

**Mapa inicial de asignaturas* donde se
desarrollarán y evaluarán Competencias
Transversales para los alumnos de grado**

* Este conjunto de asignaturas se irá ampliando en próximos cursos académicos

COMPETENCIAS TRANSVERSALES									
CG-1/21									
Capacidad de resolución de problemas aplicando conocimientos de matemáticas, ciencias e ingeniería.									
		Semestre 1	Semestre 2	Semestre 3	Semestre 4	Semestre 5	Semestre 6	Semestre 7	Semestre 8
MATERIAS	ASIGNATURAS								
FÍSICA	FUNDAMENTOS FÍSICOS Y TECNOLÓGICOS DE LA INFORMÁTICA	■							
MATEMÁTICAS	LÓGICA	■							
	MATEMÁTICA DISCRETA I	■							
	CÁLCULO		■						
	ÁLGEBRA LINEAL	■							
	MATEMÁTICA DISCRETA II			■					
ESTADÍSTICA	ALGORÍTMICA NUMÉRICA			■					
	PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICA I		■						
EMPRESA	PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICA II				■				
	ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS		■						
INFORMÁTICA	GESTIÓN DE PROCESOS DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN							■	
	SISTEMAS DIGITALES		■						
PROGRAMACIÓN	PROGRAMACIÓN I	■							
	LENGUAJES FORMALES, AUTÓMATAS Y COMPUTABILIDAD			■					
	PROGRAMACIÓN II		■						
	PROGRAMACIÓN PARA SISTEMAS			■					
	PROGRAMACIÓN DECLARATIVA: LÓGICA Y RESTRICCIONES						■		
	CONCURRENCIA				■				
	PROCESADORES DE LENGUAJES					■			
INGENIERÍA DEL SOFTWARE, SISTEMAS DE INFORMACIÓN Y SISTEMAS INTELIGENTES	ALGORITMOS Y ESTRUCTURA DE DATOS			■					
	BASES DE DATOS				■				
	INTELIGENCIA ARTIFICIAL					■			
	INGENIERÍA DEL SOFTWARE I						■		
	INTERACCIÓN PERSONA ORDENADOR						■		
INGENIERÍA DE COMPUTADORES	INGENIERÍA DEL SOFTWARE II							■	
	PROYECTO DE INSTALACIÓN INFORMÁTICA						■		
	ESTRUCTURA DE COMPUTADORES			■					
SISTEMAS OPERATIVOS, SISTEMAS DISTRIBUIDOS Y REDES	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES				■				
	SISTEMAS OPERATIVOS				■				
	REDES DE COMPUTADORES					■			
	SEGURIDAD DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN						■		
	SISTEMAS DISTRIBUIDOS							■	
OPTATIVIDAD	SISTEMAS ORIENTADOS A SERVICIOS						■		
	TENDENCIAS ELECTRÓNICAS PARA EL SIGLO XXI								
	IMPLICACIÓN INFORMÁTICA EN EL MEDIO AMBIENTE Y EL DESARROLLO SOSTENIBLE								
TRABAJO FIN DE GRADO	TRABAJO FIN DE GRADO								

■	Nivel Básico
■	Nivel Medio
■	Nivel Alto

CRITERIO PARA ALCANZAR UN NIVEL

Debe conseguir en cada materia, el APTO en al menos el 50% de las asignaturas donde se evalúe dicho nivel

