

GRADO ING. COMPUTADORES (GIC)

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 (NA1)			Lab. Desarrollo Software - A1 (NL9)	
9:00/ 9:55	ESTRUCTURAS DISCRETAS (P) - A1 (NA1)			Lab. Desarrollo Software - A1 (NL9)	
10:00/10:55	ESTRUCTURAS DISCRETAS (NA1)		Lab. Sistemas Operativos - A1 (EL4) - A2 (EL6)	DESARROLLO SOFTWARE (NA1)	
11:00/11:55	ESTRUCTURAS DISCRETAS (NA1)		Lab. Sistemas Operativos - A1 (EL4) - A2 (EL6)	DESARROLLO SOFTWARE (NA1)	
12:00/12:55	ESTRUCTURAS DISCRETAS (P) - A2 (NA1)		SISTEMAS OPERATIVOS (NA1)	Lab. Desarrollo Software - A2 (NL9)	
13:00/13:55	ESTRUCTURAS DISCRETAS (P) - A2 (NA1)		SISTEMAS OPERATIVOS (NA1)	Lab. Desarrollo Software - A2 (NL9)	
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: NA5=Norte-A5

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

LABORATORIOS: NL9=Norte-L9 EL4=Este-L4 EL6=Este-L6

GRADO ING. COMPUTADORES (GIC)

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	ESTRUCTURAS DISCRETAS (P) - B1 (NA1)	GESTION EMPRESARIAL (NA1)	Lab. Sistemas Operativos - B1 (EL5) - B2 (EL6)	Lab. Desarrollo Software - B1 (NL11)	
16:00/16:55	ESTRUCTURAS DISCRETAS (P) - B1 (NA1)	GESTION EMPRESARIAL (NA1)	Lab. Sistemas Operativos - B1 (EL5) - B2 (EL6)	Lab. Desarrollo Software - B1 (NL11)	
17:00/17:55	ESTRUCTURAS DISCRETAS (NA1)	GESTION EMPRESARIAL (NA1)	SISTEMAS OPERATIVOS (NA1)	DESARROLLO SOFTWARE (NA1)	
18:00/18:55	ESTRUCTURAS DISCRETAS (NA1)		SISTEMAS OPERATIVOS (NA1)	DESARROLLO SOFTWARE (NA1)	
19:00/19:55	ESTRUCTURAS DISCRETAS (P) - B2 (NA1)		Lab. Sistemas Operativos - B3 (EL5)	Lab. Desarrollo Software - B2 (NL12)	
20:00/20:55	ESTRUCTURAS DISCRETAS (P) - B2 (NA1)		Lab. Sistemas Operativos - B3 (EL5)	Lab. Desarrollo Software - B2 (NL12)	

AULAS: NA5=Norte-A5

LABORATORIOS: EL5=Este-L5 NL11=Norte-L11 NL12=Norte-L12

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



GRADO ING. COMPUTADORES (GIC)

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				Lab. Operating Systems - E1 (EL6)	
11:00/11:55				Lab. Operating Systems - E1 (EL6)	
12:00/12:55				OPERATING SYSTEMS (EL6)	
13:00/13:55				OPERATING SYSTEMS (EL6)	
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. COMPUTADORES (GIC)
CUATRIMESTRE 4º (Curso 2º, Semestre 2º)
Curso 2017/18
GRUPO 2ºA

