

Universidad de La Rioja Plan Docente del Profesor 2022-23E (E)

Contrato:		SOR SUSTITUTO TP 5+5		N.	I.F. D11SU	STP512		Capac. I	nicial:	15.00
	F. Desde:	F. Hasta:								
	DE CAPACIDA Identificador	AD	Decembration			Cut d	/ E Dood	e F. Has	oto Cuá	ditos
Tipo	identificador		Descripción			Créd.	% F. Desd		otal Cre	
										0.00
							Capacidad	con Descue	ento	15.00
Asignatu	IE3: 440	Decodoral for Profession de Services de				00.00 0**	d Tassis, 00	20 0441	Práctica:	
Aoignata	449	Descripción: Profesión de ingeniero en	i informatica			06.00 Cré	d. Teoría: 06.0	JO Cred. I	riactica.	
Clase Activ.	Grp. Activ.		Descripción					Duración	Alumnos	Créd.
GG	GRUPO-A	GG de Profesión de ingeniero en informática	3				1	S	120	5.0
		Programa		Curso	Ciclo	Tipo	Nº Alumn.			•
	Grado en Ingeniería Informática						0			
				•		·	•	1	Total	5.00
O. 4.0								D 16		
Clase Activ.	Grp. Activ.		Descripción					Duración	Alumnos	Créd
GI	GRUPO-A1	GI de Profesión de ingeniero en informática						S	120	1.0
		Programa		Curso	Ciclo	Tipo	№ Alumn.			
		ngeniería Informática					0		1 0	1 40
	GRUPO-A2	GI de Profesión de ingeniero en informática		T -	T	T _		S	0	1.0
		Programa		Curso	Ciclo	Tipo	№ Alumn.			
	Grado en I	ngeniería Informática					0			
									Total	2.00
Asignatu	ura: 827	Descripción: Diseño de bases de datos	3			06.00 Cré	d. Teoría: 06.0	00 Créd. I	Práctica:	
						00.00		30 010011		
Clase Activ.	Grp. Activ.		Descripción					Duración	Alumnos	Créd.
GI	OBLIBO AO									
	GRUPO-A2	Grupo de Informática de Diseño de bases de	datos				1	S	0	2.8
·	GRUPO-A2	Grupo de Informática de Diseño de bases de Programa	e datos	Curso	Ciclo	Tipo	Nº Alumn.	s	0	2.8
			datos	Curso	Ciclo	Tipo		S	0	2.8
	Grado en I	Programa	datos	Curso	Ciclo	Tipo	№ Alumn.	S	0	2.8
	Grado en I	Programa Matemáticas	datos	Curso	Ciclo	Tipo	Nº Alumn.	S	Total	2.80
	Grado en I	Programa Matemáticas	datos	Curso	Ciclo	Tipo	Nº Alumn.	S		
Asignatu	Grado en I	Programa Matemáticas	datos	Curso	Ciclo		Nº Alumn.			
Asignatu	Grado en l Grado en l	Programa Matemáticas ngeniería Informática		Curso	Ciclo		Nº Alumn. 0 0	00 Créd. I	Total Práctica:	2.80
Asignatu Clase Activ.	Grado en l Grado en l Ura: 843	Programa Matemáticas Ingeniería Informática Descripción: Informática	Descripción	Curso	Ciclo		Nº Alumn. 0 0 0	00 Créd. I	Total Práctica: Alumnos	2.80
Asignatu	Grado en l Grado en l	Programa Matemáticas Ingeniería Informática Descripción: Informática Grupo Informático de Informática				06.00 Cré	Nº Alumn. 0 0 0	00 Créd. I	Total Práctica:	2.80
Asignatu Clase Activ.	Grado en I	Programa Matemáticas Ingeniería Informática Descripción: Informática Grupo Informático de Informática Programa		Curso	Ciclo		Nº Alumn. 0 0 0 d. Teoría: 06.0	00 Créd. I	Total Práctica: Alumnos	2.80
Asignatu Clase Activ.	Grado en I	Programa Matemáticas Ingeniería Informática Descripción: Informática Grupo Informático de Informática Programa Ingeniería Mecánica				06.00 Cré	Nº Alumn. 0 0 0 d. Teoría: 06.0	00 Créd. I	Total Práctica: Alumnos	2.80 Créd.
Asignatu Clase Activ.	Grado en I	Programa Matemáticas Ingeniería Informática Descripción: Informática Grupo Informático de Informática Programa Ingeniería Mecánica Ingeniería Eléctrica				06.00 Cré	Nº Alumn. 0 0 0 0 d. Teoría: 06.0	00 Créd. I	Total Práctica: Alumnos	2.80
