

SEGUNDO CURSO GRADO EN ESTADÍSTICA CALENDARIO DE ACTIVIDADES PRIMER CUATRIMESTRE

A continuación se presenta el calendario **2023/2024** con las fechas de las actividades que cada profesor cree conveniente incluir para su/s asignatura/s, la explicación de tales actividades puede consultarse en las guías docentes de las asignaturas correspondientes.

Las fechas propuestas en el calendario pueden verse alteradas por la necesidad de realizar algún cambio no previsto en el momento de su elaboración.

Horario GEST 2º Curso, 1º Cuatrimestre

Las Aulas se indica en cada hora, son aulas de la Escuela de I. Informática

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8 -9			FSO T1 Aula 06		
9-10	PROB* Aula 08	EDA T1 Aula 06	POO T1 Aula 06	PROB Aula 08	PROB Aula 08
10-11	AMAT2 Aula 08	AMAT2 Aula 08	AMAT2 Aula 08	EDA T1 Aula 06	AMAT2* T/L Aula 08
11-12	PROB* L2	POO T1 Aula 06	PROB* Aula 08	FSO T1 Aula 06	AMAT2* L
12-13	EDA K1 L101		PROB* L2	POO K2 L101	
13-14					
16-17			FSO L2 L104		
17-18					

L=Laboratorio T=Teoría

(L1 INdat; L2 GEST. Grupos de laboratorios en asignaturas de la F. de Ciencias)

*PROB: Probabilidad tiene 4 horas de laboratorio **en el aula de ordenadores 313 (aulario Ciencias)** en las tres últimas semanas. Lunes 4, 11 y 18 de diciembre de 11 a 12 h; miércoles 20 de diciembre de 12 a 13h.

*AMAT2: Ampliación de Matemáticas II podría tener algunas horas de desdoble en sala de ordenadores los viernes en las últimas semanas en el aula 308 del aula de Ciencias.

POO PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS
FSO FUNDAMENTOS DE SISTEMAS OPERATIVOS
EDA ESTRUCTURAS DE DATOS Y ALGORITMOS
AMAT2 AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS II
PROB PROBABILIDAD.

La información de las asignaturas propias de GEST (indicadas en azul) depende de la Facultad de Ciencias: <http://www.cie.uva.es/>

La información de las asignaturas propias de GINF (indicadas en negro) depende de la Escuela de Ingeniería Informática: <https://www.inf.uva.es/> .

Calendario de Actividades **PRIMER CUATRIMESTRE** 2023-24

Asignaturas:

POO	Programación Orientada a Objetos	GINF
FSO	Fundamentos de Sistemas Operativos	GINF
EDA	Estructuras de Datos y Algoritmos	GINF
AMAT2	Ampliación de Matemáticas II	GEST
PROB	Probabilidad	GEST

2023	SEPTIEMBRE						
semana	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sáb	Dom
1	11	12	13	14	15	16	17
2	18	19	20	21	22	23	24
3	25	26	27	28	29	30	1 oct.
2023	OCTUBRE						
semana	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sáb	Dom
4	2	3	4	5	6	7	8
5	9	10	11	12	13	14	15
6	16	17 Test1 POO	18 Prueba FSO	19	20	21	22
7	23	24	25 Parcial 1 EDA	26	27 AMAT2 Parcial 1 de 10 a 12	28	29

2023	NOVIEMBRE						
semana	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sáb	Dom
8	30 Oct	31 Oct	1	2 PROB Parcial De 8:15 a 10h	3	4	5
9	6 Entrega Practica 1 EDA	7	8 Test2 POO	9	10 Entrega Práctica 1 POO	11	12
10	13 Fiesta Ciencias	14	15	16	17	18	19
11	20	21	22 Parcial 2 EDA	23	24	25	26
12	27	28	29	30	1 dic	2 dic	3 dic
2023	DICIEMBRE						
semana	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sáb	Dom
13	4	5	6	7	8	9	10
14	11 PROB PO1 de 11 a 12h Entrega Practica 2 EDA	12	13 Prueba FSO	14	15 AMAT2 Parcial 2 de 10 a12 h	16	17
15	18 PROB PO2 De 11 a 12h	19	20 PROB PO3 de 12a 13h	21	22 Entrega Práctica 2 POO	23	24
	25	26	27	28	29	30	31

2024	ENERO/ FEBRERO						
	Exámenes						
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sáb	Dom
	8	9 PROB	10	11	12 POO	13	14
	15 FSO	16	17	18	19 AMAT2	20	21
	22 EDA	23	24	25	26	27	28
	29	30	31 PROB	1 febrero	2 POO	3	4
	5 FSO	6	7	8 EDA	9 AMAT2	10	11

Las horas de comienzo y aulas de los exámenes para las asignaturas PROB y AMAT2 podrán consultarse en <http://www.cie.uva.es/> a partir del 18 de diciembre.

Las horas de comienzo y aulas de los exámenes para las asignaturas POO, FSO, AOC y EDA pueden consultarse en <https://www.inf.uva.es/>