

SEGUNDO CURSO PEC GRADO EN ESTADÍSTICA y GRADO EN I. INFORMÁTICA CALENDARIO DE ACTIVIDADES PRIMER CUATRIMESTRE

A continuación se presenta el calendario **2020/2021** 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 INdat 2º Curso, 1º Cuatrimestre

Las Aulas se indica en cada hora, **en azul Aulario Ciencias** y en negro E.I. Informática

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8 -9			FSO* T1 Aula 06		
9-10	PROB* Aulas 103+104	EDA* T1 Aula 06	POO* T1 Aula 06 Lec	PROB Aulas 103+104	PROB Aulas 103+104
10-11	AMAT2 Aulas 103+104	AMAT2 Aulas 103+104	PROB Aulas 103+104	EDA* T1 Aula 06	AMAT2 T/L1 Aulas 103+104
11-12	AOC* T1 Aula 06	POO* T1 Aula 06 Lec	AMAT2 Aulas 103+104	FSO* T1 Aula 06	PROB L1 11 y 18 dic.
12-13		AOC* T1 Aula 06		POO X2 L104	
13-14					
16-17	EDA L2 L105	AOC X1 L102		POO X3 I+D	
17-18					
18-19		FSO X1 L101			
19-20					

L=Laboratorio T=Teoría En POO a los alumnos les será asignado el subgrupo de prácticas X2 ó X3

*Aula espejo para las clases T de asignaturas de GINF para alumnos en semana no presencial: **Aula 102** Aulario de Ciencias.

PROB: Probabilidad tiene 4 horas de laboratorio en sala de ordenadores los lunes y viernes de las dos últimas semanas. Lunes 14 y 21 de diciembre de 9 a 10 h; Viernes 11 y 18 de diciembre de 11 a 12h en el aula A133+A134, situada en el edificio de la Facultad de Ciencias.

AMAT2: Ampliación de Matemáticas II tiene 6 horas en sala de ordenadores los viernes de 10 a 11h en las últimas 6 semanas en el aula 308.

AOC	ARQUITECTURA Y ORGANIZACIÓN DE COMPUTADORES
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-clases-2020-2021/>.

Calendario de Actividades **PRIMER CUATRIMESTRE** 2020-21

Asignaturas:

AOC	Arquitectura y Organización de Computadores	GINF
POO	Programación Orientada a Objeto	GINF
FSO	Fundamentos de Sistemas Operativos	GINF
EDA	Estructuras de Datos y Algoritmos	GINF
AMAT2	Ampliación de Matemáticas II	GEST
PROB	Probabilidad	GEST

semana	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes		
1	28/sep						
2	5/oct						
3	12/oct Fiesta				AOC P1		
4	19/oct						
5	26/oct AMAT2			FSO P1(impar)	PROB P1		
6	2/nov No lectivo		FSO P1 (par)				
7	9/nov EDA Th1				Festivo Facultad de Ciencias		
8	16/nov EDA Pr1	EDA Pr1	EDA Pr1		POO Entrega 1ª práctica AOC P2		
9	23/nov EDA Th2				PROB P2		
10	30/nov AMAT2			FSO P2(par)	Festivo		

11	7/dic Festivo No lectivo		FSO P2 (impar)		AOC P3	Límite trabajo AOC
12	14/dic PROB PO1 EDA Pr2	EDA Pr2	EDA Pr2		PROB PO2 de 11 a 12h	
13	21/dic PROB PO3 AOC P4	22/dic				

EXÁMENES Convocatoria Ordinaria				
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
11/ene	12/ene PROB	13/ene Entrega 2ª práctica POO	14/ene POO	15/ene
18/ene FSO	19/ene	20/ene AOC	21/ene	22/ene AMAT2
25/ene EDA				
EXÁMENES Convocatoria Extraordinaria				
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
1/feb	2/feb PROB	3/feb	4/feb POO	5/feb FSO
8/feb AOC	9/feb	10/feb EDA	11/feb AMAT2	12/feb