



DATOS COORDINADOR			
Nombre: JUAN	Primer apellido: RECA	Segundo apellido: CARDEÑA	
DNI/ Pasaporte: [REDACTED]	Teléfono Fijo 950015428	Teléfono móvil 609309495	Dirección electrónica: jreca@ual.es
Programa Doctorado: Tecnología de Invernaderos e Ingeniería Industrial y Ambiental			

MOTIVOS QUE JUSTIFICAN LA INCORPORACIÓN DEL NUEVO TUTOR:
Dirección de tesis de un doctorado matriculado en el doctorado, doctorando Carlos Cano Domingo

DATOS DEL NUEVO TUTOR:		
Nombre: Nuria	Primer apellido: Novas	Segundo apellido: Castellano
DNI/Pasaporte: [REDACTED]		
Acredita:	<input checked="" type="checkbox"/> Sexenios <input type="checkbox"/> Currículum Vitae	<input type="checkbox"/> Nº sexenios <input type="text" value="2"/>

DOCUMENTOS ANEXOS:
<input checked="" type="checkbox"/> Declaración Jurada de no pertenecer a otro doctorado.
<input type="checkbox"/> Solicitud de Modificación del Plan de Estudios Verificado.
<input checked="" type="checkbox"/> Currículum Vitae o Justificación de Sexenios de investigación.

Almería, a 21 de febrero de 2022

Fdo. Nuria Novas Castellano

SR. DIRECTOR DE LA ESCUELA INTERNACIONAL DE DOCTORADO DE LA UNIVERSIDAD DE ALMERÍA



SOLICITUD DE MODIFICACIÓN DE UN PLAN DE ESTUDIOS (RD 1999/11)

Apellidos y Nombre:	JUAN RECA CARDEÑA		
D.N.I., N.I.E. o Pasaporte:	[REDACTED]		
Dirección de correo electrónico:	jreca@ual.es		
Teléfono:	950015428		
Relación con el plan de estudio	Responsable	Sí <input type="checkbox"/> / No <input type="checkbox"/>	
	Coordinador	Sí <input checked="" type="checkbox"/> / No <input type="checkbox"/>	
	Otros interesados (especificar)		

Grado / Máster / Doctorado que desea que se modifique	Tecnología de Invernaderos e Ingeniería Industrial y Ambiental		
Realice una descripción general de la/s modificación/es que desea realizar y motive su justificación			
Incrementa el total ECTS ofertados:		Sí <input type="checkbox"/> / No <input type="checkbox"/>	
Incrementa o modifica los recursos docentes actuales (en caso afirmativo, introduzca una breve justificación)		Sí <input checked="" type="checkbox"/> / No <input type="checkbox"/>	
<p>Incorporación de un nuevo docente y línea de investigación</p>			

Marque con una X los puntos de la memoria que solicita sean modificados o revisados:

1. Descripción del título	
	1.1 Denominación.
	1.2 Universidad/es solicitante/s, centro, responsable/s del título.
	1.3 Tipo de enseñanza de qué se trata (presencial, semipresencial, a distancia, etc.).
	1.4 Número de plazas de nuevo ingreso ofertadas
2. Justificación	
	2.1 Justificación del título propuesto: interés académico, científico o profesional
	2.2: Referentes externos a la universidad
3. Objetivos	
	3.1 Competencias generales y específicas
	3.2 Competencias básicas en el caso del Grado
4. Acceso y admisión de estudiantes	
	4.1 Información previa a la matriculación y procedimientos de acogida y orientación
	4.2 Condiciones o pruebas de acceso especiales
	4.3 Apoyo y orientación a los estudiantes matriculados
	4.4 Transferencia y reconocimiento de créditos
5. Planificación de las enseñanzas	
	5.1 Estructura de las enseñanzas.
	5.2 Procedimientos para la organización de la movilidad
	5.3 Módulos o materias de enseñanza-aprendizaje.
6. Personal académico	
X	6.1 Profesorado y otros recursos humanos necesarios y disponibles.
	6.2 De los recursos humanos disponibles,
7. Recursos materiales y servicios	
	7.1 Medios materiales y servicios disponibles.
	7.2 Previsiones de adquisición de medios materiales y servicios.
8. Resultados de aprendizaje	
	8.1 Estimación de los valores cuantitativos para los indicadores y su justificación.
	8.2 Procedimiento para valorar el progreso y los resultados de aprendizaje
9. Sistema de garantía de la calidad	
	Sistema de garantía de la calidad
10. Calendario de implantación	
	10.1 Cronograma de implantación
	10.2 Procedimiento de adaptación
	10.3 Enseñanzas que se extinguen