COMPETENCIAS TRANSVERSALES									
CG-2/CE45									
Capacidad para el aprendizaje autónomo y la actualización de conocimientos, y reconocimiento de su necesidad en el área de la informática.									
MATERIAS	ASIGNATURAS	Semestre 1	Semestre 2	Semestre 3	Semestre 4	Semestre 5	Semestre 6	Semestre 7	Semestre 8
FÍSICA	FUNDAMENTOS FÍSICOS Y TECNOLÓGICOS DE LA INFORMÁTICA	■							
MATEMÁTICAS	LÓGICA	■							
	MATEMÁTICA DISCRETA I								
	MATEMÁTICA DISCRETA II								
	CÁLCULO								
	ÁLGEBRA LINEAL								
	ALGORÍTMICA NUMÉRICA								
ESTADÍSTICA	PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICA I								
	PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICA II				■				
EMPRESA	ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS		■						
	GESTIÓN DE PROCESOS DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN								
ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMMUNICATION	ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMMUNICATION							■	
INFORMÁTICA	SISTEMAS DIGITALES		■						
	PROGRAMACIÓN I								
PROGRAMACIÓN	LENGUAJES FORMALES, AUTÓMATAS Y COMPUTABILIDAD								
	PROGRAMACIÓN II		■						
	PROGRAMACIÓN PARA SISTEMAS								
	PROGRAMACIÓN DECLARATIVA: LÓGICA Y RESTRICCIONES								
	CONCURRENCIA				■				
	PROCESADORES DE LENGUAJES								
INGENIERÍA DEL SOFTWARE, SISTEMAS DE INFORMACIÓN Y SISTEMAS INTELIGENTES	ALGORITMOS Y ESTRUCTURA DE DATOS								
	BASES DE DATOS								
	INTELIGENCIA ARTIFICIAL								
	INGENIERÍA DEL SOFTWARE I						■		
	INTERACCIÓN PERSONA ORDENADOR								
INGENIERÍA DE COMPUTADORES	INGENIERÍA DEL SOFTWARE II								
	PROYECTO DE INSTALACIÓN INFORMÁTICA								
	ESTRUCTURA DE COMPUTADORES				■				
SISTEMAS OPERATIVOS, SISTEMAS DISTRIBUIDOS Y REDES	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES					■			
	SISTEMAS OPERATIVOS								
	REDES DE COMPUTADORES								
	SEGURIDAD DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN								
	SISTEMAS DISTRIBUIDOS								
OPTATIVIDAD	SISTEMAS ORIENTADOS A SERVICIOS						■		
	TENDENCIAS ELECTÓNICAS PARA EL SIGLO XXI								
	IMPLICACIÓN INFORMÁTICA EN EL MEDIO AMBIENTE Y EL DESARROLLO SOSTENIBLE								

■	Nivel Básico
■	Nivel Medio
■	Nivel Alto

CRITERIO PARA ALCANZAR UN NIVEL

Alcanza el APTO en un nivel, si lo tiene, al menos, en 1 asignatura asociada al nivel.

COMPETENCIAS TRANSVERSALES									
CG-3/4									
Saber trabajar en situaciones de falta de información y bajo presión, teniendo nuevas ideas, siendo creativo		Semestre 1	Semestre 2	Semestre 3	Semestre 4	Semestre 5	Semestre 6	Semestre 7	Semestre 8
MATERIAS	ASIGNATURAS								
FÍSICA	FUNDAMENTOS FÍSICOS Y TECNOLÓGICOS DE LA INFORMÁTICA	■							
MATEMÁTICAS	LÓGICA	■							
	MATEMÁTICA DISCRETA I	■							
	MATEMÁTICA DISCRETA II								
	CÁLCULO								
	ÁLGEBRA LINEAL	■							
ESTADÍSTICA	ALGORÍTMICA NUMÉRICA								
	PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICA I								
EMPRESA	PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICA II				■				
	ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS		■						
ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMMUNICATION	GESTIÓN DE PROCESOS DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN								
	ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMMUNICATION							■	
INFORMÁTICA	SISTEMAS DIGITALES		■						
	PROGRAMACIÓN I		■						
PROGRAMACIÓN	LENGUAJES FORMALES, AUTÓMATAS Y COMPUTABILIDAD			■					
	PROGRAMACIÓN II		■						
	PROGRAMACIÓN PARA SISTEMAS								
	PROGRAMACIÓN DECLARATIVA: LÓGICA Y RESTRICCIONES								
	CONCURRENCIA								
	PROCESADORES DE LENGUAJES								
INGENIERÍA DEL SOFTWARE, SISTEMAS DE INFORMACIÓN Y SISTEMAS INTELIGENTES	ALGORITMOS Y ESTRUCTURA DE DATOS								
	BASES DE DATOS								
	INTELIGENCIA ARTIFICIAL						■		
	INGENIERÍA DEL SOFTWARE I							■	
	INTERACCIÓN PERSONA ORDENADOR								
INGENIERÍA DE COMPUTADORES	INGENIERÍA DEL SOFTWARE II								
	PROYECTO DE INSTALACIÓN INFORMÁTICA								
	ESTRUCTURA DE COMPUTADORES			■					
SISTEMAS OPERATIVOS, SISTEMAS DISTRIBUIDOS Y REDES	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES				■				
	SISTEMAS OPERATIVOS								
	REDES DE COMPUTADORES								
	SEGURIDAD DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN				■				
	SISTEMAS DISTRIBUIDOS								
TRABAJO FIN DE GRADO	SISTEMAS ORIENTADOS A SERVICIOS								
	TRABAJO FIN DE GRADO								

