



INSTITUTO de ESTUDIOS DE POSTGRADO
Másteres Universitarios

Curso 2017/2018

MÁSTER	Ingeniería Informática
---------------	------------------------

ASIGNATURA		CÓDIGO	CRÉDITOS/ HORAS	GRUPO	CARÁCTER
Bioinformática		102742	4/30	UNICO	OBLIGAT ORIA
	DÍAS	HORARIO		LUGAR	
	29-11-2017 (Miercoles)	18,30-21,00		Aula de Informática-Rabanales	
	13-12-2017 (Miercoles)	16,00-18,30		Aula de Informática-Rabanales	
	14-12-2017 (Jueves)	18,30-21,00		Aula de Informática-Rabanales	
	15-12-2017 (Viernes)	16,00-18,30		Aula de Informática-Rabanales	
	20-12-2017 (Miercoles)	18,30-21,00		Aula de Informática-Rabanales	
	9-01-2018 (Martes)	16,00-18,30		Aula de Informática-Rabanales	
	12-01-2018 (Viernes)	18,30-21,00		Aula de Informática-Rabanales	
	17-01-2018 (Miercoles)	16,00-18,30		Aula de Informática-Rabanales	
	18-01-2018 (Jueves)	18,30-21,00		Aula de Informática-Rabanales	
	19-01-2018 (Viernes)	16,00-18,30		Aula de Informática-Rabanales	
	01-02-2018 (Jueves)	16,00-18,30 y 18,30-21,00		Aula de Informática-Rabanales	
PROFESORADO	NOMBRE	CRÉDITOS /HORAS	UCO Si/No	ÁREA CONOCIMIENTO	
	Nicolás García Pedrajas	1/7,5	SI	Ciencia Computación e Inteligencia Artificial	
	Juan Antonio Romero del Castillo	1/7,5	SI	Ciencia Computación e Inteligencia Artificial	



INSTITUTO de ESTUDIOS DE POSTGRADO
Másteres Universitarios

Curso 2017/2018

	Domingo Ortiz Boyer	1/7,5	SI	Ciencia Computación e Inteligencia Artificial
	Aida de Haro García	1/7,5	SI	Ciencia Computación e Inteligencia Artificial

MÁSTER	Ingeniería Informática
---------------	------------------------

ASIGNATURA	CÓDIGO	CRÉDITOS	GRUPO	CARÁCTER
Control Inteligente	102735	4	UNICO	OBLIGATORIA
	DÍAS	HORARIO	LUGAR	
	26-10-2017 (Jueves)	16,00-18,30 y 18,30-21,00	Laboratorio de Automatización (CTI), que tiene el código 0114LAU (LV9B370).	
	27-10-2017 (Viernes)	16,00-18,30 y 18,30-21,00	Laboratorio de Automatización (CTI), que tiene el código 0114LAU (LV9B370).	
	2-11-2017 (Jueves)	16,00-18,30 y 18,30-21,00	Laboratorio de Automatización (CTI), que tiene el código 0114LAU (LV9B370).	
	3-11-2017 (Viernes)	16,00-18,30 y 18,30-21,00	Laboratorio de Automatización (CTI), que tiene el código 0114LAU (LV9B370).	
	9-11-2107 (Jueves)	16,00-18,30 y 18,30-21,00	Laboratorio de Automatización (CTI), que tiene el código 0114LAU	



INSTITUTO de ESTUDIOS DE POSTGRADO
Másteres Universitarios

Curso 2017/2018

				(LV9B370).
	10-11-2017 (Viernes)	16,00-18,30 y 18,30-21,00		Laboratorio de Automatización (CTI), que tiene el código 0114LAU (LV9B370).
PROFESORADO	NOMBRE	CRÉDITOS /HORAS	UCO Si/No	ÁREA CONOCIMIENTO
	Jorge Jiménez Hornero	4/30	SI	Ingeniería de Sistemas y Automática

