

Proyecto Investigación: TED2021-131787B-100. BIOMETRÍA DEL COMPORTAMIENTO MEJORADA PARA UNA IA CENTRADA EN EL HUMANO PUESTA EN CONTEXTO. Financiado por Agencia Estatal de Investigación

Código Plaza: PR22/05/2023

Investigador Principal: MORALES MORENO, AYTHAMI

Informática, Telecomunicación o Matemáticas.

Departamento de destino del trabajador: Edificio C, Laboratorio 109

- Conocimientos de aprendizaje automático.

Centro de destino del trabajador: Escuela Politécnica Superior.UAM

Titulación requerida: Bachiller

Nº Plazas: 1

Funciones a desarrollar:

Tipo de Personal: Técnico/a de Apoyo a la Investigación

- Desarrollo de algoritmos para plataforma de e-learning
- Desarrollo de modelos de fusión de datos multimodales

Modalidad de contratación: Temporal

Estas funciones se circunscriben al proyecto nacional con referencia: TED2021-131787B-100

Jornada: Parcial

Retribución Mensual Bruta: 938,40€/mes (Incluye prorrateo de paga extra)

Horas Semanales: 20 horas semanales

Méritos a valorar:

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 01/07/2023

- Estudiantes de último curso de titulaciones como: Graduado en Ingeniería

Fecha estimada de finalización de contrato: 30/06/2024

Código Seguro De Verificación	7955-4F64-4944P5233-4E45	Fecha	26/05/2023	
Firmado Por	Daniel Jaque García - VICERRECTOR - VICERRECTORADO DE POLITICA CIENTIFICA			
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7955-4F64-4944P5233-4E45	Página	1/12	

Proyecto Investigación: CEX2018-000805-M. Acreditación a unidades de excelencia María de Maeztu. Financiado por Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades

Código Plaza: PR23/05/2023

Investigador Principal: Rubén Pérez Pérez

Departamento de destino del trabajador: Departamento de Física Teórica de la materia condensada

Centro de destino del trabajador: Facultad de Ciencias. UAM

Titulación requerida: Máster

Funciones a desarrollar:

- Utilización de la función de Green como técnica en la investigación de híbridos superconductor/imán
- Análisis y propuesta de métodos novedosos para el análisis de conductividad no-convencional
- Exposición de los resultados científicos en conferencias y artículos.
- Establecer colaboraciones con otros investigadores nacionales e internacionales

Estas funciones se circunscriben al proyecto nacional con referencia: CEX2018-000805-M

Méritos a valorar:

- Investigación probada con publicaciones en el campo de superconductividad.
- Experiencia colaborativa con investigadores del campo teórico y del experimental
- Experiencia en presentaciones y seminarios relativos a la investigación

Nº Plazas: 1

Tipo de Personal: Técnico/a de Apoyo a la Investigación

Modalidad de contratación: Indefinida


Jornada: Completa

Retribución Mensual Bruta: 3.500 €/mes (Incluye prorata de paga extra)

Horas Semanales: 37,5 horas semanales

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 01/08/2023

Fecha estimada de finalización de contrato: 15/12/2023

Código Seguro De Verificación	7955-4F64-4944P5233-4E45	Fecha	26/05/2023	
Firmado Por	Daniel Jaque Garcia - VICERRECTOR - VICERRECTORADO DE POLITICA CIENTIFICA			
Uri De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7955-4F64-4944P5233-4E45	Página	2/12	

Proyecto Investigación: PID2020-113059GB-C22. ESTUDIO DE COMPUESTOS FOTOACTIVOS Y PROCESOS FOTOINDUCIDOS: SÍNTESIS DE SEMÁFOROS MOLECULARES BIOACTIVOS PARA DIAGNOSIS POR IMAGEN DE FLUORESCENCIA Y TRATAMIENTO FOTODINÁMICO. Financiado por: MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES

Código Plaza: PR24/05/2023

Investigador Principal: María Ribagorda

Departamento de destino del trabajador: Departamento de Química Orgánica, L206, Módulo 01

