



Convocatoria de ayudas económicas para la iniciación a la investigación en el Instituto Universitario de Tecnología Industrial (IUTA) financiadas por el Ayuntamiento de Gijón, en régimen de concurrencia competitiva

Bases de la Convocatoria

Primero. Objeto.

El objeto de esta convocatoria es promover la iniciación en tareas de investigación para estudiantes de la Universidad de Oviedo que vayan a finalizar los estudios de Grado, Licenciatura o Ingeniería, o que estén cursando un Máster universitario oficial, mediante la asignación de una ayuda económica que les permita iniciarse en tareas de investigación en el Instituto Universitario de Tecnología Industrial de Asturias (IUTA), como un posible primer paso a la tesis doctoral o a facilitar su futura orientación profesional o investigadora.

Segundo. Requisitos de las personas aspirantes.

Los solicitantes de las ayudas deberán cumplir los siguientes requisitos:

- Estudiantes de Grado: estar matriculado en estudios de Grado Universitario impartido en la Universidad de Oviedo en el curso académico 2018/2019 y haber superado el 70% de los créditos totales de la titulación en la que se encuentren matriculados.
- Estudiantes de Licenciatura o Ingeniería: estar matriculado en el curso académico 2018/2019 para la realización del Proyecto Fin de Carrera.
- Estudiantes de Máster: estar matriculado en estudios de Máster Universitario oficial impartido en la Universidad de Oviedo en el curso académico 2018/2019 o matriculado/preinscrito en el curso académico 2019/2020.

Los solicitantes no han de estar incurso en ninguna de las prohibiciones previstas en el artículo 13 de la Ley General de Subvenciones, salvo que, por la naturaleza de la subvención, se exceptúe de sus normas reguladoras.

Todos estos requisitos deberán ser cumplidos en la fecha de finalización del plazo fijado para la presentación de solicitudes y mantenerse hasta la firma del nombramiento.

Tercero. Dotación económica.

Los proyectos de investigación que tienen asignadas ayudas y las correspondientes dotaciones económicas se recogen en el Anexo I.

Estas ayudas se enmarcarán en lo establecido en el RD 1493/2011 y estarán sometidas a las retenciones fiscales que les sean de aplicación.

Cuarto. Formalización de las solicitudes y documentación.

Las solicitudes se formalizarán utilizando el Anexo II de esta convocatoria, y deberán incluir la siguiente documentación:

- a) Fotocopia del DNI/NIE o pasaporte, en vigor.



- b) Breve currículum vitae.
- c) Situación académica detallada de los estudios universitarios realizados hasta la fecha de la convocatoria.
- d) Acreditación de los requisitos de matrícula/preinscripción. En el caso de estudiantes de Máster, se admitirá la solicitud de preinscripción en caso de que todavía no se haya podido formalizar la matrícula. En tal caso, aportarán el justificante de matrícula posteriormente.
- e) Autorización para efectuar notificaciones por correo electrónico (anexo III).
- f) Declaración de no estar incurso en ninguna de las prohibiciones establecidas en el artículo 13 de la Ley General de Subvenciones (Anexo IV).

Cada solicitante podrá optar a un máximo de dos ayudas de las relacionadas en el Anexo I, y así lo hará constar de forma priorizada en el impreso de solicitud.

Quinto. Plazo y lugar de presentación.

El plazo de presentación de solicitudes finalizará el **día 21 de mayo**.

Las solicitudes serán dirigidas a la Fundación Universidad de Oviedo, a la atención de la Sra. Directora Gerente de la Fundación Universidad de Oviedo, por correo electrónico a la dirección: directora.fuo@uniovi.es

Si resultase que ésta estuviera incompleta o defectuosa, se requerirá al solicitante para que en el plazo de 3 días aporte la documentación necesaria o subsane los defectos observados, haciéndole saber que en caso contrario su solicitud será archivada de conformidad con el artículo 71 de la Ley 30/1992 de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común.

Sexto. Criterios de adjudicación.

Las ayudas se otorgarán teniendo en cuenta los siguientes criterios:

- a) El expediente académico, con un peso del 60%, ponderado en función de la adecuación de las materias cursadas a la temática del proyecto de investigación al que esté asociada la ayuda.
- b) Currículum del solicitante, con un peso del 40%, valorado en función de la adecuación de los méritos a la temática del proyecto de investigación al que esté asociada la ayuda.

Séptimo. Comisiones de valoración.

Se constituirá una Comisión de Valoración para cada proyecto formada por el Investigador Responsable y dos profesores designados por la Dirección del IUTA.

La Comisión podrá contar con el asesoramiento de investigadores pertenecientes al IUTA, que emitirán el correspondiente informe de valoración si así se requiere.