MÁSTER	Ingeniería Informática
---------------	------------------------

ASIGNATURA	CÓDIGO	CRÉDITOS	GRUPO	CARÁCTER
Dirección de Proyectos	102727	4	UNICO	OBLIGATORIA
	DÍAS	HORARIO	LUGAR	
	28-09-2017 (Jueves)	16,00-18,30 y 18,30-21,00	Aula de Informática-Rabanales	
	29-09-2017 (Viernes)	16,00-18,30 y 18,30-21,00	Aula de Informática-Rabanales	
	5-10-2017 (Jueves)	16,00-18,30 y 18,30-21,00	Aula de Informática-Rabanales	
	6-10-2017 (Viernes)	16,00-18,30 y 18,30-21,00	Aula de Informática-Rabanales	
	19-10-2017 (Jueves)	16,00-18,30 y 18,30-21,00	Aula de Informática-Rabanales	
	20-10-2017 (Viernes)	16,00-18,30 y 18,30-21,00	Aula de Informática-Rabanales	
PROFESORADO	NOMBRE	CRÉDITOS /HORAS	UCO Si/No	ÁREA CONOCIMIENTO



INSTITUTO de ESTUDIOS DE POSTGRADO
Másteres Universitarios

Curso 2017/2018

Antonio Arauzo Azofra	2/15	SI	Proyectos de Ingeniería
Rafael Medina Carnicer	2/15	SI	Ciencia Computación e Inteligencia Artificial

MÁSTER	Ingeniería Informática
---------------	------------------------

ASIGNATURA		CÓDIGO	CRÉDITOS/ HORAS	GRUPO	CARÁCTER
Gestión y Planificación de Sistemas Software		102728	4/30	UNICO	OBLIGAT ORIA
	DÍAS	HORARIO		LUGAR	
	07-02-2108 (Miercoles)	16,00-18,30		Aula de Informática-Rabanales	
	09-02-2018 (Viernes)	18,30-21,00		Aula de Informática-Rabanales	
	14-02-2018 (Miercoles)	16,00-18,30		Aula de Informática-Rabanales	
	15-02-2018 (Jueves)	18,30-21,00		Aula de Informática-Rabanales	
	16-02-2018 (Viernes)	16,00-18,30 y 18,30-21,00		Aula de Informática-Rabanales	
	21-02-2018 (Miercoles)	18,30-21,00		Aula de Informática-Rabanales	
	22-02-2018 (Jueves)	16,00-18,30 y 18,30-21,00		Aula de Informática-Rabanales	
	23-02-2018 (Viernes)	16,00-18,30		Aula de Informática-Rabanales	
	2-03-2018 (Viernes)	18,30-21,00		Aula de Informática-Rabanales	
	9-03-2018 (Viernes)	16,00-18,30		Aula de Informática-Rabanales	
PROFESORADO	NOMBRE	CRÉDITOS /HORAS	UCO Si/No	ÁREA CONOCIMIENTO	



INSTITUTO de ESTUDIOS DE POSTGRADO
Másteres Universitarios

Curso 2017/2018

Gonzalo Cerruela García	4/30	SI	Ciencia Computación e Inteligencia Artificial
-------------------------	------	----	---

MÁSTER	Ingeniería Informática
---------------	------------------------

ASIGNATURA		CÓDIGO	CRÉDITOS/ HORAS	GRUPO	CARÁCTER
Inteligencia Artificial		102730	4/30	UNICO	OBLIGAT ORIO
	DÍAS	HORARIO		LUGAR	
	2-11-2017 (Martes)	16,00-18,30		Aula de Informática-Rabanales	
	7-11-2017 (Martes)	18,30-21,00		Aula de Informática-Rabanales	
	8-11-2017 (Miercoles)	16,00-18,30		Aula de Informática-Rabanales	
	10-11-2017 (Viernes)	18,30-21,00		Aula de Informática-Rabanales	
	16-11-2017 (Jueves)	18,30-21,00		Aula de Informática-Rabanales	
	17-11-2017 (Viernes)	16,00-18,30		Aula de Informática-Rabanales	
	21-11-2017 (Martes)	18,30-21,00		Aula de Informática-Rabanales	
	23-11-2017 (Jueves)	16,00-18,30		Aula de Informática-Rabanales	
	28-11-2017 (Martes)	16,00-18,30		Aula de Informática-Rabanales	
	1-12-2017 (Viernes)	18,30-21,00		Aula de Informática-Rabanales	
	25-01-2018 (Jueves)	16,00-18,30 y 18,30-21,00		Aula de Informática-Rabanales	
PROFESORADO	NOMBRE	CRÉDITOS /HORAS	UCO Si/No	ÁREA CONOCIMIENTO	