■	Nivel Básico
■	Nivel Medio
■	Nivel Alto

CRITERIO PARA ALCANZAR UN NIVEL

Alcanza el APTO en un nivel, si lo tiene, al menos, en 1 asignatura asociada al nivel.

COMPETENCIAS TRANSVERSALES									
CG-5									
Capacidad de gestión de la información									
MATERIAS	ASIGNATURAS	Semestre 1	Semestre 2	Semestre 3	Semestre 4	Semestre 5	Semestre 6	Semestre 7	Semestre 8
FÍSICA	FUNDAMENTOS FÍSICOS Y TECNOLÓGICOS DE LA INFORMÁTICA	■							
MATEMÁTICAS	LÓGICA								
	MATEMÁTICA DISCRETA I	■							
	MATEMÁTICA DISCRETA II								
	CÁLCULO								
	ÁLGEBRA LINEAL	■							
ESTADÍSTICA	ALGORÍTMICA NUMÉRICA								
	PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICA I		■						
EMPRESA	PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICA II								
	ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS		■						
ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMMUNICATION	GESTIÓN DE PROCESOS DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN								
	ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMMUNICATION							■	
INFORMÁTICA	SISTEMAS DIGITALES		■						
	PROGRAMACIÓN I								
PROGRAMACIÓN	PROGRAMACIÓN II		■						
	PROGRAMACIÓN PARA SISTEMAS								
	PROGRAMACIÓN DECLARATIVA: LÓGICA Y RESTRICCIONES								
	CONCURRENCIA								
	PROCESADORES DE LENGUAJES								
	ALGORITMOS Y ESTRUCTURA DE DATOS								
INGENIERÍA DEL SOFTWARE, SISTEMAS DE INFORMACIÓN Y SISTEMAS INTELIGENTES	BASES DE DATOS								
	INGENIERÍA DEL SOFTWARE I								
	INTELIGENCIA ARTIFICIAL						■		
	INTERACCIÓN PERSONA ORDENADOR								
INGENIERÍA DE COMPUTADORES	INGENIERÍA DEL SOFTWARE II								
	PROYECTO DE INSTALACIÓN INFORMÁTICA								
	ESTRUCTURA DE COMPUTADORES			■					
SISTEMAS OPERATIVOS, SISTEMAS DISTRIBUIDOS Y REDES	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES				■				
	SISTEMAS OPERATIVOS								
	REDES DE COMPUTADORES					■			
	SEGURIDAD DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN								
	SISTEMAS DISTRIBUIDOS								
OPTATIVIDAD	SISTEMAS ORIENTADOS A SERVICIOS								
	TENDENCIAS ELECTRÓNICAS PARA EL SIGLO XXI								
TRABAJO FIN DE GRADO	IMPLICACIÓN INFORMÁTICA EN EL MEDIO AMBIENTE Y EL DESARROLLO SOSTENIBLE								
	TRABAJO FIN DE GRADO								

- Nivel Básico
- Nivel Medio
- Nivel Alto

CRITERIO PARA ALCANZAR UN NIVEL

Alcanza el APTO en un nivel, si lo tiene, al menos, en 1 asignatura asociada al nivel.

