



**GRADO ING. COMPUTADORES (GIC)**

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

Curso 2018/19

GRUPO 1ºA

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00/ 8:55	FISICA (SA4)		Lab. Fundamentos de Tec. de Computadores - A1 (PL24)		
9:00/ 9:55	FISICA (SA4)		Lab. Fundamentos de Tec. de Computadores - A1 (PL24)		
10:00/10:55	FISICA (SA4)	ESTADISTICA (SA4)	FUNDAMENTOS DE TEC. DE COMPUTADORES (NA1)	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACION (SA4)	FUNDAMENTOS MATEMATICOS (SA4)
11:00/11:55	FISICA (P) - A1 (SL2/SA4) - A2 (SL2/SA4)	ESTADISTICA (SA4)	FUNDAMENTOS DE TEC. DE COMPUTADORES (NA1)	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACION (SA4)	FUNDAMENTOS MATEMATICOS (SA4)
12:00/12:55	FISICA (P) - A1 (SL2/SA4) - A2 (SL2/SA4)	Lab. Estadística - A1 (NL6) – A2 (NL7)	Lab. Fundamentos de Tec. de Computadores - A2 (PL24)	Lab. Fundamentos de Programacion - A1 (NL4) –A2 (NL6)	FUNDAMENTOS MATEMATICOS (P) - A1 (SA4) – A2 (EA5)
13:00/13:55	FISICA (P) - A1 (SL2/SA4) - A2 (SL2/SA4)	Lab. Estadística - A1 (NL6) – A2 (NL7)	Lab. Fundamentos de Tec. de Computadores - A2 (PL24)	Lab. Fundamentos de Programacion - A1 (NL4) –A2 (NL6)	FUNDAMENTOS MATEMATICOS (P) - A1 (SA4) – A2 (EA5)
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:** PL24=Pesados-L24 SL2=Sur-L2 NL6=Norte-L6 NL7=Norte-L7 NL4=Norte-L4

**GRADO ING. COMPUTADORES (GIC)**
**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	Lab. Fundamentos de Tec. de Computadores - B2 (PL24)				
13:00/13:55	Lab. Fundamentos de Tec. de Computadores - B2 (PL24)				
14:00/14:55					
15:00/15:55	FUNDAMENTOS DE TEC. DE COMPUTADORES (NA5)	FISICA (NA1)	Lab. Estadística - B1 (NL6)	Lab. Fundamentos de Programacion - B1 (NL6)	Lab. Fundamentos Matematicos - B1 (NA1)
16:00/16:55	FUNDAMENTOS DE TEC. DE COMPUTADORES (NA5)	FISICA (NA1)	Lab. Estadística - B1 (NL6)	Lab. Fundamentos de Programacion - B1 (NL6)	Lab. Fundamentos Matematicos - B1 (NA1)
17:00/17:55	Lab. Fundamentos de Tec. de Computadores - B1 (PL24)	FISICA (NA1)	ESTADISTICA (NA8)	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACION (NA5)	FUNDAMENTOS MATEMATICOS (NA1)
18:00/18:55	Lab. Fundamentos de Tec. de Computadores - B1 (PL24)	FISICA (P) - B1 (SL2/NA1) - B2 (SL2/NA1)	ESTADISTICA (NA8)	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACION (NA5)	FUNDAMENTOS MATEMATICOS (NA1)
19:00/19:55		FISICA (P) - B1 (SL2/NA1) - B2 (SL2/NA1)	Lab. Estadística - B2 (NL6)	Lab. Fundamentos de Programacion - B2 (NL2)	Lab. Fundamentos Matematicos - B2 (NA1)
20:00/20:55		FISICA (P) - B1 (SL2/NA1) - B2 (SL2/NA1)	Lab. Estadística - B2 (NL6)	Lab. Fundamentos de Programacion - B2 (NL2)	Lab. Fundamentos Matematicos - B2 (NA1)

**AULAS:** NA5=Norte-A5 NA3=Norte-A3  
**(P)** = Grupo Pequeño (problemas en aula o practicas de laboratorio)

**LABORATORIOS:** NL11=Norte-L11 NL7=Norte-L7 NL3=Norte-L3 NL10=Norte-L10 PL24=Pesados-L24  
 SL2=Sur-L2



### GRADO ING. COMPUTADORES (GIC)

**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		<i>Lab. Fundamentals Of Computer Technology - E1 (PL24)</i>			
11:00/11:55		<i>Lab. Fundamentals Of Computer Technology - E1 (PL24)</i>			
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		<i>Lab. Fundamentals Of Computer Technology – E2 (PL24)</i>			
18:00/18:55		<i>Lab. Fundamentals Of Computer Technology – E2 (PL24)</i>			
19:00/19:55					
20:00/20:55					