INSTITUTO de ESTUDIOS DE POSTGRADO
Másteres Universitarios

Curso 2017/2018

Carlos García Martínez	4/30	SI	Ciencia Computación e Inteligencia Artificial
------------------------	------	----	---

MÁSTER	Ingeniería Informática
---------------	------------------------

ASIGNATURA		CÓDIGO	CRÉDITOS/ HORAS	GRUPO	CARÁCTER
Inteligencia Web		102736	4/30	UNICO	OBLIGAT ORIA
	DÍAS	HORARIO		LUGAR	
	7-02-2018 (Miercoles)	18,30-21,00		Aula de Informática-Rabanales	
	8-02-2018 (Jueves)	16,00-18,30		Aula de Informática-Rabanales	
	13-02-2018 (Martes)	16,00-18,30 y 18,30-21,00		Aula de Informática-Rabanales	
	20-02-2018 (Martes)	16,00-18,30 y 18,30-21,00		Aula de Informática-Rabanales	
	1-03-2018 (Jueves)	16,00-18,30		Aula de Informática-Rabanales	
	7-03-2018 (Miercoles)	16,00-18,30		Aula de Informática-Rabanales	
	8-03-2018 (Jueves)	18,30-21,00		Aula de Informática-Rabanales	
	9-03-2018 (Viernes)	18,30-21,00		Aula de Informática-Rabanales	
	18-05-2018 (Viernes)	16,00-18,30 y 18,30-21,00		Aula de Informática-Rabanales	
PROFESORADO	NOMBRE	CRÉDITOS /HORAS	UCO Si/No	ÁREA CONOCIMIENTO	
	Sebastian Ventura Soto	1/7,5	SI	Ciencia Computación e Inteligencia Artificial	
	María Luque Rodriguez	1/7,5	SI	Ciencia Computación e Inteligencia Artificial	
	Amelia Zafra Gómez	1/7,5	SI	Ciencia Computación e Inteligencia Artificial	



INSTITUTO de ESTUDIOS DE POSTGRADO
Másteres Universitarios

Curso 2017/2018

José Raul Romero Salguero	1/7,5	SI	Ciencia Computación e Inteligencia Artificial
---------------------------	-------	----	---

MÁSTER	Ingeniería Informática
---------------	------------------------

ASIGNATURA		CÓDIGO	CRÉDITOS/ HORAS	GRUPO	CARÁCTER
Minería de Datos Complejos		102737	4/30	UNICO	OBLIGAT ORIA
	DÍAS	HORARIO		LUGAR	
	25-04-2018 (Miercoles)	18,30-21,00		Aula de Informática-Rabanales	
	26-04-2018 (Jueves)	18,30-21,00		Aula de Informática-Rabanales	
	27-04-2018 (Viernes)	18,30-21,00		Aula de Informática-Rabanales	
	2-05-2018 (Miercoles)	16,00-18,30		Aula de Informática-Rabanales	
	3-05-2018 (Jueves)	16,00-18,30		Aula de Informática-Rabanales	
	4-05-2018 (Viernes)	16,00-18,30		Aula de Informática-Rabanales	
	9-05-2018 (Miercoles)	18,30-21,00		Aula de Informática-Rabanales	
	10-05-2018 (Jueves)	18,30-21,00		Aula de Informática-Rabanales	
	11-05-2018 (Viernes)	18,30-21,00		Aula de Informática-Rabanales	
	17-05-2018 (Jueves)	16,00-18,30		Aula de Informática-Rabanales	
	7-06-2018 (Jueves)	16,00-18,30 y 18,30-21,00		Aula de Informática-Rabanales	
PROFESORADO	NOMBRE	CRÉDITOS /HORAS	UCO Si/No	ÁREA CONOCIMIENTO	



INSTITUTO de ESTUDIOS DE POSTGRADO
Másteres Universitarios

Curso 2017/2018

Sebastian Ventura Soto	1/7,5	SI	Ciencia Computación e Inteligencia Artificial
Eva Lucrecia Gibaja Galindo	1/7,5	SI	Ciencia Computación e Inteligencia Artificial
José Raul Romero Salguero	2/15	SI	Ciencia Computación e Inteligencia Artificial

