

GRADO ING. INFORMATICA (GII)

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

Curso 2018/19

GRUPO 1ºA

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00/ 8:55		Lab. Fundamentos de Tec. de Computadores - A1 (PL24)	FISICA (NA7)	Lab. Fundamentos Matematicos - A1 (NA7)	
9:00/ 9:55		Lab. Fundamentos de Tec. de Computadores - A1 (PL24)	FISICA (NA7)	Lab. Fundamentos Matematicos - A1 (NA7)	
10:00/10:55	ESTADISTICA (NA7) (EF)	FUNDAMENTOS DE TEC. DE COMPUTADORES (NA7)	FISICA (NA7)	FUNDAMENTOS MATEMATICOS (NA7)	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACION (NA7) (EF)
11:00/11:55	ESTADISTICA (NA7) (EF)	FUNDAMENTOS DE TEC. DE COMPUTADORES (NA7)	FISICA (P) - A1 (SL2/NA7) - A2 (SL2/NA7)	FUNDAMENTOS MATEMATICOS (NA7)	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACION (NA7) (EF)
12:00/12:55	Lab. Estadística - A1 (NL6) - A2 (NL7)	Lab. Fundamentos de Tec. de Computadores - A2 (PL24)	FISICA (P) - A1 (SL2/NA7) - A2 (SL2/NA7)	Lab. Fundamentos Matematicos - A2 (NA7)	Lab. Fundamentos de Programacion - A1 (NL8) - A2 (NL11) -A3 (NL9)
13:00/13:55	Lab. Estadística - A1 (NL6) - A2 (NL7)	Lab. Fundamentos de Tec. de Computadores - A2 (PL24)	FISICA (P) - A1 (SL2/NA7) - A2 (SL2/NA7)	Lab. Fundamentos Matematicos - A2 (NA7)	Lab. Fundamentos de Programacion - A1 (NL8) - A2 (NL11) -A3 (NL9)
14:00/14:55					
15:00/15:55					Lab. Fundamentos de Programacion - A3 (NL8)
16:00/16:55					Lab. Fundamentos de Programacion - A3 (NL8)
17:00/17:55					
18:00/18:55					
19:00/19:55					
20:00/20:55					

AULAS: NA4=Norte-A4

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

(EF) Modalidad English Friendly para estudiantes *incoming*

LABORATORIOS: NL7=Norte-L7 PL24=Pesados-L24 SL2=Sur-L2 NL11=Norte-L11 NL9=Norte-L9

NL8=Norte-L8

GRADO ING. INFORMÁTICA (GII)
CUATRIMESTRE 1º (Curso 1º, Semestre 1º)
Curso 2018/19
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. Estadística - B1 (NL6) - B2 (NL7)</i>	<i>Lab. Fundamentos de Tec. de Computadores - B1 (PL24)</i>	FISICA (NA7)	<i>Lab. Fundamentos Matemáticos - B1 (NA7)</i>	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACION (NA2)
16:00/16:55	<i>Lab. Estadística - B1 (NL6) - B2 (NL7)</i>	<i>Lab. Fundamentos de Tec. de Computadores - B1 (PL24)</i>	FISICA (NA7)	<i>Lab. Fundamentos Matemáticos - B1 (NA7)</i>	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACION (NA2)
17:00/17:55	ESTADISTICA (NA7)	FUNDAMENTOS DE TEC. DE COMPUTADORES (NA7)	FISICA (NA7)	FUNDAMENTOS MATEMATICOS (NA7)	<i>Lab. Fundamentos de Programacion – B1 (NL8)</i> <i>Lab. Fundamentos de Programacion – B2 (NL11)</i>
18:00/18:55	ESTADISTICA (NA7)	FUNDAMENTOS DE TEC. DE COMPUTADORES (NA7)	FISICA (P) - B1 (SL2/NA7) - B2 (SL2/NA7)	FUNDAMENTOS MATEMATICOS (NA7)	<i>Lab. Fundamentos de Programacion – B1 (NL8)</i> <i>Lab. Fundamentos de Programacion – B2 (NL11)</i>
19:00/19:55		<i>Lab. Fundamentos de Tec. de Computadores - B2 (PL24)</i>	FISICA (P) - B1 (SL2/NA7) - B2 (SL2/NA7)	<i>Lab. Fundamentos Matemáticos - B2 (NA7)</i>	
20:00/20:55		<i>Lab. Fundamentos de Tec. de Computadores - B2 (PL24)</i>	FISICA (P) - B1 (SL2/NA4) - B2 (SL2/NA4)	<i>Lab. Fundamentos Matemáticos - B2 (NA7)</i>	