Localidad	ALMERÍA	
Fecha	21/02/2022	
Firma		
		JUAN RECA CARDEÑA

Servicio de Ordenación Docente, Planes de Estudio y Formación Continua
Negociado de Planes de Estudio



SOLICITUD DE INCORPORACIÓN

INVESTIGADOR SOLICITANTE DE LA INCOPORACIÓN AL PROGRAMA DE DOCTORADO

Nombre Tutor	
NIF/NIE/Pasaporte	
Programa Doctorado	
Línea de Investigación	

COORDINADOR DEL PROGRAMA DE DOCTORADO

Nombre Coordinador	
Programa Doctorado	

Este documento debe ir acompañado de:

- Declaración jurada de no pertenecer a otro Programa de Doctorado
- Documento de sexenios o CV investigador

Fecha y firma del tutor propuesto

CURRICULUM VITAE (CVA)

IMPORTANT – The Curriculum Vitae cannot exceed 4 pages. Instructions to fill this document are available in the website.

CV date 26/01/2022

Part A. PERSONAL INFORMATION

First name	Nuria		
Family name	Novas Castellano		
Gender (*)	female	Birth date (dd/mm/yyyy)	23/10/1968
Social Security, Passport, ID number			
e-mail	nnovas@ual.es	URL Web	
Open Researcher and Contributor ID (ORCID) (*)	0000-0001-8980-6163		

Mandatory

(*)

A.1. Current position

Position	Assistant professor		
Initial date	26/09/2017		
Institution	University of Almeria		
Department/Center	ENGINEERING	HIGHER SCHOOL OF ENGINEERING	
Country	Spain	Teleph. number	+34950215686
Key words	Electronics Instrumentation, Telemetry, Electromagnetic Sensorization, Energy		

A.2. Previous positions (research activity interruptions, art. 14.2.b))

Period	Position/Institution/Country/Interruption cause
xxxx-xxxx	
yyyy-yyyy	

A.3. Education

PhD, Licensed, Graduate	University/Country	Year
Electronics Engineer PhD	University of Almeria	2007
Electronics Engineer	University of Granada	1997
Industrial Technical Engineer in Electricity	University of Malaga	1993

Part B. CV SUMMARY (max. 5000 characters, including spaces)

After completing my Degree in Electronics Engineering in 1997, I obtained a one-year scholarship from Ciemat (Solar Platform of Almería), and before the end of the same year I obtained another one from Junta de Andalucía in the Computer Service of the University of Almería. In February 2001, I joined as Associate Professor in the Electronics Area of the Department of Computer Architecture and Electronics, University of Almería, and since then I have changed the type of contract, going from Collaborating Professor in the Electronics Technology Area, Collaborating Professor Doctor, Professor Hired Doctor and finally in 2017 I became assistant Professor in the Electronics Technology Area, Department of Engineering, University of Almería. I obtained a PhD in Electronics Engineering in 2007, and I have been linked to the Electronics Area until now, first, since 2005 as a Collaborating Professor who moved on to Electronics Technology Area and continued today. I have taught more than 3000 hours of teaching in the 1st, 2nd and 3rd cycle at the public

university. Mention of excellence in the Docencia program in 2010. Secretary of the Department of Computer Architecture and Electronics during a term and Secretary of the Business Committee during a term. I have maintained a uniform line of research focused on electronic instrumentation and communications systems applied to industrial and scientific systems.