MÁSTER	Ingeniería Informática
---------------	------------------------

ASIGNATURA		CÓDIGO	CRÉDITOS	GRUPO	CARÁCTER
Modelado de Redes Neuronales Computacionales: Aplicaciones		102743	4/30	UNICO	OBLIGATORIA
	DÍAS	HORARIO		LUGAR	
	8-02-2018 (Jueves)	18,30-21,00		Aula de Informática-Rabanales	
	9-02-2018 (Viernes)	16,00-18,30		Aula de Informática-Rabanales	
	14-02-2018 (Miercoles)	18,30-21,00		Aula de Informática-Rabanales	
	15-02-2018 (Jueves)	16,00-18,30		Aula de Informática-Rabanales	
	21-02-2018 (Miercoles)	16,00-18,30		Aula de Informática-Rabanales	
	23-02-2018 (Viernes)	18,30-21,00		Aula de Informática-Rabanales	
	01-03-2018 (Jueves)	18,30-21,00		Aula de Informática-Rabanales	
	02-03-2018 (Viernes)	16,00-18,30		Aula de Informática-Rabanales	
	07-03-2018 (Miercoles)	18,30-21,00		Aula de Informática-Rabanales	
	02-03-2018 (Jueves)	16,00-18,30		Aula de Informática-Rabanales	
	16-05-2018 (Miercoles)	16,00-18,30 y 18,30-21,00		Aula de Informática-Rabanales	
PROFESORADO	NOMBRE	CRÉDITOS	UCO Si/No	ÁREA CONOCIMIENTO	



INSTITUTO de ESTUDIOS DE POSTGRADO
Másteres Universitarios

Curso 2017/2018

		/HORAS		
	Cesar Hervás Martínez	4/30	SI	Ciencia Computación e Inteligencia Artificial

MÁSTER	Ingeniería Informática
---------------	------------------------

ASIGNATURA	CÓDIGO	CRÉDITOS/ HORAS	GRUPO	CARÁCTER
Nuevas Tendencias en Aprendizaje Automático	102731	4/30	UNICO	OBLIGAT ORIA

	DÍAS	HORARIO	LUGAR
	2-11-2017 (Jueves)	18,30-21,00	Aula de Informática-Rabanales
	3-11-2017 (Viernes)	16,00-18,30	Aula de Informática-Rabanales
	7-11-2017 (Martes)	16,00-18,30	Aula de Informática-Rabanales
	8-11-2017 (Miercoles)	18,30-21,00	Aula de Informática-Rabanales
	9-11-2017 (Jueves)	16,00-18,30	Aula de Informática-Rabanales
	14-11-2017 (Martes)	16,00-18,30 y 18,30-21,00	Aula de Informática-Rabanales
	15-11-2017 (Miercoles)	16,00-18,30	Aula de Informática-Rabanales
	21-11-2017 (Martes)	16,00-18,30	Aula de Informática-Rabanales
	22-11-2017 (Miercoles)	16,00-18,30 y 18,30-21,00	Aula de Informática-Rabanales
	28-11-2017 (Martes)	18,30-21,00	Aula de Informática-Rabanales

PROFESORADO	NOMBRE	CRÉDITOS /HORAS	UCO Si/No	ÁREA CONOCIMIENTO



INSTITUTO de ESTUDIOS DE POSTGRADO
Másteres Universitarios

Curso 2017/2018

Eva Lucrecia Gibaja Galindo	1/7,5	SI	Ciencia Computación e Inteligencia Artificial
Carlos García Martínez	2/15	SI	Ciencia Computación e Inteligencia Artificial
Amelia Zafra Gómez	1/7,5	SI	Ciencia Computación e Inteligencia Artificial

MÁSTER	Ingeniería Informática
---------------	------------------------

ASIGNATURA	CÓDIGO	CRÉDITOS/ HORAS	GRUPO	CARÁCTER
Optimizaciones para computación de alto rendimiento	102738	4/30	UNICO	OBLIGAT ORIO
	DÍAS	HORARIO	LUGAR	
	25-04-2018 (Miercoles)	16,00-18,30	Laboratorio AC1 (LV7B240) Arquitectura de Computadores (Edificio Leonardo).	
	26-04-2018 (Jueves)	16,00-18,30	Laboratorio AC1 (LV7B240) Arquitectura de Computadores (Edificio Leonardo).	
	27-04-2018 (Viernes)	16,00-18,30	Laboratorio AC1 (LV7B240) Arquitectura de Computadores (Edificio Leonardo).	
	2-05-2018 (Miercoles)	18,30-21,00	Laboratorio AC1 (LV7B240) Arquitectura de Computadores (Edificio Leonardo).	
	3-05-2018 (Jueves)	18,30-21,00	Laboratorio AC1 (LV7B240) Arquitectura de Computadores (Edificio Leonardo).	