AULAS: NA4=Norte-A4

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

LABORATORIOS: NL7=Norte-L7 PL24=Pesados-L24 NL9=Norte-L9 NL10=Norte-L10 SL2=Sur-L2

NL8=Norte-L8



GRADO ING. INFORMATICA (GII)

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

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

Curso 2018/19

GRUPO 1ºE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00/ 8:55					
9:00/ 9:55					
10:00/10:55		Lab. Fundamentals Of Computer Technology - E1 (PL24)			
11:00/11:55		Lab. Fundamentals Of Computer Technology - E1 (PL24)			
12:00/12:55		FUNDAMENTALS OF COMPUTER TECHNOLOGY (NA7)			
13:00/13:55		FUNDAMENTALS OF COMPUTER TECHNOLOGY (NA7)			
14:00/14:55					
15:00/15:55					
16:00/16:55					
17:00/17:55		Lab. Fundamentals Of Computer Technology – E2 (PL24)			
18:00/18:55		Lab. Fundamentals Of Computer Technology – E2 (PL24)			
19:00/19:55					
20:00/20:55					

AULAS: NA2=Norte-A2

LABORATORIOS: PL24=Pesados-L24


GRADO ING. INFORMÁTICA (GII)
CUATRIMESTRE 3º (Curso 2º, Semestre 1º)
Curso 2018/19
GRUPO 2ºA

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00/ 8:55	<i>Lab. Estructura y Organ. de Computadores - A1 (EL7)</i>		<i>Lab. Arquitectura de Redes - A1 (NL5)</i>	<i>Lab. Sistemas Operativos Avanzados-A1 (EL5)</i>	MATEMATICAS AVANZADAS (P) - A1 (NA5)
9:00/ 9:55	<i>Lab. Estructura y Organ. de Computadores - A1 (EL7)</i>		<i>Lab. Arquitectura de Redes - A1 (NL5)</i>	<i>Lab. Sistemas Operativos Avanzados-A1 (EL5)</i>	MATEMATICAS AVANZADAS (P) - A1 (NA5)
10:00/10:55	ESTRUCTURA Y ORGAN. DE COMPUTADORES (NA5)	ESTRUCTURAS DE DATOS (NA5)	ARQUITECTURA DE REDES (NA5)	SISTEMAS OPERATIVOS AVANZADOS (NA5)	MATEMATICAS AVANZADAS (NA5)
11:00/11:55	ESTRUCTURA Y ORGAN. DE COMPUTADORES (NA5)	ESTRUCTURAS DE DATOS (NA5)	ARQUITECTURA DE REDES (NA5)	SISTEMAS OPERATIVOS AVANZADOS (NA5)	MATEMATICAS AVANZADAS (NA5)
12:00/12:55	<i>Lab. Estructura y Organ. de Computadores - A2 (EL7)</i>	<i>Lab. Estructuras de Datos -A1 (NL4)- A2 (NL8)</i>	<i>Lab. Arquitectura de Redes - A2 (NL5)</i>	<i>Lab. Sistemas Operativos Avanzados-A2 (EL5)</i>	MATEMATICAS AVANZADAS (P) - A2 (NA5)
13:00/13:55	<i>Lab. Estructura y Organ. de Computadores - A2 (EL7)</i>	<i>Lab. Estructuras de Datos -A1 (NL4)- A2 (NL8)</i>	<i>Lab. Arquitectura de Redes - A2 (NL5)</i>	<i>Lab. Sistemas Operativos Avanzados-A2 (EL5)</i>	MATEMATICAS AVANZADAS (P) - A2 (NA5)
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

LABORATORIOS: EL7=Este-L7 NL8=Norte-L8 NL5=Norte-L5 EL5=Este-L5

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

GRADO ING. INFORMATICA (GII)