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00/ 8:55	Lab. Programacion Avanzada - A1 (NL11)	Lab. Redes de Computadores – A3 (EL11)		ANALISIS DE CIRCUITOS (P) - A2 (NA2)	
9:00/ 9:55	Lab. Programacion Avanzada - A1 (NL11)	Lab. Redes de Computadores – A3 (EL11)		ANALISIS DE CIRCUITOS (P) - A2 (NA2)	
10:00/10:55	PROGRAMACION AVANZADA (NA3)	REDES DE COMPUTADORES (NA7)	ANALISIS DE CIRCUITOS - A3 (NA2) Lab. Bases de Datos – A1 (NL11)	ANALISIS DE CIRCUITOS (NA2)	Lab. Ingenieria del Software - A1 (NL4) - A2 (NL6)
11:00/11:55	PROGRAMACION AVANZADA (NA3)	REDES DE COMPUTADORES (NA7)	ANALISIS DE CIRCUITOS - A3 (NA2) Lab. Bases de Datos – A1 (NL11)	ANALISIS DE CIRCUITOS (NA2)	Lab. Ingenieria del Software - A1 (NL4) - A2 (NL6)
12:00/12:55	Lab. Programacion Avanzada - A2 (NL11)	Lab. Redes de Computadores – A1 (EL10) – A2 (EL11)	BASES DE DATOS (NA5)	ANALISIS DE CIRCUITOS (P) - A1 (NA2)	INGENIERIA DEL SOFTWARE (NA1)
13:00/13:55	Lab. Programacion Avanzada - A2 (NL11)	Lab. Redes de Computadores – A1 (EL10) – A2 (EL11)	BASES DE DATOS (NA5)	ANALISIS DE CIRCUITOS (P) - A1 (NA2)	INGENIERIA DEL SOFTWARE (NA1)
14:00/14:55					
15:00/15:55			Lab. Bases de Datos - A2 (NL11)		
16:00/16:55			Lab. Bases de Datos - A2 (NL11)		
17:00/17:55					
18:00/18:55					
19:00/19:55					
20:00/20:55					

AULAS: NA7=Norte-A7 NA4=Norte-A4 NA5=Norte-A5

LABORATORIOS: NL5=Norte-L5 NL11=Norte-L11 NL4=Norte-L4 NL6=Norte-L6 NL12=Norte-L12

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

GRADO ING. COMPUTADORES (GIC)

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 (NL3)	DATABASES (SA5A)	Lab. Comp. Networks - E1 (EL7)	ADVANCED PROGRAMMING (SA5A)	
13:00/13:55	Lab. Software Engineering - E1 (NL3)	DATABASES (SA5A)	Lab. Comp. Networks - E1 (EL7)	ADVANCED PROGRAMMING (SA5A)	
14:00/14:55					
15:00/15:55		CIRCUIT ANALYSIS (NA8)			
16:00/16:55		CIRCUIT ANALYSIS (NA8)			
17:00/17:55		CIRCUIT ANALYSIS (P) - E1 (NA8)			
18:00/18:55		CIRCUIT ANALYSIS (P) - E1 (NA8)			
19:00/19:55					
20:00/20:55					

AULAS: NA3=Norte-A3 NA4=Norte-A4 NA6=Norte-A6

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

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

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

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00/ 8:55		<i>Lab. Sistemas en Tiempo Real – A2 (EL8)</i>	<i>Lab. Sistemas en Tiempo Real - A1 (EL8)</i>		
9:00/ 9:55		<i>Lab. Sistemas en Tiempo Real – A2 (EL8)</i>	<i>Lab. Sistemas en Tiempo Real - A1 (EL8)</i>		
10:00/10:55	MOD. Y SINT. DE SIST. ELECT. DIGIT. (NA2)	<i>Lab. Gestion de Proyectos - A1 (NL6)</i>	SISTEMAS EN TIEMPO REAL (NA3)	PERCEPCION Y CONTROL (NA6)	SISTEMAS EMPOTRADOS (NA1)
11:00/11:55	MOD. Y SINT. DE SIST. ELECT. DIGIT. (NA2)	<i>Lab. Gestion de Proyectos - A1 (NL6)</i>	SISTEMAS EN TIEMPO REAL (NA3)	PERCEPCION Y CONTROL (NA6)	SISTEMAS EMPOTRADOS (NA1)
12:00/12:55	<i>Lab. Mod. y Sint. de Sist. Elect. Digit. - A1 (OL6) –A2 (OL10)</i>	GESTION DE PROYECTOS (NA1)		<i>Lab. Percepcion y Control - A1 (OL2) -A2 (PL21)</i>	<i>Lab. Sistemas Empotrados - A1 (EL5) – A2 (EL6)</i>
13:00/13:55	<i>Lab. Mod. y Sint. de Sist. Elect. Digit. - A1 (OL6) – A2 (OL10)</i>	GESTION DE PROYECTOS (NA1)		<i>Lab. Percepcion y Control - A1 (OL2) -A2 (PL21)</i>	<i>Lab. Sistemas Empotrados - A1 (EL5) – A2 (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					