INSTITUTO de ESTUDIOS DE POSTGRADO
Másteres Universitarios

Curso 2017/2018

				Leonardo).
	4-05-2018 (Viernes)	18,30-21,00		Laboratorio AC1 (LV7B240) Arquitectura de Computadores (Edificio Leonardo).
	9-05-2018 (Miercoles)	16,00-18,30		Laboratorio AC1 (LV7B240) Arquitectura de Computadores (Edificio Leonardo).
	10-05-2018 (Jueves)	16,00-18,30		Laboratorio AC1 (LV7B240) Arquitectura de Computadores (Edificio Leonardo).
	11-05-2018 (Viernes)	16,00-18,30		Laboratorio AC1 (LV7B240) Arquitectura de Computadores (Edificio Leonardo).
	17-05-2018 (Jueves)	18,30-21,00		Laboratorio AC1 (LV7B240) Arquitectura de Computadores (Edificio Leonardo).
	30-05-2018 (Miercoles)	16,00-18,30 y 18,30-21,00		Laboratorio AC1 (LV7B240) Arquitectura de Computadores (Edificio Leonardo).
PROFESORADO	NOMBRE	CRÉDITOS /HORAS	UCO Si/No	ÁREA CONOCIMIENTO
	Juan Gómez Luna	1/7,5	SI	Arquitectura y Tecnología de Ordenadores
	Ezequiel Herruzo Gómez	1/7,5	SI	Arquitectura y Tecnología de Ordenadores
	José Manuel Soto Hidalgo	2/15	SI	Arquitectura y Tecnología de Ordenadores



INSTITUTO de ESTUDIOS DE POSTGRADO
Másteres Universitarios

Curso 2017/2018

MÁSTER	Ingeniería Informática
---------------	------------------------

ASIGNATURA	CÓDIGO	CRÉDITOS/ HORAS	GRUPO	CARÁCTER
Plataformas de Computación y Comunicaciones	102732	4/30	UNICO	OBLIGAT ORIO
	DÍAS	HORARIO	LUGAR	
	14-03-2018 (Miercoles)	16,00-18,30	Laboratorio AC1 (LV7B240) Arquitectura de Computadores (Edificio Leonardo).	
	16-03-2018 (Viernes)	18,30-21,00	Laboratorio AC1 (LV7B240) Arquitectura de Computadores (Edificio Leonardo).	
	21-03-2018 (Miercoles)	18,30-21,00	Laboratorio AC1 (LV7B240) Arquitectura de Computadores (Edificio Leonardo).	
	22-03-2018 (Jueves)	18,30-21,00	Laboratorio AC1 (LV7B240) Arquitectura de Computadores (Edificio Leonardo).	
	4-04-2018 (Miercoles)	18,30-21,00	Laboratorio AC1 (LV7B240) Arquitectura de Computadores (Edificio Leonardo).	
	5-04-2018 (Jueves)	16,00-18,30	Laboratorio AC1 (LV7B240) Arquitectura de Computadores (Edificio Leonardo).	



INSTITUTO de ESTUDIOS DE POSTGRADO
Másteres Universitarios

Curso 2017/2018

	12-04-2018 (Jueves)	18,30-21,00		Laboratorio AC1 (LV7B240) Arquitectura de Computadores (Edificio Leonardo).
	13-04-2018 (Viernes)	16,00-18,30		Laboratorio AC1 (LV7B240) Arquitectura de Computadores (Edificio Leonardo).
	19-04-2018 (Jueves)	18,30-21,00		Laboratorio AC1 (LV7B240) Arquitectura de Computadores (Edificio Leonardo).
	20-04-2018 (Jueves)	16,00-18,30		Laboratorio AC1 (LV7B240) Arquitectura de Computadores (Edificio Leonardo).
	6-06-2018 (Miercoles)	16,00-18,30 y 18,30-21,00		Laboratorio AC1 (LV7B240) Arquitectura de Computadores (Edificio Leonardo).
PROFESORADO	NOMBRE	CRÉDITOS /HORAS	UCO Si/No	ÁREA CONOCIMIENTO
	Juan Gómez Luna	2/15	SI	Arquitectura y Tecnología de Ordenadores
	Ezequiel Herruzo Gómez	2/15	SI	Arquitectura y Tecnología de Ordenadores

