

GRADO ING. INFORMATICA (GII)

CUATRIMESTRE 2º (Curso 1º, Semestre 2º)
Curso 2017/18
GRUPO 1ºA

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00/ 8:55		ESTRUCTURAS DISCRETAS (P) - A1 (NA7)		Lab. Sistemas Operativos - A1 (EL5)	
9:00/ 9:55		ESTRUCTURAS DISCRETAS (P) - A1 (NA7)		Lab. Sistemas Operativos - A1 (EL5)	
10:00/10:55	FUNDAMENTOS DE LA EMPRESA (NA7)	PROGRAMACION (NA7)	ESTRUCTURAS DISCRETAS (NA7)	SISTEMAS OPERATIVOS (NA7)	
11:00/11:55	FUNDAMENTOS DE LA EMPRESA (NA7)	PROGRAMACION (NA7)	ESTRUCTURAS DISCRETAS (NA7)	SISTEMAS OPERATIVOS (NA7)	
12:00/12:55	FUNDAMENTOS DE LA EMPRESA (NA7)	Lab. Programacion - A1 (NL8) - A2 (NL7)	ESTRUCTURAS DISCRETAS (P) - A2 (NA7)	Lab. Sistemas Operativos - A2 (EL5)	Lab. Programacion - A1 (NL8) - A2 (NL7)
13:00/13:55	FUNDAMENTOS DE LA EMPRESA (NA7)	Lab. Programacion - A1 (NL8) - A2 (NL7)	ESTRUCTURAS DISCRETAS (P) - A2 (NA7)	Lab. Sistemas Operativos - A2 (EL5)	Lab. Programacion - A1 (NL8) - A2 (NL7)
14:00/14:55					
15:00/15:55					
16:00/16:55					
17:00/17:55					
18:00/18:55					
19:00/19:55					
20:00/20:55					

AULAS: NA2=Norte-A2

(P) = Grupo Pequeño (problemas en aula o practicas de laboratorio)

LABORATORIOS: EL5=Este-L5 NL8=Norte-L8 NL7=Norte-L7

GRADO ING. INFORMATICA (GII)
CUATRIMESTRE 2º (Curso 1º, Semestre 2º)
Curso 2017/18
GRUPO 1ºB

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00/ 8:55					
9:00/ 9:55					
10:00/10:55					
11:00/11:55					
12:00/12:55					
13:00/13:55					
14:00/14:55					
15:00/15:55		<i>Lab. Programacion - B1 (NL8)</i>	ESTRUCTURAS DISCRETAS (P) - B1 (NA7)	<i>Lab. Sistemas Operativos – B1 (EL4) – B3 (EL5)</i>	<i>Lab. Programacion - B1 (NL8)</i>
16:00/16:55	FUNDAMENTOS DE LA EMPRESA (NA7)	<i>Lab. Programacion - B1 (NL8)</i>	ESTRUCTURAS DISCRETAS (P) - B1 (NA7)	<i>Lab. Sistemas Operativos – B1 (EL4) – B3 (EL5)</i>	<i>Lab. Programacion - B1 (NL8)</i>
17:00/17:55	FUNDAMENTOS DE LA EMPRESA (NA7)	PROGRAMACION (NA7)	ESTRUCTURAS DISCRETAS (NA7)	SISTEMAS OPERATIVOS (SA2)	
18:00/18:55	FUNDAMENTOS DE LA EMPRESA (NA7)	PROGRAMACION (NA7)	ESTRUCTURAS DISCRETAS (NA7)	SISTEMAS OPERATIVOS (SA2)	
19:00/19:55	FUNDAMENTOS DE LA EMPRESA (NA7)	<i>Lab. Programacion - B2 (NL11)</i>	ESTRUCTURAS DISCRETAS (P) - B2 (NA7)	<i>Lab. Programacion - B2 (NL7)</i> <i>Lab. Sistemas Operativos – B2 (EL4)</i>	
20:00/20:55		<i>Lab. Programacion - B2 (NL11)</i>	ESTRUCTURAS DISCRETAS (P) -B2 (NA7)	<i>Lab. Programacion - B2 (NL11)</i> <i>Lab. Sistemas Operativos – B2 (EL4)</i>	