Centro de destino del trabajador: Facultad de Ciencias. Universidad Autónoma de Madrid

Titulación requerida: Graduado/ Licenciado

Funciones a desarrollar:

- Preparación de fluoróforos anclados a azobencenos, xantonas y derivados y nanopartículas de emisión
- Caracterización de los productos obtenidos mediante espectroscopia de RMN e IR
- Medidas de las propiedades fotofísicas de los compuestos sintetizados (UV, fluorescencia), determinación del pH de los compuestos obtenidos, rendimiento cuántico de fluorescencia y mediadas de oxígeno singlete.
- Redacción del informe de los resultados obtenidos

Estas funciones se circunscriben al proyecto nacional con referencia: PID2020-113059GB-C22

Méritos a valorar:

- Graduado o licenciado en Química
- Trabajo fin de grado en Química Orgánica, título de Máster en Química Orgánica, Química Médica o similar.

Nº Plazas: 1

Tipo de Personal: Técnico/a de Apoyo a la Investigación

Modalidad de contratación: Indefinida


Jornada: Completa

Retribución Mensual Bruta: 1.759,50€ (Incluye prorrata de paga extra)

Horas Semanales: 37,5 horas semanales

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 01/07/2023

Fecha estimada de finalización de contrato: 30/09/2023

Código Seguro De Verificación	7955-4F64-4944P5233-4E45	Fecha	26/05/2023	
Firmado Por	Daniel Jaque García - VICERRECTOR - VICERRECTORADO DE POLITICA CIENTIFICA			
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7955-4F64-4944P5233-4E45	Página	3/12	

Proyecto Investigación: PID2020-113415RB-C22. PRODUCCION Y MANIPULACION CONTROLABLE DE ESTADOS CUANTICOS DE LUZ EN SEMICONDUCTORES BIDIMENSIONALES (2DenLight) Financiado por: MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACION

Código Plaza: PR25/05/2023

Investigador Principal: M^a Francesca Marchetti

Condensada

Departamento de destino del trabajador: Departamento de Física Teórica de

- Alto nivel de inglés, hablado y escrito

la Materia Condensada

- Experiencia en temas de investigación de semiconductores dopados

Centro de destino del trabajador: Facultad de Ciencias. UAM

bidimensionales, eccitones, triones, temas de acoplo fuerte entre materia-

Titulación requerida: Licenciado/a o Graduado/a

luz, polaritones en microcavidades

Funciones a desarrollar:

Nº Plazas: 1

Las actividades de apoyo a la investigación están relacionadas con el estudio de las propiedades de interacción y correlaciones en semiconductores bidimensionales dopados y en estructuras con fuerte interacción materia-luz.

Tipo de Personal: Técnico/a de Apoyo a la Investigación

Modalidad de contratación: Indefinida

Dicha función se circunscribe al proyecto nacional PID2020-113415RB-C22

Jornada: Completa

Retribución Mensual Bruta: 1.900 € (Incluye prorrateo de paga extra)


Horas Semanales: 37,5 horas semanales

Méritos a valorar:

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 01/07/2023

- Grado y Máster en Ciencias Físicas.
- Conocimientos informáticos de Python, Julia, y Mathematica
- Haber publicado por lo menos 2 artículos en revistas de Física de la Materia

Fecha estimada de finalización de contrato: 30/03/2024

Código Seguro De Verificación	7955-4F64-4944P5233-4E45	Fecha	26/05/2023	
Firmado Por	Daniel Jaque Garcia - VICERRECTOR - VICERRECTORADO DE POLITICA CIENTIFICA			
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7955-4F64-4944P5233-4E45	Página	4/12	

Proyecto Investigación: PID2020-116921GB-I00. NUEVOS SISTEMAS Y MATERIALES FUNCIONALES A PARTIR DEL AUTOENSAMBLAJE MOLECULAR. Financiado por: Ministerio de Ciencia e Innovación