MÁSTER	Ingeniería Informática
---------------	------------------------

ASIGNATURA	CÓDIGO	CRÉDITOS/ HORAS	GRUPO	CARÁCTER
Proyectos	102729	4/30	UNICO	OBLIGAT



INSTITUTO de ESTUDIOS DE POSTGRADO
Másteres Universitarios

Curso 2017/2018

					ORIO
		DÍAS	HORARIO	LUGAR	
		28-09-2107 (Jueves)	16,00-18,30 y 18,30-21,00	0114SOC (LV2B300) Seminario de Informática Proyectos de Ingeniería	
		29-09-2017 (Viernes)	16,00-18,30 y 18,30-21,00	0114SOC (LV2B300) Seminario de Informática Proyectos de Ingeniería	
		5-10-2107 (Jueves)	16,00-18,30 y 18,30-21,00	0114SOC (LV2B300) Seminario de Informática Proyectos de Ingeniería	
		6-10-2017 (Viernes)	16,00-18,30 y 18,30-21,00	0114SOC (LV2B300) Seminario de Informática Proyectos de Ingeniería	
		19-10-2107 (Jueves)	16,00-18,30 y 18,30-21,00	0114SOC (LV2B300) Seminario de Informática Proyectos de Ingeniería	
		20-10-2017 (Viernes)	16,00-18,30 y 18,30-21,00	0114SOC (LV2B300) Seminario de Informática Proyectos de Ingeniería	
PROFESORADO	NOMBRE	CRÉDITOS /HORAS	UCO Si/No	ÁREA CONOCIMIENTO	
	Antonio Arauzo Azofra	3/22,5	SI	Proyectos de Ingeniería	
	Laura García Hernández	1/7,5	SI	Proyectos de Ingeniería	



INSTITUTO de ESTUDIOS DE POSTGRADO
Másteres Universitarios

Curso 2017/2018

MÁSTER	Ingeniería Informática
---------------	------------------------

ASIGNATURA		CÓDIGO	CRÉDITOS/ HORAS	GRUPO	CARÁCTER
Razonamiento aproximado		102733	4/30	UNICO	OBLIGAT ORIO
	DÍAS	HORARIO		LUGAR	
	12-12-2017 (Martes)	16,00-18,30		Aula de Informática-Rabanales	
	13-12-2017 (Miercoles)	18,30-21,00		Aula de Informática-Rabanales	
	15-12-2017 (Viernes)	18,30-21,00		Aula de Informática-Rabanales	
	21-12-2017 (Jueves)	16,00-18,30		Aula de Informática-Rabanales	
	9-01-2018 (Martes)	18,30-21,00		Aula de Informática-Rabanales	
	10-01-2018 (Miercoles)	18,30-21,00		Aula de Informática-Rabanales	
	11-01-2018 (Jueves)	16,00-18,30		Aula de Informática-Rabanales	
	17-01-2018 (Miercoles)	18,30-21,00		Aula de Informática-Rabanales	
	19-01-2018 (Viernes)	18,30-21,00		Aula de Informática-Rabanales	
	24-01-2018 (Miercoles)	16,00-18,30		Aula de Informática-Rabanales	
	2-02-2018 (Viernes)	16,00-18,30 y 18,30-21,00		Aula de Informática-Rabanales	
PROFESORADO	NOMBRE	CRÉDITOS /HORAS	UCO Si/No	ÁREA CONOCIMIENTO	
	María Luque Rodríguez	2/15	SI	Ciencia Computación e Inteligencia Artificial	
	Eva Lucrecia Gibaja Galindo	1/7,5	SI	Ciencia Computación e Inteligencia Artificial	



INSTITUTO de ESTUDIOS DE POSTGRADO
Másteres Universitarios

Curso 2017/2018

Amelia Zafra Gómez	1/7,5	SI	Ciencia Computación e Inteligencia Artificial
--------------------	-------	----	---

