

Docencia 2017/18

Roberto S. Costas Santos

November 28, 2017

Este documento es orientativo.

Mi horario académico desde el 11 de Septiembre hasta el 17 de Noviembre de 2017 es:

	L	M	X	J	
8:00					
10:00		Cálc. I gr D T EA2			
12:00				Cálc. I gr D1 P EA2	
14:00	TUTORIAS ALCALÁ		TUTORIAS F. EDUCAC.	Cálc. I gr D2 P EA2	
	A L M U E R Z O				15:00
	Cálc. I gr F T EA2		Mat. I gr C2 P F26		17:00
18:30	_____	Cálc. I gr F1 P EA2	Mat. I gr C1 P F26		19:00
	Mat. I gr C T B01				21:00
20:30	_____	TUTORIAS ALCALÁ			

Desde el 20 de Noviembre de 2017 hasta el 23 de Enero de 2018 es:

	L	M	X	J	
8:00					
10:00		Cálc. I gr D T EA2			
12:00				Cálc. I gr D1 P EA2	
14:00	TUTORIAS ALCALÁ		TUTORIAS F. EDUCAC.	Cálc. I gr D2 P EA2	
	A L M U E R Z O				15:00
	Cálc. I gr F T EA2				17:00
18:00		Cálc. I gr F1 P EA2			19:00
		TUTORIAS ALCALÁ			21:00

Las tutorías en Guadalajara son en el despacho 428.

Las tutorías en Álcala son en la Escuela politécnica en el despacho **E223** localizado en zona ESTE [color verde], segunda planta, pasillo 2.

2do Grado en Magisterio Ed. Primaria: Matemáticas I-430005

- Pedro Ramos, grupos A y B,
- Roberto S. Costas, grupo de tarde (C).

Las prácticas deberían comenzar la semana del 20 de noviembre de 2017.

1ro Grado ITT: Cálculo I-350001

- Amparo Delgado, grupos A, B y C,
- Roberto S. Costas, grupos D y F,
- Alberto Lastra, grupos E (inglés) y G.

Información adicional:

La información relativa a los criterios de evaluación pueden obtenerse en la guía docente o en el documento subido a dropbox compartido con los alumnos de la asignatura.

Fechas de exámenes parciales (orientativo):

- ~~Mat-I: parcial: 30 de Octubre en hora de clase~~
- ~~Cál-I: Parcial..1—10 de Octubre de 2017 [F], 11 de Octubre de 2017 a las 8:00 [D]~~
- ~~Cál-I: Parcial..2—semana del 20 de Noviembre de 2017~~
- Cál-I: Parcial..3 – 11 de Enero de 2018

Fechas de exámenes (orientativo):

- Mat-I: 15-ene-18 a las 9:00 en aulas MAGNA, A11, A12
- Mat-I: 12-jun-18 a las 9:00 en aula MAGNA
- Cál-I: 11-ene-18.
- Cál-I: 5-jul-18.

-Comienzo del primer cuatrimestre el 11 de septiembre de 2017

-Final de las clases el 22 de diciembre de 2017

-Exámenes del 8 al 20 de enero de 2018

-Entrega de Actas 9 de febrero de 2018.