Main research merits:

- Researcher of the research group: Electronics Communications and Telemedicine, TIC-019, Andalusian Research Program, last evaluation in 2017, 14.2 points.
- Granted 2 six-year investigation.
- Main research in 2 publicly funded research project (Ual-Feder and PPUENTE2021/001) and 4 research contracts.
- Researcher in 9 publicly funded research projects and 14 research contracts. All projects and contracts have resulted in publications, patents and supervised theses, obtaining a total of:
 - 3 Patents granted, 1 for prior examination and 2 exploited.
 - indexed research articles: 41; 28 in the first Quartile (Q1), 8 in the second Quartile (Q2) and 5 in the third Quartile (Q3). 511 quotes on Scopus and 729 on Google Scholar. h index 13 (Scopus) and 13 (Google Scholar).
 - Targeted doctoral theses 3.
- Reviewer of over 150 documents in a total of 22 JCR journals, mainly Q1 and Q2, since 2013.
- I am currently an associate editor of the IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement (Q1) and have been guest editor for two special issues of Sustainability (Q2):
 - "Smart Trends of Systems, Security and Sustainability" (https://www.mdpi.com/journal/sustainability/special_issues/sys_secur_sus) with two publications. A special issue of Sustainability (ISSN 2071-1050) in section "Sustainable Engineering and Science". Deadline for submission 30 September 2019.
 - Advances in Solar Energy Towards Efficient and Sustainable Systems (https://www.mdpi.com/journal/sustainability/special_issues/Solar_Energy_Sustainable) with two publications to date. A special issue of Sustainability (ISSN 2071-1050) in section "Energy Sustainability". Due to be published by 31 December 2021.

Part C. RELEVANT MERITS (*sorted by typology*)

C.1. Publications

1. Domingo, C.C., Ros, M.F., **Castellano, N.N.**, Parra, J.A.G. 2021. **Diurnal and seasonal results of the schumann resonance observatory in sierra de filabres, spain**. IEEE Transactions on Antennas and Propagation, 69 (10), pp. 6680-6690.
2. Portillo, F., García, R.M., Alcayde, A., Gázquez, J.A., Fernández-Ros, M., **Novas, N.** 2021. **Prospective environmental and economic assessment of a sensor network**. Sustainability (Switzerland), 13 (18), art. no. 10306.
3. Soler-Ortiz, M., Ros, M.F., **Castellano, N.N.**, Parra, J.A.G. 2021. **A New Way of Analyzing the Schumann Resonances: A Statistical Approach**. IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement, 70, art. no. 9408607.
4. Gázquez, J.A., Fernandez-Ros, M., Torrecillas, B., Carmona, J., **Novas, N.** "New approximate analytical solution of the diode-resistance equation" AEU - International Journal of Electronics and Communicationst." 2021, 133, 153665. <https://doi.org/10.1016/j.aeue.2021.153665> [JCR Q1]
5. Garcia R.M., **Novas, N.**, Alcayde A., Fernandez-Ros M. El Khaled D. and Gázquez, J.A. 2020. Progress in the knowledge, application and influence of extremely low frequency signals, Applied Sciences-Basel (ISSN: 2076-3417), 10(10), art. no. 3494. [JCR: 2.474 Q2]
6. **Novas, N.**, Alvarez-Bermejo, J.A., Valenzuela, J.L., Gázquez, J.A., Manzano-Agugliaro, F. 2019 **Development of a smartphone application for assessment of chilling injuries in zucchini**" Biosystems Engineering (ISSN: 1537-5110), vol 181, pp 114-127. [JCR: 2.983 Q1]
7. Gázquez, J.A., Garcia, R.M., **Castellano, N.N.**, Fernandez-Ros, M., Perea-Moreno, A.-J., Manzano-Agugliaro, F. 2017. **Applied engineering using Schumann Resonance for earthquakes monitoring**. Applied Sciences (Switzerland), 7 (11), art. no. 1113.
8. **Novas, N.**, Gázquez, J.A., MacLennan, J., García, R.M., Fernández-Ros, M., Manzano-Agugliaro, F. 2017. **A real-time underground environment monitoring system for sustainable tourism of caves**. Journal of Cleaner Production, 142, pp. 2707-2721.

