proyectos individuales o grupales	45,00 %

Comentarios

En esta asignatura los estudiantes pueden optar a dos modalidades de evaluación: A y B.

Las pruebas evaluativas y las ponderaciones indicadas anteriormente serán de aplicación en la **modalidad de evaluación A** (evaluación continua).

Los requisitos para optar a la modalidad de evaluación A son: entregar todas las actividades y trabajos en tiempo y forma y obtener una puntuación igual o superior a 5 en el bloque de actividades correspondientes a las pruebas de respuesta corta (cuestionarios online) y trabajos y proyectos (individuales y grupales).

Las ponderaciones indicadas en la sección anterior, se aplicarán únicamente cuando el estudiante cumpla los requisitos de esta modalidad y obtenga una puntuación igual o superior a 5 en la prueba de desarrollo.

Se evaluarán según la **modalidad de evaluación B** los estudiantes que cumplan alguna de las siguientes condiciones:

- Haber elegido esta modalidad de evaluación.
- No haber entregado en tiempo y forma alguna de las actividades o de los trabajos indicados.

Última modificación: **21-07-2020** Aprobación: **24-07-2020** Página 4 de 5



- Haber obtenido una puntuación inferior a 5 en el bloque de actividades correspondiente a las pruebas de respuesta corta (cuestionarios online) y trabajos y proyectos (individuales y grupales).

En la modalidad B de evaluación, las pruebas evaluativas y ponderaciones serán las siguientes: prueba (80%; incluye preguntas de respuesta corta y de desarrollo) y trabajo individual (20%).

Las ponderaciones indicadas, se aplicarán únicamente cuando el estudiante obtenga una puntuación igual o superior a 5 en cada una de las pruebas evaluativas, de forma que, para aprobar la asignatura, debe aprobarse cada una de dichas pruebas evaluativas.

Última modificación: 21-07-2020 Aprobación: 24-07-2020 Página 5 de 5