COMPETENCIAS TRANSVERSALES									
CG-6									
Capacida de abstracción, análisis y síntesis									
MATERIAS	ASIGNATURAS	Semestre 1	Semestre 2	Semestre 3	Semestre 4	Semestre 5	Semestre 6	Semestre 7	Semestre 8
FÍSICA	FUNDAMENTOS FÍSICOS Y TECNOLÓGICOS DE LA INFORMÁTICA	■							
MATEMÁTICAS	LÓGICA	■							
	MATEMÁTICA DISCRETA I	■							
	MATEMÁTICA DISCRETA II								
	CÁLCULO								
	ÁLGEBRA LINEAL	■							
ESTADÍSTICA	ALGORÍTMICA NUMÉRICA								
	PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICA I		■						
EMPRESA	PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICA II								
	ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS		■						
ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMMUNICATION	GESTIÓN DE PROCESOS DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN								
	ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMMUNICATION							■	
INFORMÁTICA	SISTEMAS DIGITALES		■						
	PROGRAMACIÓN I								
PROGRAMACIÓN	PROGRAMACIÓN II			■					
	PROGRAMACIÓN PARA SISTEMAS								
	PROGRAMACIÓN DECLARATIVA: LÓGICA Y RESTRICCIONES								
	CONCURRENCIA								
	PROCESADORES DE LENGUAJES				■				
	ALGORITMOS Y ESTRUCTURA DE DATOS					■			
INGENIERÍA DEL SOFTWARE, SISTEMAS DE INFORMACIÓN Y SISTEMAS INTELIGENTES	BASES DE DATOS					■			
	INTELIGENCIA ARTIFICIAL								
	INGENIERÍA DEL SOFTWARE I							■	
	INTERACCIÓN PERSONA ORDENADOR								
INGENIERÍA DE COMPUTADORES	INGENIERÍA DEL SOFTWARE II								
	PROYECTO DE INSTALACIÓN INFORMÁTICA								
	ESTRUCTURA DE COMPUTADORES				■				
SISTEMAS OPERATIVOS, SISTEMAS DISTRIBUIDOS Y REDES	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES								
	SISTEMAS OPERATIVOS								
	REDES DE COMPUTADORES					■			
	SEGURIDAD DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN								
	SISTEMAS DISTRIBUIDOS								
OPTATIVIDAD	SISTEMAS ORIENTADOS A SERVICIOS								
	TENDENCIAS ELECTÓNICAS PARA EL SIGLO XXI								
TRABAJO FIN DE GRADO	IMPLICACIÓN INFORMÁTICA EN EL MEDIO AMBIENTE Y EL DESARROLLO SOSTENIBLE								
	TRABAJO FIN DE GRADO								

■	Nivel Básico
■	Nivel Medio
■	Nivel Alto

CRITERIO PARA ALCANZAR UN NIVEL

Debe conseguir en cada materia, el APTO en al menos el 50% de las asignaturas donde se evalúe dicho nivel

COMPETENCIAS TRANSVERSALES									
CG-7/8/9/10/16/17									
Capacidad para trabajar dentro de un equipo, organizado, planificado, tomando decisiones, negociando y resolviendo conflictos, relacionándose y criticando y haciendo autocrítica									
MATERIAS	ASIGNATURAS	Semestre 1	Semestre 2	Semestre 3	Semestre 4	Semestre 5	Semestre 6	Semestre 7	Semestre 8
MATEMÁTICAS	LÓGICA								
	MATEMÁTICA DISCRETA I	■							
	MATEMÁTICA DISCRETA II								
	CÁLCULO								
	ÁLGEBRA LINEAL	■							
EMPRESA	ALGORÍTMICA NUMÉRICA								
	ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS		■						
ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMMUNICATION	GESTIÓN DE PROCESOS DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN								
	ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMMUNICATION							■	
PROGRAMACIÓN	LENGUAJES FORMALES, AUTÓMATAS Y COMPUTABILIDAD			■					
	PROGRAMACIÓN II								
	PROGRAMACIÓN PARA SISTEMAS								
	PROGRAMACIÓN DECLARATIVA: LÓGICA Y RESTRICCIONES								
	CONCURRENCIA								
	PROCESADORES DE LENGUAJES								
INGENIERÍA DEL SOFTWARE, SISTEMAS DE INFORMACIÓN Y SISTEMAS INTELIGENTES	ALGORITMOS Y ESTRUCTURA DE DATOS			■					
	BASES DE DATOS								
	INTELIGENCIA ARTIFICIAL								
	INGENIERÍA DEL SOFTWARE I							■	
	INTERACCIÓN PERSONA ORDENADOR								
SISTEMAS OPERATIVOS, SISTEMAS DISTRIBUIDOS Y REDES	INGENIERÍA DEL SOFTWARE II								
	SISTEMAS OPERATIVOS				■				
	REDES DE COMPUTADORES								
	SEGURIDAD DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN								
	SISTEMAS DISTRIBUIDOS							■	
TRABAJO FIN DE GRADO	SISTEMAS ORIENTADOS A SERVICIOS								
	TRABAJO FIN DE GRADO								