MÁSTER	Ingeniería Informática
---------------	------------------------

ASIGNATURA		CÓDIGO	CRÉDITOS/ HORAS	GRUPO	CARÁCTER
Realidad virtual y aumentada		102740	4/30	UNICO	OBLIGAT ORIO
	DÍAS	HORARIO		LUGAR	
	29-11-2017 (Miercoles)	16,00-18,30		Aula de Informática-Rabanales	
	12-12-2017 (Martes)	18,30-21,00		Aula de Informática-Rabanales	
	14-12-2017 (Jueves)	16,00-18,30		Aula de Informática-Rabanales	
	20-12-2017 (Miercoles)	16,00-18,30		Aula de Informática-Rabanales	
	21-12-2017 (Jueves)	18,30-21,00		Aula de Informática-Rabanales	
	10-01-2018 (Miercoles)	16,00-18,30		Aula de Informática-Rabanales	
	11-01-2018 (Jueves)	18,30-21,00		Aula de Informática-Rabanales	
	12-01-2018 (Viernes)	16,00-18,30		Aula de Informática-Rabanales	
	18-01-2018 (Jueves)	16,00-18,30		Aula de Informática-Rabanales	
	24-01-2018 (Miercoles)	18,30-21,00		Aula de Informática-Rabanales	
	31-01-2018 (Miercoles)	16,00-18,30 y 18,30-21,00		Aula de Informática-Rabanales	
PROFESORADO	NOMBRE	CRÉDITOS /HORAS	UCO Si/No	ÁREA CONOCIMIENTO	



INSTITUTO de ESTUDIOS DE POSTGRADO
Másteres Universitarios

Curso 2017/2018

Rafael Muñoz Salinas	1,73/13	SI	Ciencia Computación e Inteligencia Artificial
Enrique Yeguas Bolivar	0,93/7	SI	Ciencia Computación e Inteligencia Artificial
Manuel Jesús Marín Jiménez	1,33/10	SI	Ciencia Computación e Inteligencia Artificial

MÁSTER	Ingeniería Informática
---------------	------------------------

ASIGNATURA	CÓDIGO	CRÉDITOS/ HORAS	GRUPO	CARÁCTER
Sistemas Distribuidos	102741	4/30	UNICO	OBLIGAT ORIO
	DÍAS	HORARIO	LUGAR	
	15-03-2018 (Jueves)	18,30-21,00	Aula de Informática-Rabanales	
	16-03-2018 (Viernes)	16,00-18,30	Aula de Informática-Rabanales	
	21-03-2018 (Miercoles)	16,00-18,30	Aula de Informática-Rabanales	
	22-03-2018 (Jueves)	16,00-18,30	Aula de Informática-Rabanales	
	3-04-2018 (Martes)	18,30-21,00	Aula de Informática-Rabanales	
	4-04-2018 (Miercoles)	16,00-18,30	Aula de Informática-Rabanales	
	6-04-2018 (Viernes)	18,30-21,00	Aula de Informática-Rabanales	
	11-04-2018 (Miercoles)	18,30-21,00	Aula de Informática-Rabanales	
	12-04-2018 (Jueves)	16,00-18,30	Aula de Informática-Rabanales	
	18-04-2018 (Miercoles)	18,30-21,00	Aula de Informática-Rabanales	
	19-04-2018 (Jueves)	16,00-18,30	Aula de Informática-Rabanales	



INSTITUTO de ESTUDIOS DE POSTGRADO
Másteres Universitarios

Curso 2017/2018

	31-05-2018 (Jueves)	16,00-18,30		Aula de Informática-Rabanales
PROFESORADO	NOMBRE	CRÉDITOS /HORAS	UCO Si/No	ÁREA CONOCIMIENTO
	Pedro Antonio Gutierrez Peña	2/15	SI	Ciencia Computación e Inteligencia Artificial
	Juan Carlos Fernández Caballero	2/15	SI	Ciencia Computación e Inteligencia Artificial

MÁSTER	Ingeniería Informática
---------------	------------------------

ASIGNATURA	CÓDIGO	CRÉDITOS/ HORAS	GRUPO	CARÁCTER
Sistemas Ubicuos	102739	4/30	UNICO	OBLIGAT ORIO
	DÍAS	HORARIO	LUGAR	
	14-03-2018 (Miercoles)	18,30-21,00	Laboratorio AC1 (LV7B240) Arquitectura de Computadores (Edificio Leonardo).	
	15-03-2018 (Jueves)	16,00-18,30	Laboratorio AC1 (LV7B240) Arquitectura de Computadores (Edificio Leonardo).	
	3-04-2018 (Martes)	16,00-18,30	Laboratorio AC1 (LV7B240) Arquitectura de Computadores (Edificio Leonardo).	
	5-04-2018 (Jueves)	18,30-21,00	Laboratorio AC1 (LV7B240) Arquitectura de Computadores (Edificio Leonardo).	