Asignatu Clase Activ.	Grado en I	Programa Matemáticas Ingeniería Informática Descripción: Informática Grupo Informático de Informática Programa Ingeniería Mecánica				06.00 Cré	Nº Alumn. 2 Nº Alumn. 2 Nº Alumn. 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	00 Créd. I	Total Práctica: Alumnos	2.80 Créd 2.2
Asignatu Clase Activ.	Grado en I	Programa Matemáticas Ingeniería Informática Descripción: Informática Grupo Informático de Informática Programa Ingeniería Mecánica Ingeniería Eléctrica Ingeniería Electrónica Industrial y Automática Grupo Informático de Informática		Curso	Ciclo	06.00 Cré	Nº Alumn. 0 0 0 d. Teoría: 06.0 2 Nº Alumn. 0 0 0 2	Duración	Total Práctica: Alumnos 100	2.80 Créd 2.2
Asignatu Clase Activ.	Grado en I GRUPO-B2	Programa Matemáticas Ingeniería Informática Descripción: Informática Grupo Informático de Informática Programa Ingeniería Mecánica Ingeniería Eléctrica Ingeniería Electrónica Industrial y Automática Grupo Informático de Informática Programa				06.00 Cré	Nº Alumn. 0 0 0 d. Teoría: 06.0 Nº Alumn. 0 0 0 2 Nº Alumn.	Duración	Total Práctica: Alumnos 100	2.80 Créd
Asignatu Clase Activ.	Grado en I	Programa Matemáticas Ingeniería Informática Descripción: Informática Grupo Informático de Informática Programa Ingeniería Mecánica Ingeniería Eléctrica Ingeniería Electrónica Industrial y Automática Grupo Informático de Informática		Curso	Ciclo	06.00 Cré	Nº Alumn. 0 0 0 d. Teoría: 06.0 2 Nº Alumn. 0 0 0 2	Duración	Total Práctica: Alumnos 100	2.80 Créd 2.2
Asignatu Clase Activ.	Grado en I	Programa Matemáticas Ingeniería Informática Descripción: Informática Grupo Informático de Informática Programa Ingeniería Mecánica Ingeniería Eléctrica Ingeniería Electrónica Industrial y Automática Grupo Informático de Informática Programa Ingeniería Mecánica		Curso	Ciclo	06.00 Cré	Nº Alumn. 0 0 0 d. Teoría: 06.0 Nº Alumn. 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Duración	Total Práctica: Alumnos 100	2.80 Créd
Asignatu Clase Activ.	Grado en I	Programa Matemáticas Ingeniería Informática Descripción: Informática Grupo Informático de Informática Programa Ingeniería Mecánica Ingeniería Electrónica Industrial y Automática Grupo Informático de Informática Programa Ingeniería Mecánica Ingeniería Eléctrica Ingeniería Eléctrica Ingeniería Eléctrica		Curso	Ciclo	06.00 Cré	Nº Alumn. 0 0 0 0 d. Teoría: 06.0 2 Nº Alumn. 0 0 2 Nº Alumn. 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Duración	Total Práctica: Alumnos 100	2.80 Créd 2.2
Asignatu Clase Activ. GI	Grado en I	Programa Matemáticas Ingeniería Informática Descripción: Informática Grupo Informático de Informática Programa Ingeniería Mecánica Ingeniería Electrónica Industrial y Automática Grupo Informático de Informática Programa Ingeniería Mecánica Ingeniería Eléctrica Ingeniería Eléctrica Ingeniería Eléctrica	Descripción	Curso	Ciclo	06.00 Cré	Nº Alumn. 0 0 0 0 d. Teoría: 06.0 2 Nº Alumn. 0 0 2 Nº Alumn. 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Duración SS	Total Práctica: Alumnos 100 Total	2.80 Créd 2.2 2.2