Código Plaza: PR26/05/2023

Investigador Principal: David González Rodríguez

Departamento de destino del trabajador: Laboratorio de Materiales y Sistemas

Moleculares Nanoestructurados

Centro de destino del trabajador: Facultad de Ciencias. UAM

Titulación requerida: Grado en Química y Máster en Química Orgánica

Funciones a desarrollar:

- Síntesis Orgánica
- Estudio de Procesos de Autoensamblaje por técnicas de Espectroscopia y Microscopia
- Estudio de las Propiedades del Material

Estas funciones se circunscriben al proyecto nacional con referencia: PID2020-116921GB-I00

Méritos a valorar:

- Experiencia de al menos 2 años en Investigación en Nanotubos Autoensamblados

- Será requisito haberse matriculado en segundo año de Doctorado en Química Orgánica.
- Experiencia de al menos 3 años en síntesis de bases nucleicas

Nº Plazas: 1

Tipo de Personal: Técnico/a de Apoyo a la Investigación

Modalidad de contratación: Indefinida


Jornada: Completa

Retribución Mensual Bruta: 1.759,50€ (Incluye prorrata de paga extra)

Horas Semanales: 37,5 horas semanales

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 01/07/2023

Fecha estimada de finalización de contrato: 31/12/2023

Código Seguro De Verificación	7955-4F64-4944P5233-4E45	Fecha	26/05/2023	
Firmado Por	Daniel Jaque Garcia - VICERRECTOR - VICERRECTORADO DE POLITICA CIENTIFICA			
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7955-4F64-4944P5233-4E45	Página	5/12	

Proyecto Investigación: PID2021-124704NB-I00. FISICA MAS ALLA DEL MODELO ESTANDAR Y COSMOLOGIA DEL UNIVERSO PRIMITIVO: NUEVAS IDEAS Y TECNICAS. Financiado por: Ministerio de Ciencia E Innovación

Código Plaza: PR27/05/2023

Investigador Principal: Jose Miguel No

Departamento de destino del trabajador: Instituto de Física Teórica UAM-CSIC

Centro de destino del trabajador: Instituto de Física Teórica UAM-CSIC Calle Nicolás Cabrera 13-15, Cantoblanco, 28049, Madrid

Titulación requerida: Máster

Funciones a desarrollar:

- Estudio del contenido de partículas del universo primitivo. La atención se centra en particular en la teoría de la inflación cósmica y en la descomposición/conversión de los campos del universo primitivo en partículas del modelo estándar.
- Trabajo de investigación que resulte en publicaciones en revistas científicas de alto nivel y presentación del trabajo realizado en congresos internacionales

Méritos a valorar:

- Máster en Física Teórica o similar.

- Experiencia en física teórica del universo primitivo. Teoría y modelización de la inflación cósmica. Ondas gravitacionales. Reheating. Capacidad para presentar claramente los resultados de la investigación científica en inglés.

Nº Plazas: 1

Tipo de Personal: Técnico/a de Apoyo a la Investigación

Modalidad de contratación: Indefinida


Jornada: Completa

Retribución Mensual Bruta: 2.562,68€ (Incluye prorrateo de paga extra)

Horas Semanales: 37,5 horas semanales

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 16/07/2023

Fecha estimada de finalización de contrato: 15/09/2023

Código Seguro De Verificación	7955-4F64-4944P5233-4E45	Fecha	26/05/2023	
Firmado Por	Daniel Jaque Garcia - VICERRECTOR - VICERRECTORADO DE POLITICA CIENTIFICA			
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7955-4F64-4944P5233-4E45	Página	6/12	

Proyecto Investigación: PLEC2022-009256. COMPRENDIENDO LA RADIOTERAPIA FLASH CON DISPOSITIVOS DE TEJIDO-EN-CHIP Y RESONANCIA MAGNÉTICA MEJORADA CON HIPERPOLARIZACIÓN: FLASHONCHIP. Financiado por: AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN

Código Plaza: PR28/05/2023

Investigador Principal: Gastón María García López

Departamento de destino del trabajador: CMAM

Centro de destino del trabajador: CMAM, UAM

Titulación requerida: Doctor/a

Funciones a desarrollar:

