Organización de la Docencia de Grado en las distintas Ingenierías de Informática

Métodos Estadísticos para la Computación 2015/2016

Profesores:

Antonio Barrera García (antonio.barrera@uma.es)
Despacho 2.2.22, Teléfono 952-132768

Enrique Mérida Casermeiro (merida@uma.es)
Despacho 2.2.10, Teléfono 952-132877

María Ángeles Molina Augustín (m.angeles.molina@uma.es)
Despacho 2.2.18, Teléfono 952-132765

Departamento de Matemática Aplicada, Universidad de Málaga

Málaga, 17 de Febrero de 2016

Grado Informática grupo A

Profesor: Enrique Mérida Casermeiro

Horario de clases:

Lunes 8:45-10:30 y Martes 10:45-12:30

(Desdobles/Recuperaciones: Jueves 12:45-14:30)

Semana	Día 1(Lu)	Actividad 1	Día 2 (Ma)	Actividad 2
1	22/02	Pres+ED(1,2)	23/02	ED(3,4)
2			01/03	ED(5,6)
3	07/03	MATLAB	08/03	ED(7,8)
3b			10/03	ED(9)+ED2(1)
4	14/03	ED2(2,3)		
5			29/03	ED2(4,5)
6	04/04	P1+P2	05/04	ST(1,2)
7	11/04	ST(3)+Rep	12/04	CONTROL
8	18/04	CP(1,2)	19/04	CP(3)+VA(1)
9	25/04	VA(2,3)	26/04	VA(4,5)
10			03/05	VA(6,7)
11	09/05	VA(8)+CH(1)	10/05	CH(2,3)
12	16/05	P3+P4	17/05	CH(4,5)
13	23/05	P5	24/05	CH(6,7)
14	30/05	CH(8,9)	31/05	CH(10)+Rep
15	06/06	Repaso	07/06	Repaso

Abreviaturas empleadas

ED: Estadística descriptiva 1 variable

ED2: Estadística descriptiva varias variables

ST: Números índices y Series temporales.

CP: Cálculo de probabilidades.

VA: Variables aleatorias y distribuciones.

CH: Estimación y Contraste de hipótesis.

NP: Contrastes no paramétricos.

P: Práctica.

Pres: Presentación

Rep: Repaso

Grado Informática grupo B

Profesor: Enrique Mérida Casermeiro

Horario de clases:

Lunes 10:45-12:30 y Martes 8:45-10:30

(Desdobles/Recuperaciones/Prácticas: Viernes 12:45-14:30)

Lunes 8:45-10:30 y Martes 10:45-12:30

(Desdobles/Recuperaciones: Viernes 12:45-14:30)

Semana	Día 1(Lu)	Actividad 1	Día 2 (Ma)	Actividad 2
1	22/02	Pres+ED(1,2)	23/02	ED(3,4)
2			01/03	ED(5,6)
3	07/03	MATLAB	08/03	ED(7,8)
3b			11/03	ED(9)+ED2(1)
4			15/03	ED2(2,3)
5			29/03	ED2(4,5)
6	04/04	P1+P2	05/04	ST(1,2)
7	11/04	ST(3)+Rep	12/04	CONTROL
8	18/04	CP(1,2)	19/04	CP(3)+VA(1)
9	25/04	VA(2,3)	26/04	VA(4,5)
10			03/05	VA(6,7)
11	09/05	VA(8)+CH(1)	10/05	CH(2,3)
12	16/05	P3+P4	17/05	CH(4,5)
13	23/05	P5	24/05	CH(6,7)
14	30/05	CH(8,9)	31/05	CH(10)+Rep
15	06/06	Repaso	07/06	Repaso

Abreviaturas empleadas

ED1: Estadística descriptiva 1 variable

ED2: Estadística descriptiva varias variables

ST: Números índices y Series temporales.

CP: Cálculo de probabilidades.

VA: Variables aleatorias y distribuciones.

CH: Estimación y Contraste de hipótesis.

P: Práctica.

Rep: Repaso.

Grados Informática C/Software B/Computadores B

Profesora: María Ángeles Molina Augustín Horario de clases:

inorano de ciases.