AULAS: NA7=Norte-A7 NA3=Norte-A3 NA6=Norte-A6

LABORATORIOS: EL8=Este-L8 NL6=Norte-L6 OL6=Oeste-L6 EL9=Este-L9 OL1=Oeste-L1-(Aula-Omron)
EL5=Este-L5

GRADO ING. COMPUTADORES (GIC)

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

Curso 2017/18

GRUPO 4ºA

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00/ 8:55		Lab. Seguridad (EL11)			
9:00/ 9:55		Lab. Seguridad (EL11)			
10:00/10:55	Lab. Tecnicas de Diseno Aplicado (EL4)	EXTRACCION AUTOMATICA DEL CONOCIMIENTO (OA3) OPT: SEGURIDAD (SA5B)	Lab. Admo. y Mantenimiento de Ss.Oo (EL5)	Lab. Advanced Robot Contol- AI (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 (OA3) OPT: SEGURIDAD (SA5B)	Lab. Admo. y Mantenimiento de Ss.Oo (EL5)	Lab. Advanced Roboj Contol - AI (EL4)	OPT: BIOINGENIERIA (OA3) OPT: LIDER-COACH:HABILIDADES DE LIDERAZ. (OA1)
12:00/12:55	Lab. Tecnicas de Diseno Aplicado - AI (EL4)	Lab. Extracción Automática del Conocimiento – AI (NL8)	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 - AI (EL4)	Lab. Extracción Automática del Conocimiento – AI (NL8)	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					
15:00/15:55		OPT: MODELOS AVANZADOS DE BASES DE DATOS (NA7) OPT: FUNDAMENTOS DEL COMERCIO ELECTRONIC (NA6)	Lab. Calidad, Pruebas y Mantenimien. Sof - AI (NL9)	OPT: SEGURIDAD EN SISTEMAS DISTRIBUIDOS (NA8)	
16:00/16:55		OPT: MODELOS AVANZADOS DE BASES DE DATOS (NA7) OPT: FUNDAMENTOS DEL COMERCIO ELECTRONIC (P) – A2 (NL6)	Lab. Calidad, Pruebas y Mantenimien. Sof - AI (NL9)	OPT: SEGURIDAD EN SISTEMAS DISTRIBUIDOS (NA8)	
17:00/17:55	OPT: FUNDAMENTOS DEL COMERCIO ELECTRONIC (P) - A1 (NL6)	Lab. Modelos Avanzados de Bases de Datos - AI (NL11) OPT: FUNDAMENTOS DEL COMERCIO ELECTRONIC (P) – A2 (NL6)	OPT: CALIDAD, PRUEBAS Y MANTENIMIEN. SOF (NL9)	OPT: SEGURIDAD EN SISTEMAS DISTRIBUIDOS (P) - A1 (NA8) - A2 (EA6)	
18:00/18:55	OPT: FUNDAMENTOS DEL COMERCIO ELECTRONIC (P) - A1 (NL6)	Lab. Modelos Avanzados de Bases de Datos - AI (NL11)	OPT: CALIDAD, PRUEBAS Y MANTENIMIEN. SOF (NL9)	OPT: SEGURIDAD EN SISTEMAS DISTRIBUIDOS (P) - A1 (NA8) - A2 (EA6)	
19:00/19:55				OPT: SEGURIDAD EN SISTEMAS DISTRIBUIDOS (P) - A3 (NA8)	
20:00/20:55				OPT: SEGURIDAD EN SISTEMAS DISTRIBUIDOS (P) - A3 (NA8)	

AULAS: NA3=Norte-A3

LABORATORIOS: EL4=Este-L4

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