- Desarrollo de actividades de investigación en el CMAM en el área de Radiobiología, en colaboración con grupos colaboradores y usuarios externos, en el marco del proyecto FLASHOnChip.
- Colaborar en otras actividades operativas e institucionales del CMAM en base a las necesidades del centro, ligadas a la actividad adicional prevista con motivo del proyecto FLASHOnChip

Estas funciones se circunscriben al proyecto nacional con referencia: PLEC2022-009256

Méritos a valorar:

- Doctor/a en Física o área similar 2.
- Experiencia investigación en conexión con aceleradores de iones

- Experiencia investigación en el área de Radiobiología.
- Experiencia investigación otras áreas afines

Nº Plazas: 1

Tipo de Personal: Técnico/a de Apoyo a la Investigación

Modalidad de contratación: Temporal

Jornada: Completa

Retribución Mensual Bruta: 2.112,50 € (Incluye prorrata de paga extra)

Horas Semanales: 37,5 horas semanales

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 01/07/2023

Fecha estimada de finalización de contrato: 31/12/2024

Código Seguro De Verificación	7955-4F64-4944P5233-4E45	Fecha	26/05/2023
Firmado Por	Daniel Jaque García - VICERRECTOR - VICERRECTORADO DE POLITICA CIENTIFICA		
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7955-4F64-4944P5233-4E45	Página	7/12



Proyecto Investigación: TED2021-129591B-C32. Valorización de las algas acumuladas en las orillas del Mar Menor como resultado de su eutrofización - Valorisation of the algae accumulated on Mar Menor shores as a result of its eutrophication (ALGARIKON). Financiado por: Ministerio de Ciencia e Innovación

Código Plaza: PR29/05/2023

Investigador Principal: Sandra López Rayo

Departamento de destino del trabajador: Laboratorios de investigación del área de Edafología y Química Agrícola del Departamento de Geología y Geoquímica y el Departamento de Química Agrícola y Bromatología

Centro de destino del trabajador: Facultad de Ciencias, UAM

Titulación requerida: Licenciado/a / Graduado/a en Ciencias Ambientales, Biología, Química o titulaciones afines

Funciones a desarrollar:

- Caracterización de extractos orgánicos mediante métodos analíticos.
 - Realización y apoyo en el diseño de experimentos de investigación de extractos orgánicos en plantas en condiciones controladas.
 - Participación en la redacción de informes, comunicaciones a congresos y artículos científicos, y realización de tareas de difusión y divulgación relacionadas con la valorización de residuos.
- Estas funciones se circunscriben al proyecto nacional con referencia TED2021-129591B-C32

Méritos a valorar:

El concurso de méritos consistirá en la valoración de los apartados que se detallan seguidamente, relacionados con las funciones y tareas a desempeñar en el puesto de trabajo convocado, y que deberán poseerse a la fecha de finalización del plazo de presentación de solicitudes. Si la Comisión lo estima oportuno, la selección incluirá la realización de una entrevista con todos o alguno

de los aspirantes.

- Se valorará formación adicional en Máster relacionado con el área de investigación
- Experiencia previa en laboratorio de investigación en planta y suelo y estudio de extractos y enmiendas orgánicas.
- Manejo de técnicas de análisis de suelo y planta como HPLC-DAD, UPLC-MSMS, GC-FID, Espectrofotometría de absorción atómica.
- Experiencia en realización de informes técnicos, redacción de artículos científicos y de presentación de resultados de investigación

Nº Plazas: 1

Tipo de Personal: Técnico/a de Apoyo a la Investigación

Modalidad de contratación: Temporal.