9. El Khaled, D., **Castellano, N.N.**, Gazquez, J.A., García Salvador, R.M., Manzano-Agugliaro, F. 2017. **Cleaner quality control system using bioimpedance methods: a review for fruits and vegetables**. Journal of Cleaner Production, 140, pp. 1749-1762.
10. Fernández-Ros, M., Gázquez Parra, J.A., García Salvador, R.M., **Castellano, N.N.** 2016. **Optimization of the periodogram average for the estimation of the power spectral density (PSD) of weak signals in the ELF band**. Measurement: Journal of the International Measurement Confederation, 78, pp. 207-218.
11. Parra, J.A.G., Ros, M.F., **Castellano, N.N.**, Salvador, R.M.G. 2015. **Techniques for Schumann Resonance Measurements: A Comparison of Four Amplifiers with a Noise Floor Estimate**. IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement, 64 (10), art. no. 7123630, pp. 2759-2768.
12. Khaled, D.E., **Novas, N.**, Gazquez, J.A., Garcia, R.M., Manzano-Agugliaro, F. 2015. **Fruit and vegetable quality assessment via dielectric sensing**. Sensors (Switzerland), 15 (7), pp. 15363-15397.
13. García Salvador, R.M., Gázquez Parra, J.A., **Castellano, N.N.** 2013. **Characterization and modeling of high-value inductors in ELF band using a vector network analyzer**. IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement, 62 (2), art. no. 6316171, pp. 415-423.

C.2. Congress

- Salinas A.; Toledo-Redondo S.; Morente J.A.; Portí J.A.; Navarro E.A.; Méndez A.; Fornieles J.F.; Rodríguez-Sola M.; **Novas N.**; Gázquez J.A.; García Salvador R.M. R/S analysis of natural electromagnetic noise in the ELF band. Name of the Congress: International Scientific Radio Union, XXVI URSI. Date: 06/09/2010-09/09/2010. Place: Leganés (Madrid), Spain.
- Fernández Ros M.; Gázquez J.A.; **Novas N.**; García Salvador R.M. Power Spectral Density estimation of ELF signals by averaged of peridograms. Conference name: Proceedings of the 2013 International Conference on Computational and Mathematical Methods in Science and Engineering, CMMSE13 Date: 24/06/2013-27/06/2013. Place: Cabo de Gata, Almería, Spain.

C.3. Research projects

- Ref: UAL18-TIC-A025-A. Electromagnetic Field Generated by Monitored Electrical Networks. University Plan. University of Almeria. National. Lead researcher: N. Novas and J.A. Gázquez. Duration: 2019 to 2022. Amount: €40,000.00.
- Ref: PPUENTE2021/001. Network of Active Signal Observatories In The Elf-Band. University Plan. University of Almeria. National. Lead researcher: N. Novas and J.A. Gázquez. Duration: 2019 to 2022. Amount: €10,000.00.
- Ref: TEC2014-60132-P. Advances in sensorisation and processing of natural signals in the ELF band. Ministry of Economy and Competitiveness. Spanish Government. I+D+I Projects, of the State Programme for the Promotion of Scientific and Technical Research of Excellence, State Sub-Programme for the Generation of Knowledge. Lead researcher: J. A. Gázquez. National. Duration: 2015 to 2019. Amount: €89,540.00. Collaborating researcher.
- Ref. FQM-03280. Extension of the project Study of natural electromagnetic phenomena for the diagnosis of the environment. Department of Innovation, Science and Enterprise - Excellence Research Projects. Autonomous Community of Andalusia. National. Lead researcher: J. A. Gázquez. Duration: 15/03/2013 to 14/03/2014. Amount: 43,140€. Collaborating researcher.
- Ref. FQM-03280. Study of natural electromagnetic phenomena for environmental diagnosis. Department of Innovation, Science and Enterprise - Excellence Research Projects. Autonomous Community of Andalusia. Lead researcher: J. A. Gázquez. Duration: 01/06/2008 to 31/05/2009 at the University of Granada; 01/06/2009 to 31/05/2012 at the University of Almeria. Amount: 230,597.66€. Collaborating researcher.
- Ref. TEC2009-13763-C02-02. Mallada Architecture Networks for Sociosanitary applications. Coordinated Project. Ministry of Science and Innovation - National i+D+I Plan. National. Lead researcher: J. A. Gázquez. Duration: 01/01/2010 to 31/12/2012. Amount: 66,066.00 €. Collaborating researcher.

C.4. Contracts, technological or transfer merits

Contracts for process improvements in companies:

- Control of the maintenance and state of conservation of the El Soplao cave. Ref. 000877. El Soplao, S.L. National, private. Duration 01/02/2010 to 01/02/2011. Amount: 4.656,00 €.

