

Curso	Cuatr.	Cod. Asig.	Asignatura	Tutor	E-mail	Día	Hora	Despa.
1	1	71011013	Fundamentos Físicos de la Informática	Iván Gutiérrez Sagredo	ivagutierrez@burgos.uned.es	Jueves	19:00-21:00	4
1	1	71901014	Fundamentos de Sistemas Digitales	Pedro Burgos Lázaro	pburgos@burgos.uned.es	Lunes	19:00-21:00	12
1	1	7101102-	Fundamentos Matemáticos de la Informática	M ^a Soledad Tobar Puente	mtobar@burgos.uned.es	Jueves	17:00-18:00	2
1	1	71901020	Fundamentos de Programación	Belén Martínez Barrio CLASE *	bmartinez@burgos.uned.es	Lunes	17:00-18:00	3
1	1	71901037	Lógica y Estructuras Discretas	Santiago Arcos Arcos	sarcos@burgos.uned.es	Jueves	17:00-19:00	12
1	2	71901043	Estrategias de Programación y Estructuras de datos.	Pedro Burgos Lázaro	pburgos@burgos.uned.es	Lunes	19:00-21:00	12
1	2	7190105-	Estadística	Joaquín A. Pacheco Bonrosto	jpacheco@burgos.uned.es	Jueves	19:00-20:00	1
1	2	71901066	Ingeniería de Computadores I	Pedro Burgos Lázaro	pburgos@burgos.uned.es	Lunes	19:00-21:00	12
1	2	71901072	Programación Orientada a Objetos	Belén Martínez Barrio	bmartinez@burgos.uned.es	Lunes	17:00-19:00	3
1	2	71901089	Autómatas, Gramáticas y Lenguajes	Santiago Arcos Arcos CLASE *	sarcos@burgos.uned.es	Jueves	17:00-18:00	12

*** NOTA:** Las clases se suspenderán si la asistencia a las mismas durante las 3 primeras semanas no justifica su mantenimiento a juicio del Profesor y la Dirección del Centro.



GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Curso Académico 2019-2020

Curso	Cuatr.	Cod. Asig.	Asignatura	Tutor	E-mail	Día	Hora	Despa.
2	1	71012030	Redes de Computadores	Javier Martínez-Acitores Quintana	(webconferencia) jmartinez@burgos.uned.es	Lunes	17:00-18:00	13
2	1	71902019	Programación y Estructuras de Datos Avanzadas	Pedro Burgos Lázaro	pburgos@burgos.uned.es	Lunes	19:00-21:00	12
2	1	71902025	Ingeniería de Computadores II	Pedro Burgos Lázaro	pburgos@burgos.uned.es	Lunes	19:00-21:00	12
2	1	71902031	Gestión de Empresas Informáticas	Rafael Fernández García	rfernandez@burgos.uned.es	Lunes	19:00-21:00	5
2	1	71902048	Sistemas Operativos	Rafael Fernández García	rfernandez@burgos.uned.es	Lunes	19:00-21:00	5
2	2	71012018	Ingeniería de Computadores III	Pedro Burgos Lázaro	pburgos@burgos.uned.es	Lunes	19:00-21:00	12
2	2	71012024	Teoría de los Lenguajes de Programación	Pedro Burgos Lázaro	pburgos@burgos.uned.es	Lunes	19:00-21:00	12
2	2	71902060	Fundamentos de Inteligencia Artificial	Santiago Arcos Arcos	sarcos@burgos.uned.es	Jueves	18:00-19:00	12
2	2	71902077	Introducción a la Ingeniería de Software	Belén Martínez Barrio	bmartinez@burgos.uned.es	Lunes	17:00-19:00	3
2	2	71902083	Bases de Datos	Rafael Fernández García	rfernandez@burgos.uned.es	Lunes	19:00-21:00	5



GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Curso Académico 2019-2020

Curso	Cuatr.	Cod. Asig.	Asignatura	Tutor	E-mail	Día	Hora	Despa.
3	1	71013012	Diseño y Administración de Sistemas Operativos	INTERCAMPUS				
3	1	71013029	Sistemas Distribuidos	INTERCAMPUS				
3	1	71013035	Diseño del Software	INTERCAMPUS				
3	1	71013041	Sistemas de Base de Datos	INTERCAMPUS				
3	1	71013130	Procesadores de Lenguajes I	Rafael Fernández García	rfernandez@burgos.uned.es	Lunes	19:00-21:00	5
3	2	71013058	Sistemas en Tiempo Real	INTERCAMPUS				
3	2	71013101	Tratamiento Digital de Señales	Javier Martínez-Acitores Quintana	jmartinez@burgos.uned.es	Lunes	17:00-19:00	13
3	2	71013124	Seguridad	IntraCampus Ponferrada	(webconferencia)	Lunes	19:00-20:00	
3	2	71013118	Procesadores de Lenguaje II	Rafael Fernández García	rfernandez@burgos.uned.es	Lunes	19:00-21:00	5
		**	Todas las asignaturas Optativas	INTERCAMPUS				



GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Curso Académico 2019-2020

Curso	Cuatri.	Cod. Asig.	Asignatura	Tutor	E-mail	Día	Hora	Desp.
4	1	71014017	Complejidad y Computabilidad	INTERCAMPUS				
4	1	71014023	Aprendizaje Automático	INTERCAMPUS				
4	1	71014069	Ampliación de Sistemas Inteligentes	INTERCAMPUS				
4	2	7101403-	Proyecto Fin de Grado	Equipo Docente				
4	2	71014052	Gestión de Proyectos Informáticos	INTERCAMPUS				
4	2	71904018	Ética y Legislación	INTERCAMPUS				
		**	Todas las asignaturas Optativas	INTERCAMPUS				