CUATRIMESTRE 3º (Curso 2º, Semestre 1º)

Curso 2018/19

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	Lab. Estructura y Organ. de Computadores - B1 (EL7)	ESTRUCTURAS DE DATOS (NA5)	Lab. Arquitectura de Redes - B1 (NL5)	SISTEMAS OPERATIVOS AVANZADOS (NA5)	MATEMATICAS AVANZADAS (P) - B1 (NA6) – B2 (NA5)
16:00/16:55	Lab. Estructura y Organ. de Computadores - B1 (EL7)	ESTRUCTURAS DE DATOS (NA5)	Lab. Arquitectura de Redes - B1 (NL5)	SISTEMAS OPERATIVOS AVANZADOS (NA5)	MATEMATICAS AVANZADAS (P) - B1 (NA6) – B2 (NA5)
17:00/17:55	ESTRUCTURA Y ORGAN. DE COMPUTADORES (NA5)	Lab. Estructuras de Datos - B1 (NL8)	ARQUITECTURA DE REDES (NA5)	Lab. Sistemas Operativos Avanzados- B1 (EL4)	MATEMATICAS AVANZADAS (NA6)
18:00/18:55	ESTRUCTURA Y ORGAN. DE COMPUTADORES (NA5)	Lab. Estructuras de Datos - B1 (NL8)	ARQUITECTURA DE REDES (NA5)	Lab. Sistemas Operativos Avanzados- B1 (EL4)	MATEMATICAS AVANZADAS (NA6)
19:00/19:55			Lab. Arquitectura de Redes - B2 (NL5)		
20:00/20:55			Lab. Arquitectura de Redes - B2 (NL5)		

AULAS: NA2=Norte-A2

LABORATORIOS: EL7=Este-L7 NL10=Norte-L10 NL5=Norte-L5 EL5=Este-L5 NL8=Norte-L8

(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 INGLÉS

CUATRIMESTRE 3º (Curso 2º, Semestre 1º)

Curso 2018/19

GRUPO 2ºE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00/ 8:55		DATA STRUCTURES (NA5)			
9:00/ 9:55		DATA STRUCTURES (NA5)			
10:00/10:55		Lab. Data Structures - E1 (NL4)		ADVANCED OPERATING SYSTEMS (EL4)	
11:00/11:55		Lab. Data Structures - E1 (NL4)		ADVANCED OPERATING SYSTEMS (EL4)	
12:00/12:55	COMP. STRUCTURE AND ORGANIZATION (E1) (NA5) Lab. Comp. Structure and Organization - E1 (NL5)	COMP. STRUCTURE AND ORGANIZATION (E2) (NA5) Lab. Comp. Structure and Organization - E2 (EL7)		Lab. Advanced Operating Systems (EL4)	
13:00/13:55	COMP. STRUCTURE AND ORGANIZATION (E1) (NA5) Lab. Comp. Structure and Organization - E1 (NL5)	COMP. STRUCTURE AND ORGANIZATION (E2) (NA5) Lab. Comp. Structure and Organization - E2 (EL7)		Lab. Advanced Operating Systems (EL4)	
14:00/14:55					
15:00/15:55			Lab. Comp. Structure and Organization - E3 (EL7)		Lab. Comp. Network Architectures - E1 (NL5)
16:00/16:55			Lab. Comp. Structure and Organization - E3 (EL7)		Lab. Comp. Network Architectures - E1 (NL5)
17:00/17:55			Lab. Comp. Structure and Organization - E4 (EL7)		COMP. NETWORK ARCHITECTURES (NA3)
18:00/18:55			Lab. Comp. Structure and Organization - E4 (EL7)		COMP. NETWORK ARCHITECTURES (NA3)
19:00/19:55					
20:00/20:55					

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

LABORATORIOS: EL7=Este-L7 NL4=Norte-L4 NL5=Norte-L5 EL6=Este-L6 NL6=Norte-L6

(***)

GRADO ING. INFORMÁTICA (GII)

CUATRIMESTRE 5º (Curso 3º, Semestre 1º)