Jornada: Completa

Retribución Mensual Bruta: 1.759,50 € (Incluye prorrateo de paga extra)

Horas Semanales: 37,5 horas semanales

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 01/07/2023

Fecha estimada de finalización de contrato: 30/11/2024

Código Seguro De Verificación	7955-4F64-4944P5233-4E45	Fecha	26/05/2023	
Firmado Por	Daniel Jaque García - VICERRECTOR - VICERRECTORADO DE POLITICA CIENTIFICA			
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7955-4F64-4944P5233-4E45	Página	8/12	

Proyecto Investigación: TED2021-129948B-I00. ELIMINACION DE NANOPLASTICOS POR ADSORCION SOBRE CARBONES ACTIVOS Y ARCILLAS. Financiado por: Ministerio de Ciencia e Innovación

Código Plaza: PR30/05/2023

Investigador Principal: BEDIA GARCIA MATAMOROS, JORGE

Departamento de destino del trabajador: Laboratorios de Investigación Dpto. Ingeniería Química: 01.06.IQ.102/ 01.06.IQ.103

Centro de destino del trabajador: Facultad de Ciencias, UAM

Titulación requerida: Licenciado/a / Graduado/a

Funciones a desarrollar:

- Preparación de adsorbentes
 - Caracterización de materiales
 - Ensayos de adsorción de nanoplásticos
 - Preparación de informes, discusión de resultados y redacción de manuscritos para su publicación en revistas científicas.
- Estas funciones se circunscriben al proyecto nacional con referencia: TED2021-129948B-I00

Méritos a valorar:

- Grado en Ingeniería Química.
- Máster en Ingeniería Química

- Experiencia en técnicas de caracterización de materiales
- Experiencia en tratamiento de aguas

Nº Plazas: 1

Tipo de Personal: Técnico/a de Apoyo a la Investigación

Modalidad de contratación: Temporales.

Jornada: Completa

Retribución Mensual Bruta: 1.850 € (Incluye prorrateo de paga extra)

Horas Semanales: 37,5 horas semanales

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 01/07/2023

Fecha estimada de finalización de contrato: 30/11/2024

Código Seguro De Verificación	7955-4F64-4944P5233-4E45	Fecha	26/05/2023	
Firmado Por	Daniel Jaque Garcia - VICERRECTOR - VICERRECTORADO DE POLITICA CIENTIFICA			
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7955-4F64-4944P5233-4E45	Página	9/12	

ANEXO CONVOCATORIA MAYO 2023



Proyecto Investigación: TED2021-131643A-I00. GEOPOSICIONAMIENTO Y VALORACION DE ELEMENTOS URBANOS MEDIANTE VISION ARTIFICIAL. Financiado por: Ministerio de ciencia e innovación / NextGenerationEU

Código Plaza: PR31/052023

Investigador Principal: ESCUDERO VIÑOLO, MARCOS

Departamento de destino del trabajador: Video Processing and Understanding Lab.

Centro de destino del trabajador: Escuela Politécnica Superior, UAM.

Titulación requerida: Licenciado/a / Graduado/a

Funciones a desarrollar:

- Generación de conjunto de datos de vegetación urbana geo-posicionada (secuencias de video y anotaciones)
- Desarrollo de esquemas de entrenamiento y validación de algoritmos de categorización de la vegetación.
- Documentación de los desarrollos realizados y resultados obtenidos

Estas funciones se circunscriben al proyecto nacional con referencia: TED2021-131643A-I00

Méritos a valorar:

- Haber cursado un Máster o al menos 60 ECTS de un Máster en los ámbitos de aprendizaje profundo, inteligencia artificial, o ciencia de datos.

- Experiencia en lenguajes de programación y bibliotecas de aprendizaje: Python y Pytorch
- Formación en algoritmos de aprendizaje automático supervisado y no supervisado.
- Capacidad para trabajar en lengua inglesa.