AULAS: NA2=Norte-A2

LABORATORIOS: NL8=Norte-L8 EL6=Este-L6 NL7=Norte-L7 EL4=Este-L4

(P) = Grupo Pequeño (problemas en aula o practicas de laboratorio)



GRADO ING. INFORMÁTICA (GII)

En este grupo la mayoría de las asignaturas se imparten en IDIOMA INGLES

CUATRIMESTRE 2º (Curso 1º, Semestre 2º)

Curso 2017/18

GRUPO 1ºE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00/ 8:55					
9:00/ 9:55					
10:00/10:55				<i>Lab. Operating Systems - E1 (EL6)</i>	
11:00/11:55				<i>Lab. Operating Systems - E1 (EL6)</i>	
12:00/12:55				<i>OPERATING SYSTEMS (EL6)</i>	
13:00/13:55				<i>OPERATING SYSTEMS (EL6)</i>	
14:00/14:55					
15:00/15:55					
16:00/16:55					
17:00/17:55					
18:00/18:55					
19:00/19:55					
20:00/20:55					

LABORATORIOS: EL6=Este-L6


GRADO ING. INFORMATICA (GII)
CUATRIMESTRE 4º (Curso 2º, Semestre 2º)
Curso 2017/18
GRUPO 2ºA

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00/ 8:55			<i>Lab. Redes de Computadores - A1 (NL5)</i>	<i>Lab. Programacion Avanzada - A1 (NL8)</i>	
9:00/ 9:55			<i>Lab. Redes de Computadores - A1 (NL5)</i>	<i>Lab. Programacion Avanzada - A1 (NL8)</i>	
10:00/10:55	INGENIERIA DEL SOFTWARE (NA5)	BASES DE DATOS (NA5)	REDES DE COMPUTADORES (NA5)	PROGRAMACION AVANZADA (NA5)	
11:00/11:55	INGENIERIA DEL SOFTWARE (NA5)	BASES DE DATOS (NA5)	REDES DE COMPUTADORES (NA5)	PROGRAMACION AVANZADA (NA5)	
12:00/12:55	<i>Lab. Ingenieria del Software - A1 (NL8)</i>	<i>Lab. Bases de Datos - A1 (NL11)</i>	<i>Lab. Redes de Computadores - A2 (NL5)</i>	<i>Lab. Programacion Avanzada - A2 (NL8)</i>	
13:00/13:55	<i>Lab. Ingenieria del Software - A1 (NL8)</i>	<i>Lab. Bases de Datos - A1 (NL11)</i>	<i>Lab. Redes de Computadores - A2 (NL5)</i>	<i>Lab. Programacion Avanzada - A2 (NL8)</i>	
14:00/14:55					
15:00/15:55					
16:00/16:55					
17:00/17:55					
18:00/18:55					
19:00/19:55					
20:00/20:55					

AULAS: NA4=Norte-A4

Durante las dos primeras semanas de clase, el GP-A1 de Bases de Datos se impartirá en el aula NA7 en lugar de en el aula asignada el resto del curso.