- Maintenance of the telemetry and environmental control installations in the El Soplao Cave (Cantabria). Ref. 000876. El Soplao, S.L. and Turismo del Nansa, S.L. National, private. Duration: 01/02/2010 to 01/02/2011. Amount: 9,777.60 €.
- Maintenance of the telemetry and control installations by the University of Almeria. Ref. 000959. Turismo del Nansa, S.L. National, private. Duration: 05/09/2011 to 04/09/2012. Amount: 13.283,20 €. Lead researcher: **N. Novas**.
- Maintenance of the telemetry and control installations by the University of Almeria. Ref. 000959. Turismo del Nansa, S.L. National, private. Duration: 05/09/2011 to 04/09/2012. Amount: 13.283,20 €. Lead researcher: **N. Novas**.
- Experimental design of indicators and methodology of the programme for monitoring the effects of global change in arid and semi-arid areas of eastern Andalusia. Ref. 00840. Conserjería de Medio Ambiente. Duration: 07/09/2009 to 07/03/2012. Amount: 1.731.999,00 €.
- Environmental measurements and state of conservation of the El Soplao cave (Cantabria). Ref. 001040. El Soplao, S.L. National, private. Duration: 12/03/2013 to 12/03/2014. Amount: 4.840,00 €.
- Telemeasurement and control of environmental parameters in the El Soplao cave (Cantabria). Ref. 001100. Turismo de Nansa, S.L. National, private. Duration: 28/02/2014 to 28/02/2015. Amount: 13.552,00 €.
- Experimental design of indicators and methodology of the programme for monitoring the effects of global change in arid and semi-arid areas of eastern Andalusia. Ref. 00840/1-2. Conserjería de Medio Ambiente. Duration: 01/01/2016 to 31/12/2017. Amount: 0,00 €.
- Telemeasurement and control of environmental parameters in the Cave of El Soplao. Ref. 001232. Turismo del Nansa, S.L. National, private. Duration: 01/06/2016 to 31/05/2017. Amount: 13,552.00 €. Lead researcher: **N. Novas**.
- Research into telemetry and control of environmental parameters in the Cave-Mine of El Soplao. Ref. 001319. Turismo del Nansa, S.L. National, private. Duration: 01/01/2018 to 01/01/2020. Amount: 27,104.00 €. Lead researcher: **N. Novas**.

Patent:

- Magnetometer for measuring weak electromagnetic fields in the ELF band. Ref. P201400462. Gázquez J. A.; García R. M.; **Novas N.**; Fernández M. Patent application date: 28 May 2014, Admission to prosecution date: 13 June 2014, Grant date with prior examination: 11 October 2016. Spain. National. Patent granted with prior examination

C.5. Other merits

- Publons Peer Review Awards 2017. Award for the 7th position of reviewers of the journal Energies.
- In Sustainability magazine (Q3), I have been guest editor of the special issue: Smart Trends of Systems, Security and Sustainability (2019) and "Advances in Solar Energy Towards Efficient and Sustainable Systems" (2020-21).
- Associate Editor from July 2021 for journal: IEEE Trans. on I&M (TIM) (Q1)

Journal Reviewer at JCR:

- Journal (Q1): Journal of Cleaner Production, Renewable & Sustainable Energy Reviews, Energy conversion and Management, Biosystems Engineering, IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement, Drying Technology, Computers in Biology and Medicine y Applied Mathematical Modelling, IEEE Transactions on Instrumentation & Measurement, Journal of Atmospheric and Solar-Terrestrial Physics.
- Journal (Q2): Energies, Journal of Agricultural Science and Technology, Horticulture, Journal of Building Engineering, Materials, Waste and Biomass Valorisation, Applied Science.
- Journal (Q3): Journal of Research and Development, Sustainability, Journal of Telemedicine and Telecare, Environmental Engineering and Management.
- Journal (Q4): Dyna Colombia, Journal of Zhejiang University Science C-Frontiers of Information Technology & Electronic Engineering, Natural Resources Forum and Biofuels, Drying-Technology.

Calle Johannes Kepler, 1, Isla de la
Cartuja. 41092- Sevilla
T: 955 06 39 10
<https://juntadeandalucia.es/organismos/transformacioneconomicaindustriaconocimientoyuniversidades.html>





HOJA DE SERVICIOS

Isabel María Ortiz Rodríguez**Secretaria General de la Universidad de Almería**

CERTIFICA que los datos que constan a continuación en esta Hoja de servicios a fecha de referencia 24/11/2021, concuerdan con los documentos presentados por el interesado y con los registrados en el archivo de esta Universidad.