AULAS: NA5=Norte-A5

LABORATORIOS: PL24=Pesados-L24

## GRADO ING. COMPUTADORES (GIC)

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

Curso 2018/19

GRUPO 2ºA

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00/ 8:55		ESTRUCTURA Y ORGAN. DE COMPUTADORES (NA1)			Lab. Estructuras de Datos - A1 (NL8)
9:00/ 9:55		ESTRUCTURA Y ORGAN. DE COMPUTADORES (NA1)			Lab. Estructuras de Datos - A1 (NL8)
10:00/10:55	ARQUITECTURA DE REDES (NA1)	Lab. Estructura y Organi. de Computadores - A1 (EL7)	SISTEMAS OPERATIVOS AVANZADOS (NA4)	Lab. Matematicas Avanzadas - A2 (EL2)	ESTRUCTURAS DE DATOS (NA1)
11:00/11:55	ARQUITECTURA DE REDES (NA1)	Lab. Estructura y Organi. de Computadores - A1 (EL7)	SISTEMAS OPERATIVOS AVANZADOS (NA4)	Lab. Matematicas Avanzadas - A2 (EL2)	ESTRUCTURAS DE DATOS (NA1)
12:00/12:55	Lab. Arquitectura de Redes – A1 (EL10) - A2 (EL11) – A3 (EL12)		Lab. Sistemas Operativos Avanzados - A1 (EL6) – A2 (EL4)	MATEMATICAS AVANZADAS (NA5)	Lab. Estructuras de Datos - A2 (NL7)
13:00/13:55	Lab. Arquitectura de Redes – A1 (EL10) - A2 (EL11) – A3 (EL12)		Lab. Sistemas Operativos Avanzados - A1 (EL6) – A2 (EL4)	MATEMATICAS AVANZADAS (NA5)	Lab. Estructuras de Datos - A2 (NL7)
14:00/14:55					
15:00/15:55		Lab. Estructura y Organi. de Computadores – A2 (EL7)		Lab. Matematicas Avanzadas - A1 (EL2)	
16:00/16:55		Lab. Estructura y Organi. de Computadores – A2 (EL7)		Lab. Matematicas Avanzadas - A1 (EL2)	
17:00/17:55					
18:00/18:55					
19:00/19:55					
20:00/20:55					

AULAS: NA3=Norte-A3 NA5=Norte-A5

LABORATORIOS: EL8=Este-L8 EL7=Este-L7 EL6=Este-L6 EL2=Este-L2 NL8=Norte-L8



## GRADO ING. COMPUTADORES (GIC)

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

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)		Lab. Advanced Operating Systems (EL4)	
11:00/11:55		Lab. Data Structures - E1 (NL4)		Lab. 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 NL6=Norte-L6 NL5=Norte-L5 EL6=Este-L6

## GRADO ING. COMPUTADORES (GIC)

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

Curso 2018/19

GRUPO 3ºA

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:00/ 8:55	Lab. Procesadores de Lenguajes – A2 (NL9)	Lab. Senales y Sistemas - A1 (SL7)	Lab. Arquitectura E Ingenieria de Comp. – A2 (EL7)		
9:00/ 9:55	Lab. Procesadores de Lenguajes – A2 (NL9)	Lab. Senales y Sistemas - A1 (SL7)	Lab. Arquitectura E Ingenieria de Comp. – A2 (EL7)		
10:00/10:55	PROCESADORES DE LENGUAJES (SA2)	SENALES Y SISTEMAS (NA1)	Lab. Arquitectura E Ingenieria de Comp. - A1 (EL7)	ELECTRONICA (NA1)	
11:00/11:55	PROCESADORES DE LENGUAJES (SA2)	SENALES Y SISTEMAS (NA1)	Lab. Arquitectura E Ingenieria de Comp. - A1 (EL7)	ELECTRONICA (NA1)	
12:00/12:55	Lab. Procesadores de Lenguajes - A1 (NL9)	Lab. Senales y Sistemas - A2 (SL7)	ARQUITECTURA E INGENIERIA DE COMP. (NA4) (EF)	Lab. Electronica - A1 (NA1/OL7) – A2 (NA6/OL12)	
13:00/13:55	Lab. Procesadores de Lenguajes - A1 (NL9)	Lab. Senales y Sistemas - A2 (SL7)	ARQUITECTURA E INGENIERIA DE COMP. (NA4) (EF)	Lab. Electronica - A1 (NA1/OL7) – A2 (NA6/OL12)	
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: NA8=Norte-A8

(EF) Modalidad English Frienly para estudiantes *incoming*

LABORATORIOS: SL7=Sur-L7 NL9=Norte-L9 EL7=Este-L7 OL12=Oeste-L12



## GRADO ING. COMPUTADORES (GIC)

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

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		Lab. Signals and Systems - E1 (SL7)			
11:00/11:55		Lab. Signals and Systems - E1 (SL7)			
12:00/12:55		SIGNALS AND SYSTEMS (NA8)			
13:00/13:55		SIGNALS AND SYSTEMS (NA8)			
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

LABORATORIOS: SL7=Sur-L7

**GRADO ING. COMPUTADORES (GIC)**
**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 (NA2) 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 (NA2) 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. COMPUTADORES (GIC)**

**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		<i>Computer Vision Systems- EI (OL8)</i>		<i>Computer Vision Systems- EI (OL8)</i>	
16:00/16:55		<i>Computer Vision Systems- EI (OL8)</i>		<i>Computer Vision Systems- EI (OL8)</i>	
17:00/17:55					
18:00/18:55					
19:00/19:55					
20:00/20:55					

**LABORATORIOS: OL8=Oeste-L8**