Nº Plazas: 1

Tipo de Personal: Técnico/a de Apoyo a la Investigación

Modalidad de contratación: Temporal

Jornada: Parcial

Retribución Mensual Bruta: 1.090 € (Incluye prorrata de paga extra)

Horas Semanales: 25 horas semanales

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 01/07/2023

Fecha estimada de finalización de contrato: 31/10/2023

Código Seguro De Verificación	7955-4F64-4944P5233-4E45	Fecha	26/05/2023	
Firmado Por	Daniel Jaque García - VICERRECTOR - VICERRECTORADO DE POLITICA CIENTIFICA			
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7955-4F64-4944P5233-4E45	Página	10/12	

Proyecto Investigación: UAM/CASA VELÁZQUEZ Captación de talento. Financiado por: UAM

Código Plaza: PR32/05/2023

Investigador Principal: Daniel Jaque García

Departamento de destino del trabajador: Centro de Microanálisis de Materiales (CMAM)

Centro de destino del trabajador: UAM

Titulación requerida: Doctor/a

Funciones a desarrollar:

- Coordinador apoyo a usuarios
- Coordinar la organización del tiempo de haz y el apoyo a usuarios para afrontar el incremento de actividad derivado del proyecto europeo ReMade@ARI.
- Hacer funciones de supervisor de instalación radiactiva, ligadas a la realización de experimentos por el incremento de actividad derivado del proyecto europeo ReMade@ARI.
- Colaborar en otras actividades operativas e institucionales del CMAM en base a las necesidades del centro, ligadas a la actividad adicional prevista con motivo del proyecto ReMade@ARI

Estas funciones se circunscriben al proyecto autonómico con referencia: UAM/CASA VELÁZQUEZ

Méritos a valorar:

- Doctorado en Física o área similar
- Experiencia científica usando haces de iones
- Experiencia científica en áreas relacionadas
- Formación y/o experiencia científico-técnica en entornos experimentales con instrumentación compleja.

Nº Plazas: 1

Tipo de Personal: Investigador/a.

Modalidad de contratación: Indefinida


Jornada: Completa

Retribución Mensual Bruta: 2.112,50€ (Incluye prorrata de paga extra)

Horas Semanales: 37,5 horas semanales

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 01/07/2023

Fecha estimada de finalización de contrato: 31/08/2026

Código Seguro De Verificación	7955-4F64-4944P5233-4E45	Fecha	26/05/2023	
Firmado Por	Daniel Jaque García - VICERRECTOR - VICERRECTORADO DE POLITICA CIENTIFICA			
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7955-4F64-4944P5233-4E45	Página	11/12	

Proyecto Investigación: PID2020-118259RB-I00. NUEVOS SISTEMAS DE CAPTURA Y CONVERSIÓN DE CO2 BASADOS EN LÍQUIDOS IÓNICOS PARA LA PRODUCCIÓN DE ENERGÍA LIMPIA Y SOSTENIBLE. Financiado por: AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACION

Código Plaza: PR33/05/2023

Investigador Principal: José Palomar Herrero

- Experiencia: -Experiencia en investigación con líquidos iónicos- Experiencia en investigación en procesos de captura de CO2

Departamento de destino del trabajador: Departamento de Ingeniería

Química

Centro de destino del trabajador: Facultad de Ciencias, UAM.

Nº Plazas: 1

Titulación requerida: Máster

Tipo de Personal: Técnico/a de Apoyo a la Investigación

Funciones a desarrollar:

Modalidad de contratación: Indefinida

- Apoyo en la Investigación en sistemas de captura y conversión de CO2 basados en líquidos.

Jornada: Completa

Retribución Mensual Bruta: 2.400 € (Incluye prorrata de paga extra)

Esta función se circunscribe al proyecto nacional con referencia: PID2020-

Horas Semanales: 37,5 horas semanales

118259RB-I00

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 15/07/2023

Méritos a valorar:

Fecha estimada de finalización de contrato: 31/10/2023

- Grado y Máster en Ingeniería Química.
- Conocimientos de informática: Simulación de Procesos (Aspen, Hysys, etc.). Simulación molecular (Gaussian, Turbomole, etc.) y ofimática (Word, Excel, Acces, Power Point, etc).

Código Seguro De Verificación	7955-4F64-4944P5233-4E45	Fecha	26/05/2023	
Firmado Por	Daniel Jaque Garcia - VICERRECTOR - VICERRECTORADO DE POLITICA CIENTIFICA			
Url De Verificación	https://sede.uam.es/ValidacionMoviles?codigoFirma=7955-4F64-4944P5233-4E45		Página 12/12	