LABORATORIOS: NL5=Norte-L5 NL8=Norte-L8 NL11=Norte-L11

**GRADO ING. INFORMATICA (GII)**

CUATRIMESTRE 4º (Curso 2º, Semestre 2º)

Curso 2017/18

GRUPO 2ºB

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00/ 8:55					
9:00/ 9:55					
10:00/10:55					
11:00/11:55					
12:00/12:55					
13:00/13:55					
14:00/14:55					
15:00/15:55	<i>Lab. Ingeniería del Software - B1 (NL8)</i>	<i>Lab. Bases de Datos - B1 (NL9)</i>		<i>Lab. Programación Avanzada - B1 (NL8)</i>	
16:00/16:55	<i>Lab. Ingeniería del Software - B1 (NL8)</i>	<i>Lab. Bases de Datos - B1 (NL9)</i>		<i>Lab. Programación Avanzada - B1 (NL8)</i>	
17:00/17:55	INGENIERIA DEL SOFTWARE (NA5)	BASES DE DATOS (NA5)	REDES DE COMPUTADORES (NA5)	PROGRAMACION AVANZADA (NA5)	
18:00/18:55	INGENIERIA DEL SOFTWARE (NA5)	BASES DE DATOS (NA5)	REDES DE COMPUTADORES (NA5)	PROGRAMACION AVANZADA (NA5)	
19:00/19:55	<i>Lab. Ingeniería del Software - B2 (NL8)</i>		<i>Lab. Redes de Computadores – B1 (NL5)</i>	<i>Lab. Programación Avanzada – B2 (NL8)</i>	
20:00/20:55	<i>Lab. Ingeniería del Software - B2 (NL8)</i>		<i>Lab. Redes de Computadores – B1 (NL5)</i>	<i>Lab. Programación Avanzada – B2 (NL8)</i>	

GRADO ING. INFORMÁTICA (GII)

En este grupo la mayoría de las asignaturas se imparten en IDIOMA INGLES

CUATRIMESTRE 4º (Curso 2º, Semestre 2º)

Curso 2017/18

GRUPO 2ºE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00/ 8:55					
9:00/ 9:55					
10:00/10:55	SOFTWARE ENGINEERING (SA5A)	Lab. Databases - E1 (NL8)	COMP. NETWORKS (SA5A)	Lab. Advanced Programming - E1 (NL8)	
11:00/11:55	SOFTWARE ENGINEERING (SA5A)	Lab. Databases - E1 (NL8)	COMP. NETWORKS (SA5A)	Lab. Advanced Programming - E1 (NL8)	
12:00/12:55	Lab. Software Engineering - E1 (NL12)	DATABASES (SA5A)	Lab. Comp. Networks - E1 (EL7)	ADVANCED PROGRAMMING (SA5A)	
13:00/13:55	Lab. Software Engineering - E1 (NL12)	DATABASES (SA5A)	Lab. Comp. Networks - E1 (EL7)	ADVANCED PROGRAMMING (SA5A)	
14:00/14:55					
15:00/15:55					
16:00/16:55					
17:00/17:55					
18:00/18:55					
19:00/19:55					
20:00/20:55					

AULAS: NA3=Norte-A3 NA4=Norte-A4

LABORATORIOS: NL8=Norte-L8 NL3=Norte-L3 EL7=Este-L7

GRADO ING. INFORMÁTICA (GII)
CUATRIMESTRE 6º (Curso 3º, Semestre 2º)
Curso 2017/18
GRUPO 3ºA