Curso 2018/19

GRUPO 3ºA

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00/ 8:55	Lab. Bases de Datos Avanzadas - A1 (NL8)	Lab. Ingeniería del Software Avanzada - A1 (NL12)	Lab. Procesadores de Lenguajes - A1 (NL8)	ALGORITMIA Y COMPLEJIDAD (P) - A1 (NL8)	
9:00/ 9:55	Lab. Bases de Datos Avanzadas - A1 (NL8)	Lab. Ingeniería del Software Avanzada - A1 (NL12)	Lab. Procesadores de Lenguajes - A1 (NL8)	ALGORITMIA Y COMPLEJIDAD (P) - A1 (NL8)	
10:00/10:55	BASES DE DATOS AVANZADAS (NA3)	INGENIERIA DEL SOFTWARE AVANZADA (NA2)	PROCESADORES DE LENGUAJES (SA4)	ALGORITMIA Y COMPLEJIDAD (NA4)	
11:00/11:55	BASES DE DATOS AVANZADAS (NA3)	INGENIERIA DEL SOFTWARE AVANZADA (NA2)	PROCESADORES DE LENGUAJES (SA4)	ALGORITMIA Y COMPLEJIDAD (NA4)	
12:00/12:55	Lab. Bases de Datos Avanzadas - A2 (NL4)	Lab. Ingeniería del Software Avanzada - A2 (NL11)	Lab. Procesadores de Lenguajes - A2 (NL8)	ALGORITMIA Y COMPLEJIDAD (P) - A2 (NL8)	
13:00/13:55	Lab. Bases de Datos Avanzadas - A2 (NL4)	Lab. Ingeniería del Software Avanzada - A2 (NL11)	Lab. Procesadores de Lenguajes - A2 (NL8)	ALGORITMIA Y COMPLEJIDAD (P) - A2 (NL8)	
14:00/14:55					
15:00/15:55			Lab. Procesadores de Lenguajes - A3 (NL8)	ALGORITMIA Y COMPLEJIDAD (P) - A3 (NL8)	
16:00/16:55			Lab. Procesadores de Lenguajes - A3 (NL8)	ALGORITMIA Y COMPLEJIDAD (P) - A3 (NL8)	
17:00/17:55					
18:00/18:55					
19:00/19:55					
20:00/20:55					

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

LABORATORIOS: NL4=Norte-L4 NL12=Norte-L12 NL8=Norte-L8

(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 INGLÉS

CUATRIMESTRE 5º (Curso 3º, Semestre 1º)

Curso 2018/19

GRUPO 3ºE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00/ 8:55					
9:00/ 9:55					
10:00/10:55					ALGORITHM AND COMPLEXITY (EA8)
11:00/11:55					ALGORITHM AND COMPLEXITY (EA8)
12:00/12:55					ALGORITHM AND COMPLEXITY (P) - A1 (NL8)
13:00/13:55					ALGORITHM AND COMPLEXITY (P) - A1 (NL8)
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: NA6=Norte-A6 NA7=Norte-A7

LABORATORIOS: NL4=Norte-L4 NL12=Norte-L12 NL8=Norte-L8

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

GRADO ING. INFORMÁTICA (GII)
CUATRIMESTRE 7º (Curso 4º, Semestre 1º)
Curso 2018/19
GRUPO 4ºA