INSTITUTO de ESTUDIOS DE POSTGRADO
Másteres Universitarios

Curso 2017/2018

	6-04-2018 (Viernes)	16,00-18,30		Laboratorio AC1 (LV7B240) Arquitectura de Computadores (Edificio Leonardo).
	10-04-2018 (Martes)	16,00-18,30 y 18,30-21,00		Laboratorio AC1 (LV7B240) Arquitectura de Computadores (Edificio Leonardo).
	11-04-2018 (Miercoles)	16,00-18,30		Laboratorio AC1 (LV7B240) Arquitectura de Computadores (Edificio Leonardo).
	13-04-2018 (Viernes)	18,30-21,00		Laboratorio AC1 (LV7B240) Arquitectura de Computadores (Edificio Leonardo).
	18-04-2018 (Miercoles)	16,00-18,30		Laboratorio AC1 (LV7B240) Arquitectura de Computadores (Edificio Leonardo).
	20-04-2018 (Viernes)	18,30-21,00		Laboratorio AC1 (LV7B240) Arquitectura de Computadores (Edificio Leonardo).
	31-05-2018 (Jueves)	18,30-21,00		Laboratorio AC1 (LV7B240) Arquitectura de Computadores (Edificio Leonardo).
PROFESORADO	NOMBRE	CRÉDITOS /HORAS	UCO Si/No	ÁREA CONOCIMIENTO
	Joaquín Olivares Bueno	2/15	SI	Arquitectura y Tecnología de Ordenadores
	José Manuel Palomares Muñoz	2/15	SI	Arquitectura y Tecnología de Ordenadores



INSTITUTO de ESTUDIOS DE POSTGRADO
Másteres Universitarios

Curso 2017/2018

MÁSTER	Ingeniería Informática
---------------	------------------------

ASIGNATURA		CÓDIGO	CRÉDITOS/ HORAS	GRUPO	CARÁCTER
Visión Artificial Avanzada		102734	4/30	UNICO	OBLIGAT ORIO
DÍAS		HORARIO		LUGAR	
3-11-2017 (Viernes)		18,30-21,00			
9-11-2017 (Jueves)		18,30-21,00		Aula de Informática-Rabanales	
10-11-2017 (Viernes)		16,00-18,30		Aula de Informática-Rabanales	
15-11-2017 (Miercoles)		18,30-21,00		Aula de Informática-Rabanales	
16-11-2017 (Jueves)		16,00-18,30		Aula de Informática-Rabanales	
17-11-2017 (Viernes)		18,30-21,00		Aula de Informática-Rabanales	
23-11-2017 (Jueves)		18,30-21,00		Aula de Informática-Rabanales	
24-11-2017 (Viernes)		16,00-18,30 y 18,30-21,00		Aula de Informática-Rabanales	
30-11-2017 (Jueves)		16,00-18,30 y 18,30-21,00		Aula de Informática-Rabanales	
1-12-2017 (Viernes)		16,00-18,30		Aula de Informática-Rabanales	
PROFESORADO	NOMBRE	CRÉDITOS /HORAS	UCO Si/No	ÁREA CONOCIMIENTO	
	Angel Carmona Poyato	1/7,5	SI	Ciencia Computación e Inteligencia Artificial	
	Nicolas Luis Fernández García	1/7,5	SI	Ciencia Computación e Inteligencia Artificial	
	Francisco José Madrid Cuevas	2/7,5	SI	Ciencia Computación e Inteligencia Artificial	



INSTITUTO de ESTUDIOS DE POSTGRADO
Másteres Universitarios

Curso 2017/2018

RESERVAS ASIGNATURAS QUE COMIENZAN ENTRE ENERO DE 2018 Y JUNIO DE 2018

MÁSTER Ingeniería Informática

MÁSTER Ingeniería Informática

MÁSTER Ingeniería Informática

MÁSTER Ingeniería Informática

MÁSTER Ingeniería Informática



INSTITUTO de ESTUDIOS DE POSTGRADO
Másteres Universitarios

Curso 2017/2018

MÁSTER Ingeniería Informática

MÁSTER Ingeniería Informática

MÁSTER Ingeniería Informática