■	Nivel Básico
■	Nivel Medio
■	Nivel Alto

CRITERIO PARA ALCANZAR UN NIVEL

Alcanza el APTO en un nivel, si lo tiene, al menos, en 1 asignatura asociada al nivel.

COMPETENCIAS TRANSVERSALES									
CG-11/12/20									
Capacidad para tomar iniciativas y espíritu emprendedor, el liderazgo, la dirección, la gestión de equipos y proyectos									
MATERIAS	ASIGNATURAS	Semestre 1	Semestre 2	Semestre 3	Semestre 4	Semestre 5	Semestre 6	Semestre 7	Semestre 8
PROGRAMACIÓN	LENGUAJES FORMALES, AUTÓMATAS Y COMPUTABILIDAD								
	PROGRAMACIÓN II								
	PROGRAMACIÓN PARA SISTEMAS								
	PROGRAMACIÓN DECLARATIVA: LÓGICA Y RESTRICCIONES								
	CONCURRENCIA								
	PROCESADORES DE LENGUAJES								
INGENIERÍA DEL SOFTWARE, SISTEMAS DE INFORMACIÓN Y SISTEMAS INTELIGENTES	ALGORITMOS Y ESTRUCTURA DE DATOS								
	BASES DE DATOS								
	INTELIGENCIA ARTIFICIAL								
	INGENIERÍA DEL SOFTWARE I								
	INTERACCIÓN PERSONA ORDENADOR								
SISTEMAS OPERATIVOS, SISTEMAS DISTRIBUIDOS Y REDES	INGENIERÍA DEL SOFTWARE II								
	SISTEMAS OPERATIVOS								
	REDES DE COMPUTADORES								
	SEGURIDAD DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN								
	SISTEMAS DISTRIBUIDOS								
TRABAJO FIN DE GRADO	SISTEMAS ORIENTADOS A SERVICIOS								
	TRABAJO FIN DE GRADO								

- Nivel Básico
- Nivel Medio
- Nivel Alto

CRITERIO PARA ALCANZAR UN NIVEL

Añadir actividad extra-académica donde se evalúan los 3 niveles, dirigido a alumnos de los últimos cursos que no hayan adquirido la competencia

COMPETENCIAS TRANSVERSALES									
CG-13/CE55									
Capacidad de comunicarse de forma efectiva con los compañeros, usuarios (potenciales) y el público en general acerca de cuestiones reales y problemas relacionados con la especialización elegida.									
MATERIAS	ASIGNATURAS	Semestre 1	Semestre 2	Semestre 3	Semestre 4	Semestre 5	Semestre 6	Semestre 7	Semestre 8
ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMMUNICATION	ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMMUNICATION								
OPTATIVIDAD	TENDENCIAS ELECTÓNICAS PARA EL SIGLO XXI								
	IMPLICACIÓN INFORMÁTICA EN EL MEDIO AMBIENTE Y EL DESARROLLO SOSTENIBLE								
TRABAJO FIN DE GRADO	TRABAJO FIN DE GRADO								

- Nivel Básico
- Nivel Medio
- Nivel Alto

CRITERIO PARA ALCANZAR UN NIVEL

Alcanza el APTO para un nivel alto a través de actividades complementarias en español.

