



CONVOCATORIA DE PLAZA POR PROCEDIMIENTO EXTRAORDINARIO PARA LA CONTRATACIÓN DE PERSONAL DOCENTE POR VÍA DE URGENCIA

De conformidad con el artículo 26 de la Normativa para la Selección de Personal Docente e Investigador Interino o Contratado temporal de la Universidad de la Rioja (aprobada por el Consejo de Gobierno de 18 de marzo de 2022), se hace pública hoy 9 de septiembre de 2022 en el Tablón Oficial Electrónico de la Universidad, la oferta de la plaza descrita a continuación para la cobertura de necesidades docentes sobrevenidas para la contratación excepcional por vía de urgencia.

Datos de la plaza ofertada:

Número	Cuerpo o modalidad contractual	Régimen de dedicación	
D09SUST06	Profesor con contrato de sustitución	Tiempo Completo	
Duración del contrato o nombramiento			
Hasta cobertura por personal permanente, y en todo caso, hasta el 04/09/2023			
Departamento		Área de conocimiento	
INGENIERÍA ELÉCTRICA		TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	
Docencia			
Ver Plan Docente adjunto			
Horario lectivo asignado			
Primer semestre:		Segundo semestre:	
Lunes	9-14	Lunes	
Martes	10-14; 16-18; 19-20 (de la semana 1 a la 10)	Martes	
Miércoles	16-17 (de la semana 1 a la 10)	Miércoles	10-12 y 16-18
Jueves	19-21 (de la semana 1 a la 10)	Jueves	
Viernes		Viernes	
Docencia de Grupo grande, reducido y de laboratorio de Sistemas Electrónicos (Grado en Ingeniería Eléctrica, Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática y Grado en Ingeniería Mecánica)			
Docencia de Grupo grande, reducido y de laboratorio de Microprocesadores (Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática)			
Docencia de Grupo grande, reducido y de laboratorio de Sistemas embebidos (Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática)			
Requisitos y condiciones que deben reunir los aspirantes			
- Poseer la titulación de Doctor, Licenciado, Arquitecto, Ingeniero o Graduado. - Presentar modelo de currículum vitae en el formato normalizado oficial para el cuerpo o modalidad contractual solicitada publicado en el Tablón Oficial Electrónico y disponible en la página web de la universidad (https://www.unirioja.es/pdi_impresos)			
Plazo para entregar las solicitudes			
10 y 11 de septiembre de 2022			
Lugar de presentación de las solicitudes			
La solicitud para participar en la presente convocatoria así como el currículum vitae se deberá enviar en el plazo establecido a través de sede electrónica por el procedimiento de instancia general dirigida al Vicerrectorado de Ordenación Académica y Profesorado: https://sede.unirioja.es/portal/procedimientos/instancia-general			



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

Profesor:	N.I.F.			Capac. Inicial:	22.00
Contrato:	F. Desde:	F. Hasta:	Dedicación:	TIEMPO COMPLETO 22 CRÉDITOS	Créditos: 22 F. Ini. Vigencia
Categoría:			Plaza:		
Adscripción:	F. Desde:	F. Hasta:	Plaza:		
Departamento:	R109	INGENIERÍA ELÉCTRICA	Área:	785	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA F. Inicio: Fin: F. Inicio: F. Fin:
Categoría:		Dedicación:	TC22		TIEMPO COMPLETO 22 CRÉDITOS

Asignatura: 494	Descripción: Sistemas electrónicos	06.00	Créd. Teoría: 06.00	Créd. Práctica:
------------------------	---	-------	----------------------------	------------------------

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
GG	GRUPO-B	Grupo Grande de Sistemas electrónicos	1S	100	2.00
Programa			Curso	Ciclo	Tipo
Grado en Ingeniería Mecánica			2	1	B
Grado en Ingeniería Eléctrica			2	1	B
Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática			2	1	B
					Nº Alumn.
					33
					8
					24
Total					2.00

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
GL	GRUPO-B2	Laboratorio de Sistemas electrónicos	1S	0	2.00
Programa			Curso	Ciclo	Tipo
Grado en Ingeniería Mecánica			2	1	B
Grado en Ingeniería Eléctrica			2	1	B
Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática			2	1	B
					Nº Alumn.
					33
					8
					24
GRUPO-B3	GRUPO-B3	Laboratorio de Sistemas electrónicos	1S	0	2.00
Programa			Curso	Ciclo	Tipo
Grado en Ingeniería Mecánica			2	1	B
Grado en Ingeniería Eléctrica			2	1	B
Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática			2	1	B
					Nº Alumn.
					33
					8
					24
GRUPO-Y	GRUPO-Y	Laboratorio de Sistemas electrónicos	1S	100	2.00
Programa			Curso	Ciclo	Tipo
Grado en Ingeniería Mecánica			2	1	B
Grado en Ingeniería Eléctrica			2	1	B
Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática			2	1	B
					Nº Alumn.
					33
					8
					24
Total					6.00

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
GR	GRUPO-B2	Grupo Reducido de Sistemas electrónicos	1S	0	0.70
Programa			Curso	Ciclo	Tipo
Grado en Ingeniería Mecánica			2	1	B
Grado en Ingeniería Eléctrica			2	1	B
Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática			2	1	B
					Nº Alumn.
					33
					8
					24
GRUPO-Y	GRUPO-Y	Grupo Reducido de Sistemas electrónicos	1S	100	0.70
Programa			Curso	Ciclo	Tipo
Grado en Ingeniería Mecánica			2	1	B
Grado en Ingeniería Eléctrica			2	1	B
Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática			2	1	B
					Nº Alumn.
					33
					8
					24
Total					1.40

Asignatura: 643	Descripción: Electrónica digital y microprocesadores	06.00	Créd. Teoría: 06.00	Créd. Práctica:
------------------------	---	-------	----------------------------	------------------------

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
GRUPO-A	GRUPO-A	GG de Electrónica digital y microprocesadores	1S	100	3.20



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

Asignatura: 643 Descripción: Electrónica digital y microprocesadores 06.00 Créd. Teoría: 06.00 Créd. Práctica:

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.	
GG						
		Programa	Curso	Ciclo	Tipo	Nº Alumn.
		Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	3	1	B	15
Total					3.20	

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.	
GL	GRUPO-A1	GL de Electrónica digital y microprocesadores	1S	100	2.40	
		Programa	Curso	Ciclo	Tipo	Nº Alumn.
		Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	3	1	B	15
Total					2.40	

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.	
GR	GRUPO-A1	GR de Electrónica digital y microprocesadores	1S	100	0.40	
		Programa	Curso	Ciclo	Tipo	Nº Alumn.
		Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	3	1	B	15
Total					0.40	

Asignatura: 656 Descripción: Sistemas embebidos 06.00 Créd. Teoría: 06.00 Créd. Práctica:

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.	
GG	GRUPO-A	GG de Sistemas embebidos	2S	25	3.20	
		Programa	Curso	Ciclo	Tipo	Nº Alumn.
		Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	4	1	O	7
Total					3.20	

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.	
GL	GRUPO-A1	GL de Sistemas embebidos	2S	25	1.40	
		Programa	Curso	Ciclo	Tipo	Nº Alumn.
		Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	4	1	O	7
Total					1.40	

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.	
GR	GRUPO-A1	GR de Sistemas embebidos	2S	25	1.40	
		Programa	Curso	Ciclo	Tipo	Nº Alumn.
		Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	4	1	O	7
Total					1.40	

Créditos totales del Profesor: 21.40