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00/ 8:55			<i>Lab. Inteligencia Artificial - A1 (NL6)</i>	<i>Lab. Razonamiento Automatizado - A1 (NL6)</i>	<i>Lab. Ampl. Prog Avanz - A1 (NL11)</i>
9:00/ 9:55			<i>Lab. Inteligencia Artificial - A1 (NL6)</i>	<i>Lab. Razonamiento Automatizado - A1 (NL6)</i>	<i>Lab. Ampl. Prog Avanz - A1 (NL11)</i>
10:00/10:55	<i>Lab. Gestion de Proyectos - A1 (NL12) – A3 (NL4)</i>	SISTEMAS EMPRESARIALES (NA1)	INTELIGENCIA ARTIFICIAL (NA1)	CONOCIMIENTO Y RAZONAMIENTO AUTOMAT (SA2)	<i>Lab. Ampl. Prog Avanz - A2 (NL11)</i>
11:00/11:55	<i>Lab. Gestion de Proyectos - A1 (NL12) – A3 (NL4)</i>	SISTEMAS EMPRESARIALES (NA1)	INTELIGENCIA ARTIFICIAL (NA1)	CONOCIMIENTO Y RAZONAMIENTO AUTOMAT (SA2)	<i>Lab. Ampl. Prog Avanz - A2 (NL11)</i>
12:00/12:55	GESTION DE PROYECTOS (NA6)	<i>Lab. Sistemas Empresariales - A1 (NL4) - A2 (NL6)</i>	<i>Lab. Inteligencia Artificial - A2 (NL6)</i>	<i>Lab. Razonamiento Automatizado - A2 (NL6) - A3 (NL10)</i>	AMPLIACION DE PROGRAMACION AVANZADA (NA7)
13:00/13:55	GESTION DE PROYECTOS (NA6)	<i>Lab. Sistemas Empresariales - A1 (NL4) - A2 (NL6)</i>	<i>Lab. Inteligencia Artificial - A2 (NL6)</i>	<i>Lab. Razonamiento Automatizado - A2 (NL6) - A3 (NL10)</i>	AMPLIACION DE PROGRAMACION AVANZADA (NA7)
14:00/14:55					
15:00/15:55	<i>Lab. Gestion de Proyectos - A2 (NL4)</i>	<i>Lab. Sistemas Empresariales - A3 (NL12)</i>	<i>Lab. Inteligencia Artificial - A3 (NL6)</i>		<i>Lab. Ampl. Prog Avanz – A3 (NL11)</i>
16:00/16:55	<i>Lab. Gestion de Proyectos - A2 (NL4)</i>	<i>Lab. Sistemas Empresariales - A3 (NL12)</i>	<i>Lab. Inteligencia Artificial - A3 (NL6)</i>		<i>Lab. Ampl. Prog Avanz – A3 (NL11)</i>
17:00/17:55					
18:00/18:55					
19:00/19:55					
20:00/20:55					

AULAS: NA6=Norte-A6

LABORATORIOS: NL6=Norte-L6 NL11=Norte-L11 NL9=Norte-L9 NL3=Norte-L3

GRADO ING. INFORMATICA (GII)

CUATRIMESTRE 8º (Curso 4º, Semestre 2º)