DATOS PERSONALES

Apellidos y Nombre: Novas Castellano, Nuria	NIF: [REDACTED]
N.R.P. [REDACTED]	
F. Nacimiento: 23/10/1968	N.I.P. [REDACTED]

CONTRATOS

Tipo contrato	T. contrato oficial	F. inicio	F. fin
Asociado	Temporal. Tiempo C. C. Administrativo	16/02/2000	30/09/2000
Asociado	Temporal. Tiempo C. C. Administrativo	01/10/2000	15/10/2000
Asociado	Temporal. Tiempo C. C. Administrativo	16/10/2000	30/09/2001
Asociado	Temporal. Tiempo C. C. Administrativo	01/10/2001	30/09/2002
Asociado	Temporal. Tiempo C. C. Administrativo	01/10/2002	30/09/2003
Asociado	Temporal. Tiempo C. C. Administrativo	01/10/2003	30/09/2004
Asociado	Temporal. Tiempo C. C. Administrativo	01/10/2004	18/07/2005
Profesor Colaborador Indefinido	Ordinario por Tiempo Indefinido	19/07/2005	28/12/2012
Profesor Contratado Doctor Indefinido	Ordinario por Tiempo Indefinido	29/12/2012	25/09/2017

SERVICIOS PRESTADOS EN ESTA UNIVERSIDAD

Categoría / Cuerpo / Escala - Puesto/Plaza destino	T.R.	Gr.	Nivel	F. nomb.	F. posesión / inicio	F. cese / F. fin	Jor/Ded	Sit.
PROFESOR ASOCIADO AS. Tecnología Electrónica (DC000580) / Architect. de Computadores y Electrónica(S123)-Architect. de Computadores y Electrónica(23A) / Tecnología Electrónica(785)	CD	A		16/02/2000	16/02/2000 16/02/2000	30/09/2000 30/09/2000	C	AC
PROFESOR ASOCIADO AS. Tecnología Electrónica (DC000580) / Architect. de Computadores y Electrónica(S123)-Architect. de Computadores y Electrónica(23A) / Tecnología Electrónica(785)	CD	A		01/10/2000	01/10/2000 01/10/2000	15/10/2000 15/10/2000	C	AC
PROFESOR ASOCIADO AS. Electrónica (DC000740) / Architect. de Computadores y Electrónica(S123)-Architect. de Computadores y Electrónica(23A) / Electrónica(250)	CD	A		16/10/2000	16/10/2000 16/10/2000	18/07/2005 18/07/2005	C	AC
PROFESOR COLABORADOR CL.TECNOLOGÍA ELECTRONICA (DL000203) / Architect. de Computadores y Electrónica(S123)-Architect. de Computadores y Electrónica(23A) / Tecnología Electrónica(785)	LD	1		19/07/2005	19/07/2005 19/07/2005	28/12/2012 25/10/2012	C08	AC
CL.TECNOLOGÍA ELECTRONICA (DL000203) / Ingeniería(S146)-Ingeniería Rural(146A) / Tecnología Electrónica(785)	LD	1			26/10/2012	28/12/2012	C08	AC



HOJA DE SERVICIOS

DATOS PERSONALES

Apellidos y Nombre: Novas Castellano, Nuria	NIF: [REDACTED]
N.R.P.: [REDACTED]	N: [REDACTED]
F. Nacimiento: 23/10/1968	

SERVICIOS PRESTADOS EN ESTA UNIVERSIDAD

Categoría / Cuerpo / Escala - Puesto/Plaza destino	T.R.	Gr.	Nivel	F. nomb.	F. posesión / inicio	F. cese / F. fin	Jor/Ded	Sit.
PROFESOR CONTRATADO DOCTOR CD.TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA (DL000992) / Ingeniería(S146)-Ingeniería Rural(146A) / Tecnología Electrónica(785)	LD	1		29/12/2012	29/12/2012 29/12/2012	25/09/2017 25/09/2017	C08	AC
PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD PTU Tecnología Electrónica (DF000922) / Ingeniería(S146)-Ingeniería Rural(146A) / Tecnología Electrónica(785)	FC	A1	27	11/09/2017	26/09/2017 26/09/2017		C08	AC