COMPETENCIAS TRANSVERSALES									
CG-14/15/18/23									
Capacidad de integrarse en la empresa de modo autónomo, y demostrando conocimientos básicos de la profesión, comprensión de la responsabilidad ética y profesional, y motivación por la calidad y la mejora continua.		Semestre 1	Semestre 2	Semestre 3	Semestre 4	Semestre 5	Semestre 6	Semestre 7	Semestre 8
MATERIAS	ASIGNATURAS								
OPTATIVIDAD	TENDENCIAS ELECTÓNICAS PARA EL SIGLO XXI								
	IMPLICACIÓN INFORMÁTICA EN EL MEDIO AMBIENTE Y EL DESARROLLO SOSTENIBLE								
TRABAJO FIN DE GRADO	TRABAJO FIN DE GRADO								

- Nivel Básico
- Nivel Medio
- Nivel Alto

COMPETENCIAS TRANSVERSALES									
CG-19									
Capacidad para usar las tecnologías de la información y la comunicación									
MATERIAS	ASIGNATURAS	Semestre 1	Semestre 2	Semestre 3	Semestre 4	Semestre 5	Semestre 6	Semestre 7	Semestre 8
FÍSICA	FUNDAMENTOS FÍSICOS Y TECNOLÓGICOS DE LA INFORMÁTICA								
MATEMÁTICAS	LÓGICA								
	MATEMÁTICA DISCRETA I								
	MATEMÁTICA DISCRETA II								
	CÁLCULO								
	ÁLGEBRA LINEAL								
INFORMÁTICA	ALGORÍTMICA NUMÉRICA								
	SISTEMAS DIGITALES								
PROGRAMACIÓN	PROGRAMACIÓN I								
	Lenguajes Formales, Automatas y Computabilidad								
	PROGRAMACIÓN II								
	PROGRAMACIÓN PARA SISTEMAS								
	PROGRAMACIÓN DECLARATIVA: LÓGICA Y RESTRICCIONES								
	CONCURRENCIA								
	PROCESADORES DE LENGUAJES								
INGENIERÍA DEL SOFTWARE, SISTEMAS DE INFORMACIÓN Y SISTEMAS INTELIGENTES	ALGORITMOS Y ESTRUCTURA DE DATOS								
	BASES DE DATOS								
	INTELIGENCIA ARTIFICIAL								
	INGENIERÍA DEL SOFTWARE I								
	INTERACCIÓN PERSONA ORDENADOR								
SISTEMAS OPERATIVOS, SISTEMAS DISTRIBUIDOS Y REDES	INGENIERÍA DEL SOFTWARE II								
	SISTEMAS OPERATIVOS								
	REDES DE COMPUTADORES								
	SEGURIDAD DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN								
	SISTEMAS DISTRIBUIDOS								
OPTATIVIDAD	SISTEMAS ORIENTADOS A SERVICIOS								
	TENDENCIAS ELECTÓNICAS PARA EL SIGLO XXI								
	IMPLICACIÓN INFORMÁTICA EN EL MEDIO AMBIENTE Y EL DESARROLLO SOSTENIBLE								

- Nivel Básico
- Nivel Medio
- Nivel Alto

CRITERIO PARA ALCANZAR UN NIVEL

Alcanza el APTO en un nivel, si lo tiene, al menos, en 1 asignatura asociada al nivel.

COMPETENCIAS TRANSVERSALES									
CG-22									
Compromiso con la preservación del medio ambiente y la sostenibilidad									
MATERIAS	ASIGNATURAS	Semestre 1	Semestre 2	Semestre 3	Semestre 4	Semestre 5	Semestre 6	Semestre 7	Semestre 8
TRABAJO FIN DE GRADO	TRABAJO FIN DE GRADO								

- Nivel Básico
- Nivel Medio
- Nivel Alto

COMPETENCIAS TRANSVERSALES									
CG-24/25/26/27									
Capacidad para trabajar en un contexto internacional, comunicándose en lengua inglesa y adaptándose a un nuevo entorno.		Semestre 1	Semestre 2	Semestre 3	Semestre 4	Semestre 5	Semestre 6	Semestre 7	Semestre 8
MATERIAS	ASIGNATURAS								
ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMMUNICATION	ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMMUNICATION								
OPTATIVIDAD	TENDENCIAS ELECTÓNICAS PARA EL SIGLO XXI IMPLICACIÓN INFORMÁTICA EN EL MEDIO AMBIENTE Y EL DESARROLLO SOSTENIBLE								

-  Nivel Básico
-  Nivel Medio
-  Nivel Alto

CRITERIO PARA ALCANZAR UN NIVEL

Alcanza el APTO para un nivel alto a través de actividades complementarias.