Asignatu Clase Activ. Gl	Grado en l	Programa Matemáticas Ingeniería Informática Descripción: Informática Grupo Informático de Informática Programa Ingeniería Mecánica Ingeniería Electrónica Industrial y Automática Grupo Informático de Informática Programa Ingeniería Mecánica Ingeniería Electrónica Industrial y Automática Programa Ingeniería Electrónica Industrial y Automática Ingeniería Electrónica Industrial y Automática Ingeniería Electrónica Industrial y Automática		Curso	Ciclo	06.00 Cré	Nº Alumn. 0 0 0 0 d. Teoria: 06.0 2 Nº Alumn. 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Duración S Duración	Total Práctica: Alumnos 0 Total Alumnos	2.80 Créd 2.2 4.40 Créd
Asignatu Clase Activ. GI	Grado en I	Programa Matemáticas Ingeniería Informática Descripción: Informática Grupo Informático de Informática Programa Ingeniería Mecánica Ingeniería Electrónica Industrial y Automática Grupo Informático de Informática Programa Ingeniería Mecánica Ingeniería Eléctrica Ingeniería Eléctrica Ingeniería Eléctrica	Descripción	Curso	Ciclo	06.00 Cré	Nº Alumn. 0 0 0 0 d. Teoria: 06.0 2 Nº Alumn. 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Duración SS	Total Práctica: Alumnos 100 Total	2.80 Créd 2.2 4.40 Créd
Asignatu Clase Activ. Gl	Grado en l	Programa Matemáticas Ingeniería Informática Descripción: Informática Grupo Informático de Informática Programa Ingeniería Mecánica Ingeniería Electrónica Industrial y Automática Grupo Informático de Informática Programa Ingeniería Mecánica Ingeniería Electrónica Industrial y Automática Programa Ingeniería Electrónica Industrial y Automática Ingeniería Electrónica Industrial y Automática Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Descripción	Curso	Ciclo	06.00 Cré	Nº Alumn. 0 0 0 0 d. Teoria: 06.0 2 Nº Alumn. 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Duración S Duración	Total Práctica: Alumnos 0 Total Alumnos	2.80 Créd 2.2 4.40 Créd
Asignatu Clase Activ. Gl	Grado en I	Programa Matemáticas Ingeniería Informática Descripción: Informática Grupo Informático de Informática Programa Ingeniería Mecánica Ingeniería Electrónica Industrial y Automática Grupo Informático de Informática Programa Ingeniería Electrónica Industrial y Automática Programa Ingeniería Mecánica Ingeniería Electrónica Industrial y Automática Programa Ingeniería Electrónica Industrial y Automática Grupo Reducido de Informática	Descripción	Curso	Ciclo	06.00 Cré	Nº Alumn. 0	Duración S Duración	Total Práctica: Alumnos 0 Total Alumnos	2.80 Créd 2.2 4.40 Créd
Asignatu Clase Activ. Gl	Grado en I	Programa Matemáticas Ingeniería Informática Descripción: Informática Grupo Informático de Informática Programa Ingeniería Mecánica Ingeniería Eléctrica Ingeniería Eléctrica Industrial y Automática Programa Ingeniería Mecánica Industrial y Automática Programa Ingeniería Eléctrica Ingeniería Electrónica Industrial y Automática Programa	Descripción	Curso	Ciclo	06.00 Cré	Nº Alumn. 0 0 0	Duración S Duración	Total Práctica: Alumnos 0 Total Alumnos	2.80 Créd 2.2 4.40 Créd



Universidad de La Rioja Plan Docente del Profesor 2022-23E (E)

Créditos totales del Profesor:

15.00