Total de servicios en la Universidad: 21 Años 9 Meses 9 Días

Datos referidos a fecha 24/11/2021, total de servicios reconocidos: 21 Años 9 Meses 9 Días

TRIENIOS

Grupo	F. desde	F. hasta	F. efectos
A1	16/02/2000	15/02/2003	26/09/2017
A1	16/02/2003	15/02/2006	26/09/2017
A1	16/02/2006	15/02/2009	26/09/2017
A1	16/02/2009	15/02/2012	26/09/2017
A1	16/02/2012	15/02/2015	26/09/2017
A1	16/02/2015	15/02/2018	01/03/2018
A1	16/02/2018	15/02/2021	01/03/2021

CARGOS ACADÉMICOS, todos ellos de carácter unipersonal y recogidos en los Estatutos de esta Universidad o que han sido asimilados a estos, de modo que les resulta de aplicación lo dispuesto en el apartado 4.b de la Disposición Adicional primera del Real Decreto 1312/2007, de 6 de octubre, modificado por el Real Decreto 415/2015, de 29 de mayo. Sexenio

Cargo / Asimilado	F.nomb.	F.posesión	F.desde	F.hasta	Oficial	Retrib.	Cómputo tiempo	Estatut.
Sec. Dpto. Architect.Comp. y Electrónica	20/03/2009	20/03/2009	20/03/2009	25/10/2012	Si	Si	3 Años 7 Meses 6 Días	Si
Coordinador/a Grado Ingeniería Mecánica, Electrónica y Química Industrial	01/10/2010	01/10/2010	01/10/2010	15/05/2016	Si		5 Años 7 Meses 15 Días	No
Secretario/a del Comité de Empresa	08/06/2015	08/06/2015	08/06/2015	25/09/2017	Si		2 Años 3 Meses 18 Días	No
Coordinador/a Grado de Ingeniería Electrónica	01/10/2016	01/10/2016	01/10/2016	30/09/2019	Si		3 Años 0 Meses 0 Días	No



HOJA DE SERVICIOS

DATOS PERSONALES

Apellidos y Nombre: Novas Castellano, Nuria

N.R.P.: [REDACTED]

F. Nacimiento: 23/10/1968

N.I. [REDACTED]

MÉRITOS DE DOCENCIA Reconocidos de acuerdo con el Real Decreto 1086/89, de 28 de agosto, sobre retribuciones del profesorado funcionario universitario

Categoría	F.desde	F.hasta	F.efectos
Profesor Titular de Universidad	16/02/2000	15/02/2005	01/01/2018
Profesor Titular de Universidad	16/02/2005	15/02/2010	01/01/2018
Profesor Titular de Universidad	16/02/2010	15/02/2015	01/01/2018
Profesor Titular de Universidad	16/02/2015	15/02/2020	01/01/2021

MÉRITOS DE INVESTIGACIÓN Reconocidos de acuerdo con el Real Decreto 1086/89, de 28 de agosto, sobre retribuciones del profesorado funcionario universitario

Categoría	F.desde	F.hasta	F.efectos	Sexenio
Profesor Titular de Universidad	01/01/2007	31/12/2013	01/01/2018	Investigación
Profesor Titular de Universidad	01/01/2014	31/12/2019	01/01/2020	Investigación

COMPLEMENTOS AUTONÓMICOS

Año evaluación	F. referencia	Nº tramos	Fav.	Renuncia	F. renuncia
2019	01/01/2019	4	Si	No	
2006	31/12/2005	1	Si	No	

TITULACIONES

Titulación	F.expedición	Nivel académico	Equivalencia		Organismo	Oficial
			N. EQF	N. MECES		
Ingeniero/a en Electrónica	09/10/1997	Grado/Licenciado/Ingeniero Superior			Universidad de Granada	Si
Doctor/a	07/09/2007	Doctor			Universidad de Almería	Si

Y para que conste, expido el presente certificado en ALMERIA a 24 de noviembre de 2021.

Secretaría General de la
Universidad de Almería



Fdo.: Isabel María Ortiz Rodríguez

Tipo de régimen: CD: Docente Contratado / FC: Funcionario de Carrera / LD: Laboral Docente
Dedicación: C: Tiempo Completo / C08: Tiempo Completo
Sit. administrativa oficial: AC: Ocupando Plaza o Puesto