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00/8:55					
9:00/ 9:55				OPT: ARQ. Y DISEÑO DE SISTEMAS WEB Y C/S (NA6)	
10:00/10:55	Lab. Aplicaciones de Soft Computing (SL7) (EF)	OPT: COMPUTACIÓN DE ALTAS PRESTACIONES (NA8) EXTRACCIÓN AUTOMÁTICA DEL CONOCIMIENTO (OA3) (EF)	Lab. Sistemas Audiovisuales y App. Mul. (SL7) OPT: TECNOLOGÍAS Y SERVICIOS DE RED (NA3) (EF) OPT: SISTEMAS DE CONTROL INTELIGENTES (NA8)	Lab. Arq. y Diseño de Sistemas Web y C/s – A1 (NL11) OPT: SIST. CONTROL PARA ROBOTS (NA6)	Lab. Sistemas Audiovisuales y App. Mul. (SL7)
11:00/11:55	Lab. Aplicaciones de Soft Computing (SL7) (EF)	OPT: COMPUTACIÓN DE ALTAS PRESTACIONES (NA8) EXTRACCIÓN AUTOMÁTICA DEL CONOCIMIENTO (OA3) (EF)	Lab. Sistemas Audiovisuales y App. Mul. (SL7) OPT: TECNOLOGÍAS Y SERVICIOS DE RED (NA3) (EF) OPT: SISTEMAS DE CONTROL INTELIGENTES (NA8)	Lab. Arq. y Diseño de Sistemas Web y C/s – A1 (NL11) OPT: SIST. CONTROL PARA ROBOTS (NA6)	Lab. Sistemas Audiovisuales y App. Mul. (SL7)
12:00/12:55	Lab. Aplicaciones de Soft Computing (SL7)	Lab. Computación De Altas Prestaciones (NL5) Lab. Extracción Automática del Conocimiento – A1 (OA3)	Lab. Tecnologías y Servicios de Red (EL11) Lab. Sistemas de Control Inteligentes (OL1)	Lab. Sist. Control Para Robots (PL21) Lab. Arq. y Diseño de Sistemas Web y C/s – A2 (NL11)	Lab. Sistemas Audiovisuales y App. Mul. (SL7)
13:00/13:55	Lab. Aplicaciones de Soft Computing (SL7)	Lab. Computación De Altas Prestaciones (NL5) Lab. Extracción Automática del Conocimiento – A1 (OA3)	Lab. Tecnologías y Servicios de Red (EL11) Lab. Sistemas de Control Inteligentes (OL1)	Lab. Sist. Control Para Robots (PL21) Lab. Arq. y Diseño de Sistemas Web y C/s – A2 (NL11)	Lab. Sistemas Audiovisuales y App. Mul. (SL7)
14:00/14:55					
15:00/15:55		Lab. Sistemas de Vision Artificial (OL11)	OPT: SIST. INFORMACION PARA GEST. COSTES (OA2)	Lab. Sistemas de Vision Artificial (OL11) Lab. Arq. y Diseño de Sistemas Web y C/s – A3 (NL10)	
16:00/16:55		Lab. Sistemas de Vision Artificial (OL11) OPT: COMPUTACION UBICUA (NA8)	OPT: SIST. INFORMACION PARA GEST. COSTES (OA2)	Lab. Sistemas de Vision Artificial (OL11) Lab. Arq. y Diseño de Sistemas Web y C/s – A3 (NL10)	
17:00/17:55	OPT: GESTION DE REDES (NA8) (EF)	OPT: PATRONES SOFTWARE (NA8) (EF) Lab. Computacion Ubicua - A1 (NL4)	OPT: SIST. INFORMACION PARA GEST. COSTES (OA2)		
18:00/18:55	OPT: GESTION DE REDES (NA8) (EF)	OPT: PATRONES SOFTWARE (NA8) (EF) Lab. Computacion Ubicua - A1 (NL4)			
19:00/19:55	Lab. Gestion de Redes - A1 (EL11)	Lab. Patrones Software –A1 (NL11) –A2 (NL9)			
20:00/20:55	Lab. Gestion de Redes - A1 (EL11)	Lab. Patrones Software –A1 (NL11) –A2 (NL9)			

AULAS: EA3=Este-A3 NA4=Norte-A4 NA2=Norte-A2
NA7=Norte-A7 NA8=Norte-A8
(EF) Modalidad English Friendly para estudiantes *incoming*

LABORATORIOS: SL7=Sur-L7 NL3=Norte-L3 EL11=Este-L11 NL8=Norte-L8 PL21=Pesados-L21-(Aula-Siemens)



GRADO ING. INFORMATICA (GII)

CUATRIMESTRE 7º (Curso 4º, Semestre 1º)

Curso 2018/19

GRUPO 4ºE

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		Computer Vision Systems- E1 (OL8)		Computer Vision Systems- E1 (OL8)	
16:00/16:55		Computer Vision Systems- E1 (OL8)		Computer Vision Systems- E1 (OL8)	
17:00/17:55					
18:00/18:55					
19:00/19:55					
20:00/20:55					

LABORATORIOS: OL8=Oeste-L8