Martes 17:30-19:15, Miércoles 19:30-21:15 y Jueves 17:30-19:15

Sem.	D1(Ma)	Act-1	D2(Mi)	A2	D3(Ju)	A3
1	23/02	D(1,2)	24/02	D(3,4)	25/02	D(5,6)
2	01/03	D(7,8)	02/03	D(9)DV(1)	03/03	$\overline{\mathrm{DV}(2,3)}$
3	08/03	MAT.	09/03	DV(4,5)	10/03	ST(1,2)
4			16/03	ST(3)CP(1)		
5	29/03	CP(2,3)	30/03	P1P2	31/03	VA(1)R
6	05/04	CTRL	06/04	VA(2,3)	07/04	VA(4,5)
7	12/04	VA(6,7)	13/04	VA(8)CH(1)	14/04	<i>P3P4</i>
8	19/04	CH(2,3)			21/04	CH(4,5)
9	26/04	CH(6,7)			28/04	CH(8,9)
10	03/05	CH(10)R			05/05	P5
11						
12						
13						
14						
15						

Abreviaturas empleadas

D: Estadística descriptiva 1 variable

DV: Estadística descriptiva varias variables

ST: Números índices y Series temporales.

CP: Calculo de probabilidades.

VA: Variables aleatorias y distribuciones.

CH: Estimación, Contraste de hipótesis.

P: Práctica.

CTRL: Control.

R: Repaso.

Grado Ingeniería Software A

Profesor: Antonio Barrera García

Horario de clases:

Martes 10:45-12:30 y Jueves 12:45-14:30

(Desdobles/Recuperaciones: Lunes 8:45-10:30)

Sem	Día 1	Act.1	Día 2	Act.2
1	23/02	ED(1,2)	25/02	ED(3,4)
2	01/03	ED(5,6)	03/03	ED(7,8)
3	08/03	MATLAB	10/03	ED(9)+ED2(1)
4			17/03	ED2(2,3)
5	29/03	ED2(4,5)	31/03	ST(1,2)
6	05/04	P1+P2	07/04	ST(3)+R
7	12/04	CONT	14/04	CP(1,2)
8	19/04	CP(3)+VA(1)	21/04	VA(2,3)
9	26/04	VA(4,5)	28/04	VA(6,7)
10	03/05	VA(8)+CH(1)	05/05	CH(2,3)
11	10/05	CH(4,5)	12/05	P3+P4
12	17/05	CH(6,7)	19/05	CH(8,9)
13	24/05	CH(10)+Rep	26/05	P5
14	31/05	Repaso	02/06	Repaso
15	07/06	Repaso		

Abreviaturas empleadas

ED: Estadística descriptiva 1 variable

ED2: Estadística descriptiva varias variables

ST: Números índices y Series temporales.

CP: Cálculo de probabilidades.

VA: Variables aleatorias y distribuciones.

CH: Estimación, contraste de hipótesisy contrastes no paramétricos

P: Presentación. CON: Control.

Grado en Ingeniería Computadores A

Profesora: María Ángeles Molina Augustín

Horario de clases:

Lunes 10:45-12:30, Martes 8:45-10:30 y Viernes 12:45-14:30)

Sem.	D1(Lu)	Act1	D2(Ma)	Act2	D3(Vi)	Act3
1	22/02	D(1,2)	23/02	D(3,4)		
2			01/03	D(5,6)	04/03	D(7,8)
3	07/03	D(9)D2(1)	08/03	MAT	11/03	D2(2,3)
4			15/03	D2(4,5)		
5			29/03	ST(1,2)	01/04	P1+P2
6	04/04	ST(3)R	05/04	CON	08/04	CP(1,2)
7	11/04	CP(3)+VA(1)	12/04	VA(2,3)	15/03	VA(4,5)
8	18/04	VA(6,7)			22/04	VA(8)CH(1)
9	25/04	CH(2,3)			29/04	CH(4,5)
10					06/05	P3+P4
11	09/05	CH(6,7)			13/05	P5
12	16/05	CH(8,9)			20/05	CH(10)R
13						
14						
15						

Abreviaturas empleadas

Sem.: Semana

D: Estadística descriptiva 1 variable

D2: Estadística descriptiva varias variables

ST: Números índices y Series temporales.

CP: Cálculo de probabilidades.

VA: Variables aleatorias y distribuciones.

CH: Estimación y Contraste de hipótesis.

NP: Contrastes no paramétricos

MAT: Matlab.

CON: CONTROL

P: Prácticas.

R: Repaso.