Curso 2017/18

GRUPO 4ºA

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00/ 8:55		Lab. Seguridad - A1 (EL12)			
9:00/ 9:55		Lab. Seguridad - A1 (EL12)			
10:00/10:55	Lab. Tecnicas de Diseno Aplicado (EL4)	EXTRACCION AUTOMATICA DEL CONOCIMIENTO (EA4)** OPT: SEGURIDAD (NA8)	Lab. Admo. y Mantenimiento de Ss.Oo (EL5)	Lab. Advanced Robot Contol- A1 (EL4)	OPT: BIOINGENIERIA (OA3) OPT: LIDER-COACH:HABILIDADES DE LIDERAZ. (OA1)
11:00/11:55	Lab. Tecnicas de Diseno Aplicado (EL4)	EXTRACCION AUTOMATICA DEL CONOCIMIENTO (EA4)** OPT: SEGURIDAD (NA8)	Lab. Admo. y Mantenimiento de Ss.Oo (EL5)	Lab. Advanced Roboj Contol - A1 (EL4)	OPT: BIOINGENIERIA (OA3) OPT: LIDER-COACH:HABILIDADES DE LIDERAZ. (OA1)
12:00/12:55	Lab. Tecnicas de Diseno Aplicado - A1 (EL4)	Lab. Extracción Automática del Conocimiento – A1 (EA2) Lab. Seguridad – A2 (EL12)	Lab. Admo. y Mantenimiento de Ss.Oo (EL5)	OPT: ADVANCED ROBOT CONTROL (EL4)	OPT: BIOINGENIERIA (P) - A1 (OA3) OPT: LIDER-COACH:HABILIDADES DE LIDERAZ. (OA1)
13:00/13:55	Lab. Tecnicas de Diseno Aplicado - A1 (EL4)	Lab. Extracción Automática del Conocimiento – A1 (EA2) Lab. Seguridad – A2 (EL12)	Lab. Admo. y Mantenimiento de Ss.Oo (EL5)	OPT: ADVANCED ROBOT CONTROL (EL4)	OPT: BIOINGENIERIA (P) - A1 (OA3) OPT: LIDER-COACH:HABILIDADES DE LIDERAZ. (OA1)
14:00/14:55		OPT: FUNDAMENTOS DEL COMERCIO ELECTRONIC (P) - A1 (NL4)			
15:00/15:55		OPT: MODELOS AVANZADOS DE BASES DE DATOS (NA7) OPT: FUNDAMENTOS DEL COMERCIO ELECTRONIC (P) - A1 (NL4)	Lab. Calidad, Pruebas y Mantenimien. Sof - A1 (NL8)	OPT: SEGURIDAD EN SISTEMAS DISTRIBUIDOS (NA5)	
16:00/16:55		OPT: MODELOS AVANZADOS DE BASES DE DATOS (NA7) OPT: FUNDAMENTOS DEL COMERCIO ELECTRONIC (NA2)	Lab. Calidad, Pruebas y Mantenimien. Sof - A1 (NL8)	OPT: SEGURIDAD EN SISTEMAS DISTRIBUIDOS (NA5)	
17:00/17:55		Lab. Modelos Avanzados de Bases de Datos - A1 (NL11) OPT: FUNDAMENTOS DEL COMERCIO ELECTRONIC (P) – A2 (NL4)	OPT: CALIDAD, PRUEBAS Y MANTENIMIEN. SOF (NL8)	OPT: SEGURIDAD EN SISTEMAS DISTRIBUIDOS (P) - A1 (NA8) - A2 (EA6)	
18:00/18:55		Lab. Modelos Avanzados de Bases de Datos - A1 (NL11) OPT: FUNDAMENTOS DEL COMERCIO ELECTRONIC (P) – A2 (NL4)	OPT: CALIDAD, PRUEBAS Y MANTENIMIEN. SOF (NL8)	OPT: SEGURIDAD EN SISTEMAS DISTRIBUIDOS (P) - A1 (NA8) - A2 (EA6)	
19:00/19:55				OPT: SEGURIDAD EN SISTEMAS DISTRIBUIDOS (P) - A3 (NA8) - A4 (EA6)	
20:00/20:55				OPT: SEGURIDAD EN SISTEMAS DISTRIBUIDOS (P) - A3 (NA8) - A4 (EA6)	

AULAS: NA3=Norte-A3 NA4=Norte-A4

(P) = Grupo Pequeño (problemas en aula o practicas de laboratorio)

**Durante la primera semana de clase, la asignatura Extracción Automática del Conocimiento se impartirá en el aula SA8

LABORATORIOS: EL4=Este-L4 NL9=Norte-L9 NL3=Norte-L3 EL5=Este-L5 NL11=Norte-L11 NL8=Norte-L8 EL11=Este-L11

(Q) = Lab. Quincenal

Los horarios podrán cambiar ocasionalmente por reajustes de carga no previstos.
Cada alumno asistirá a un único grupo de Laboratorio de entre los publicados para cada asignatura.

Fecha Revisión: 08/02/18
Versión actualizada: <http://escuelapolitecnica.uah.es/estudiantes/horarios.asp>

Los horarios podrán cambiar ocasionalmente por reajustes de carga no previstos.
Cada alumno asistirá a un único grupo de Laboratorio de entre los publicados para cada asignatura.

Fecha Revisión: 08/02/18
Versión actualizada: <http://escuelapolitecnica.uah.es/estudiantes/horarios.asp>