



Justificante de transmisión de datos



El organismo *Universidad de Granada* realizó la siguiente consulta al servicio *Consulta de títulos universitarios por documentación* el día 21/02/2024 a las 14:01:05.

El Ministerio de Asuntos Económicos y Transformación Digital mantiene las evidencias electrónicas necesarias para acreditar esta transmisión de datos, cuyos identificadores son:

Identificador de petición: Red.es0000000000000137007
Identificador de transmisión: TTUNIV400000000000005659760

Datos de consulta

Tipo Doc.:	Documentación:	<input type="text"/>	Nombre y apellidos:
Consentimiento:	Sí	Nº expediente:	
Procedimiento:	Concursos de acceso a cuerpos docentes universitarios de la UGR		
Finalidad:	Consulta de titulación		

Datos de respuesta

Datos titular			
Documentación:	<input type="text"/>	Nombre y apellidos:	GABRIEL MACIA FERNANDEZ
Fecha de nacimiento:		País de nacimiento:	ESPAÑA
Código provincia:		Provincia:	GRANADA
Municipio:		Localidad:	GRANADA
Datos títulos universitarios			
Datos centro			
Universidad:	Universidad de Sevilla	Código universidad	17
Centro	Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales	Código centro	41008313
Provincia	SEVILLA	Código provincia	41
Datos título			
Código titulación:	1008	Titulación:	Ingeniero de Telecomunicación
Código tipo título:	06	Tipo título	Ingeniero
Fecha finalización:	27/10/1998	Fecha expedición	28/11/1998
Código país expedición	724	País expedición	ESPAÑA
Número de título:	1999264683	Registro universitario:	000065961
Datos centro			

Justificante firmado electrónicamente con el certificado con nombre 'INTEROPERABILIDAD REDIRIS RED.ES PRO - SCSP PRP', cuyo número de serie es '366AEE09C653BC3939CF48EF851EC94', cuya autoridad de certificación es 'ACCVCA-120' el día 21/02/2024 a las 14:01:21.

Limitación de responsabilidades: El presente justificante de transmisión de datos no originará derechos ni expectativas de derechos a favor del solicitante o de terceros, ni podrá ser invocado a efectos de interrupción o paralización de plazos de caducidad o prescripción, ni servirá de medio de notificación de los expedientes a que pudiera hacer referencia, no afectando a lo que pudiere resultar de actuaciones posteriores de comprobación o investigación al respecto.

Este justificante se ha generado en virtud del artículo 61.2a del Real Decreto 203/2021, de 30 de marzo, como medio para dejar constancia del acceso a los datos mediante una transmisión de datos.



Justificante de transmisión de datos



Universidad:	Universidad de Granada	Código universidad	8
Centro		Código centro	
Provincia		Código provincia	
Datos título			
Código titulación:	0108	Titulación:	Doctor por la Universidad de Granada
Código tipo título:	07	Tipo título	Doctor
Fecha finalización:	20/07/2007	Fecha expedición	24/07/2007
Código país expedición	724	País expedición	ESPAÑA
Número de título:	2007227451	Registro universitario:	160918

Este justificante se ha generado en virtud del artículo 61.2a del Real Decreto 203/2021, de 30 de marzo, como medio para dejar constancia del acceso a los datos mediante una transmisión de datos.

Justificante firmado electrónicamente con el certificado con nombre 'INTEROPERABILIDAD REDIRIS RED.ES PRO - SCSP PRP', cuyo número de serie es '366AEE09C653BC3939CF48EF851EC94', cuya autoridad de certificación es 'ACCVCA-120' el día 21/02/2024 a las 14:01:21.

Limitación de responsabilidades: El presente justificante de transmisión de datos no originará derechos ni expectativas de derechos a favor del solicitante o de terceros, ni podrá ser invocado a efectos de interrupción o paralización de plazos de caducidad o prescripción, ni servirá de medio de notificación de los expedientes a que pudiera hacer referencia, no afectando a lo que pudiere resultar de actuaciones posteriores de comprobación o investigación al respecto.

Título: ATAQUES DE DENEGACIÓN DE SERVICIO A BAJA TASA CONTRA SERVIDORES

Nombre: MACIÁ FERNÁNDEZ, GABRIEL

Universidad: Universidad de Granada

Departamento: TECNOLOGIAS MULTIMEDIA

Fecha de lectura: 24/07/2007

Programa de doctorado: TEORÍA DE LA SEÑAL, TELEMÁTICA Y COMUNICACIONES

Dirección:

> **Director:** DÍAZ VERDEJO JESÚS ESTEBAN

> **Codirector:** PEDRO GARCÍA TEODORO

Tribunal:

> **presidente:** JAVIER ARACIL RICO

> **secretario:** JUAN MANUEL LÓPEZ SOLER

> **vocal:** DANILO BRUSCHI

> **vocal:** FIDEL CACHEDA SEIJO

> **vocal:** ENRIQUE VÁZQUEZ GALLO

Descriptores:

> CIENCIAS TECNOLOGICAS

El fichero de tesis no ha sido incorporado al sistema.

Localización: COMISIÓN DE DOCTORADO DE LA UNIVERSIDAD DE GRANADA

Resumen: EN EL TRABAJO SE PRESENTA UN ESTUDIO SOBRE LAS POSIBILIDADES DE QUE UN POTENCIAL ATACANTE DISPONE PARA LA EJECUCIÓN DE ATAQUES DE DENEGACIÓN DE SERVICIO CONTRA SERVIDORES UTILIZANDO UNA BAJA TASA DE TRÁFICO. SE PRESENTAN LOS DETALLES DE DISEÑO DE LOS ATAQUES, PARTICULARIZADOS TANTO PARA SERVIDORES ITERATIVOS COMO CONCURRENTES. SE REALIZA UNA EVALUACIÓN DEL RENDIMIENTO DE LOS MISMOS, MEDIANTE ENTORNOS DE SIMULACIÓN, ENTORNOS REALES Y EL DESARROLLO DE UN MODELO MATEMÁTICO ANALÍTICO. FINALMENTE, SE REALIZA UN ANÁLISIS DE LAS POSIBLES MEJORAS Y VARIANTES QUE EL ATACANTE PODRÍA IMPRIMIR A SU TÉCNICA DE ATAQUE.