

PLANIFICACIÓN TUTORÍAS PROGRAMADAS 2019/2020

DATOS DEL PROFESOR-TUTOR

Nombre: Josefina F. LING

Email: jling@pontevedra.uned.es

DATOS DE LA ASIGNATURA

Nombre: Ecuaciones Diferenciales

Código: 68901068

Periodo temporal: 2º cuatrimestre

MATERIALES NECESARIOS PARA EL ESTUDIO

Textos básicos de la asignatura: *Ecuaciones diferenciales ordinarias. Introducción a las ecuaciones en derivadas parciales.* (Segunda edición). Vicente Bargueño Fariñas; Luís Rodríguez Marín y María Alonso Durán. Editorial Sanz y Torres

RECURSOS NECESARIOS PARA LA TUTORÍA

Proyector	X
Pizarra	X
Pizarra digital	
Vídeo	
Otros	

HORARIO DE TUTORÍAS

Día: Martes

Hora: 19:00-19:55

Aula: Loc. B

PLANIFICACIÓN DE LAS SESIONES DE TUTORÍAS

TUTORÍA 1: 18/02/2020

Contenidos: Tema 1 y Tema 2 (Secciones 1 a 3) y Apéndice 1.1

Aula	Resolución de ejercicios del tema. Volumen I del texto básico
Curso	
Virtual	

TUTORÍA 2: 03/03/2020

Contenidos: *Tema 2*

Teóricos	
Prácticos	Resolución de ejercicios del tema. Volumen I del texto básico

TUTORÍA 3: 10/03/2020

Contenidos: *Tema 3*

Teóricos	
Prácticos	Resolución de ejercicios del tema. Volumen I del texto básico

TUTORÍA 4: 17/03/2020

Contenidos: *Tema 4*

Teóricos	
Prácticos	Resolución de ejercicios del tema. Volumen I del texto básico

TUTORÍA 5: 24/03/2020

Contenidos: *Tema 5*

Teóricos	
Prácticos	Resolución de ejercicios del tema. Volumen I del texto básico

TUTORÍA 6: 31/03/2020

Contenidos: *Tema 6 (Secciones 1 a 3)*

Teóricos	
Prácticos	Resolución de ejercicios del tema. Volumen I del texto básico

TUTORÍA 7: 14/04/2020

Contenidos: *Tema 6 (Secciones 4 a 5)*

Teóricos	
Prácticos	Resolución de ejercicios del tema. Volumen I del texto básico

TUTORÍA 8: 21/04/2020

Contenidos: *Tema 7 (Secciones 1 a 5)*

Teóricos	
Prácticos	Resolución de ejercicios del tema. Volumen I del texto básico

TUTORÍA 9: 28/04/2020

Contenidos: *Tema 7 (Secciones 6 a 8)*

Teóricos	
Prácticos	Resolución de ejercicios del tema. Volumen I del texto básico

TUTORÍA 10: 05/05/2020

Contenidos: *Tema 8*

Teóricos	
Prácticos	Resolución de ejercicios del tema. Volumen I del texto básico

TUTORÍA 11: 12/05/2020

Contenidos: *Tema 9*

Teóricos	
Prácticos	Resolución de ejercicios del tema. Volumen I del texto básico

TUTORÍA 12: 19/05/2020

Contenidos: *Tema 10*

Teóricos	
Prácticos	Resolución de ejercicios del tema. Volumen I del texto básico

PRUEBAS DE EVALUACIÓN CONTINUA:

Prueba correspondiente a los temas 1 al 6, ambos incluidos, consistente en la realización de tres ejercicios de desarrollo. Será expuesta en el apartado correspondiente del curso virtual de la asignatura y contestada en la misma.

Criterios de evaluación: La puntuación de cada ejercicio se expondrá en la prueba.

La nota obtenida en la prueba de evaluación continua (PEC), solo tendrá influencia en la nota final de la asignatura cuando se cumplan simultáneamente los dos requisitos siguientes:

- 1.- Que en la prueba de evaluación continua (PEC) se obtenga una nota de **5** o más puntos.
- 2.- Que en la prueba de evaluación final se obtenga una nota igual o superior a **4** puntos.



La nota obtenida en la prueba de evaluación continua será válida tanto en la convocatoria de junio como en la de septiembre, en su caso.

Fecha aproximada de entrega: la tercera semana del mes de abril.