Organigrama primer cuatrimestre

Día	Asignatura	Contenido previsto para ese día	
11-sep	Cálculo I (F) Matemáticas I	Presentación y T1-1: Sucesiones Presentación y T1-1: Introducción a la aritmética	S1
12-sep	Cálculo I (D) Cálculo I (F1)	Presentación y T1-1: Sucesiones T1-2: Sucesiones y series de números reales	
13-sep	Matemáticas I (C2, C1)	T1-2: Entendiendo la división. La base b	
14-sep	Cálculo I (D1-D2)	T1-2: Sucesiones y series de números reales	
18-sep	Cálculo I (F) Cálculo I (F) Matemáticas I	T1-3: Sucesiones y series de números reales —1h T2-1: Representación de funciones —1h T1-3: Aritmetica. Propiedades	S2
19-sep	Cálculo I (D) Cálculo I (D) Cálculo I (F1)	T1-3: Sucesiones y series de números reales —1h T2-1: Representación de funciones —1h T2-2: Señales	
20-sep	Matemáticas I	1era Sesión de problemas del Tema 1	
21-sep	Cálculo I (D1-D2)	T2-2: Señales	
25-sep	Cálculo I (F) Matemáticas I	T2-3: Señales periódicas. Trigonometra T1-4: Divisibilidad	S3
26-sep	Cálculo I (D) Cálculo I (F1)	T2-3: Señales periódicas. Trigonometra 1era Sesión de problemas del Tema 1	
27-sep	Matemáticas I	Resolución de problemas del Tema 1	
28-sep	Cálculo I (D1-D2)	1era Sesión de problemas del Tema 1	
2-oct	Cálculo I (F) Matemáticas I	1era Sesión de problemas del Tema 2 T2-1: Entendiendo la división. Restos	S4
3-otct	Cálculo I (D) Cálculo I (F)	1era Sesión de problemas del Tema 2 2nda Sesión de problemas del Tema 2	
4-otct	Matemáticas I	Resolución de problemas del tema 2	
5-oct	Cálculo I (D1-D2)	2nda Sesión de problemas del Tema 2	
9-oct	FESTIVO Matemáticas I	Alcalá T2-2	S5
10-oct	Cálculo I (D) EXAMEN	T2-4: Derivadas 1er Parcial de Cálculo I grupo F	
11-oct	EXAMEN Matemáticas I	1er Parcial de Cálculo I grupo D a las 8:00 Resolución de problemas del Tema 2	
12-oct	FESTIVO	NACIONAL	
16-oct	Cálculo I (F) Matemáticas I	T2-4: Derivadas T2-3: Criterios de divisibilidad. Números enteros	S6
17-oct	Cálculo I (D) Cálculo I (F)	T2-4: Derivadas. Aplicaciones 3era Sesión de problemas del Tema 2	
18-oct	Matemáticas I	Resolución de problemas del tema 2	
19-oct	Cálculo I (D1-D2)	3era Sesión de problemas del Tema 2	
23-oct	Cálculo I Matemáticas I	T2-4: Derivadas. Aplicaciones T2-3	S7
24-oct	Cálculo I (D) Cálculo I (F)	T3-1: Integrales. Introducción 4ta Sesión de problemas del Tema 2	
25-oct	Matemáticas I	Resolución de problemas del tema 2	
26-oct	Cálculo I (D1-D2)	4ta Sesión de problemas del Tema 2	

30-oct	Cálculo I (F) Matemáticas I	T3-1: Integrales. Introducción EXAMEN Parcial	S8
31-oct	Cálculo I (D) Cálculo I (F)	T3-2: La Integral definida. La regla de Barrow 1ra sesión de problemas del Tema 3	
1-nov	FESTIVO	NACIONAL	
2-nov	Cálculo I (D1-D2)	1ra sesión de problemas del Tema 3	
6-nov	Cálculo I (F) Matemáticas I	T3-2: La Integral definida. La regla de Barrow T3-1	S9
7-nov	Cálculo I (D) Cálculo I (F)	2da sesión de problemas del Tema 3 2da sesión de problemas del Tema 3	
8-nov	Matemáticas I	Resolución de problemas del Tema 2	
9-nov	FESTIVO	Alealá	
13-nov	Cálculo I (F) Matemáticas I	T3-3: Cambios de variable. Regla de la cadena T3-2	S10
14-nov	Cálculo I (D) Cálculo I (F)	T3-3: Cambios de variable. Regla de la cadena 3ra sesión de problemas Tema 3	
15-nov	Matemáticas I	Resolución de problemas del Tema T3	
16-nov	Cálculo I (D1-D2)	3ra sesión de problemas del Tema 3	
20-nov	Cálculo I (F) Matemáticas I	T3-4: Aplicaciones. Convolución T3-3	S11
21-nov	Cálculo I (D) EXAMEN	T3-4: Aplicaciones. Convolución 2do Parcial de Cálculo I grupo F	
22-nov	Matemáticas I	Resolución de problemas del Tema 3	
23-nov	EXAMEN	2do Parcial de Cálculo I grupo D	
27-nov	Cálculo I (F)	T4: Transformada de Laplace	S12
28-nov	Cálculo I (D) Cálculo I (F)	T4: Transformada de Laplace 1era Sesión de problemas del Tema 4	
30-nov	Cálculo I (D1-D2)	1era Sesión de problemas del Tema 4	
4-dic	Cálculo I (F)	T4: Transformada de Laplace	S13
5-dic	Cálculo I (D) Cálculo I (F)	T4: Transformada de Laplace 2da Sesión de problemas del Tema 4	
7-dic	Cálculo I (D1-D2)	2da Sesión de problemas del Tema 4	
11-dic	Cálculo I (F)	T5-1: Series de Fourier	S14
12-dic	Cálculo I (D) Cálculo I (F)	T5-1: Series de Fourier 2da sesión de problemas del Tema 4	
14-dic	Cálculo I (D1-D2)	1ra sesión de problemas del Tema 5	
18-dic	Cálculo I (F)	T5-2: Series de Fourier	S15
19-dic	Cálculo I (D) Cálculo I (F)	T5-2: Series de Fourier Sesión de problemas del Tema 5	
21-dic	Cálculo I (D1-D2)	Sesión de problemas del Tema 5	