Octavo. Características de las ayudas.

Estas ayudas serán incompatibles con cualquier actividad retribuida: contrato laboral, profesional independiente, etc. y no suponen, en ningún caso, relación laboral con la FOU. Asimismo, serán incompatibles con cualquier otra concedida por organismos públicos o privados para la misma finalidad.



Noveno. Resolución.

Las Comisiones de Valoración resolverán antes del día 28 de mayo y su Resolución será comunicada a los solicitantes a través del correo electrónico designado en el formulario de solicitud.

Igualmente, será publicada en la página web de la FUO y del IUTA.

Décimo. Aceptaciones y renunciaciones.

Los adjudicatarios dispondrán de un plazo de 3 días a contar desde el día siguiente al de la publicación de su concesión, para presentar o enviar por correo electrónico (directora.fuo@uniovi.es) su aceptación (Anexo V) o renuncia (Anexo VI).

Undécimo. Plazo de realización de la actividad.

El plazo de realización de la actividad se extenderá desde la fecha de incorporación al proyecto que deberá ser comunicada a la FUO por el investigador principal, hasta el 31 de diciembre de 2019.

Duodécimo. Plazo de justificación y abono de las ayudas.

La justificación de las ayudas se realizará mediante la presentación en la FUO de la siguiente documentación:

- Certificado de incorporación al proyecto firmado por el investigador principal del mismo.
- Informe final firmado por el investigador principal del proyecto donde se haga constar que el beneficiario ha destinado la ayuda a la finalidad para la que se ha concedido. El plazo máximo para enviar este documento será el 23 de diciembre de 2019.

El abono de las ayudas se realizará mensualmente estando supeditado el pago de la última mensualidad al informe final del investigador principal del proyecto.

En caso de no contar con este informe final satisfactorio, el beneficiario de la ayuda deberá devolver las cantidades ya percibidas.

Decimotercero. Obligaciones de los beneficiarios.

- a) Destinar la ayuda a la finalidad para la que se concede.
- b) Comunicar a la FUO, si es el caso, su renuncia a la ayuda tan pronto como se produzca la causa que la determine.

Decimocuarto. Tratamiento de los datos personales.

La participación en la convocatoria implica la aceptación del contenido de estas Bases y la autorización, por parte de las personas participantes, a que sus datos sean utilizados por la Fundación Universidad de Oviedo, siendo incorporados en los ficheros de usuarios de la FUO, de acuerdo con el Reglamento General de Protección de Datos (UE) 2016/679 de 27 de abril de 2016 (GDPR). Los datos personales facilitados quedarán incorporados en los ficheros de usuarios, de acuerdo con lo establecido en el citado Reglamento.



Universidad de Oviedo
Universidá d'Uviéu
University of Oviedo



Ayuntamiento
de Gijón



Fundación Universidad de Oviedo
Fundación Universidá d'Uviéu
University of Oviedo Foundation

Decimoquinto. Aceptación de las bases.

La participación en la convocatoria supondrá la plena aceptación de éstas bases.

Oviedo, a 13 de mayo de 2019

Cecilia Bethencourt Sánchez
Directora Gerente



ANEXO I

Relación de proyectos con ayuda económica para la iniciación a la investigación en el Instituto Universitario de Tecnología Industrial (IUTA) financiados por el Ayuntamiento de Gijón

Todos los solicitantes deberán ser estudiantes de grado o máster

Referencia:	SV-19-GIJON-1-01
Investigador/a Responsable	Marián García Prieto
Título del Proyecto	Modelización de una órtesis activa para pie equino
Perfil solicitado	Graduado en ingeniería mecánica. Será necesario que maneje herramientas de modelado y cálculo, así como capacidad de comunicación para la experimentación a realizar y trabajo en equipo para encajar en el equipo investigador.
Ayuda económica	1.000 euros

Referencia:	SV-19-GIJON-1-02
Investigador/a Responsable	Mar Alonso Martínez
Título del Proyecto	Desarrollo de modelos numéricos reológicos del tejido óseo del tórax para predecir el comportamiento biomecánico en el tratamiento de las deformidades congénitas de caja torácica Pectus Excavatum. Proyecto: PECTUSIM
Perfil solicitado	Estudiante de grado o máster que trabajará en la realización de las simulaciones numéricas a desarrollar del tórax. Esta persona tendrá que entender los modelos matemáticos previamente desarrollados para poder implementarlos empleando el software ASNYS de cálculo numérico por elementos finitos.
Ayuda económica	3.250 euros

Referencia:	SV-19-GIJON-1-03
Investigador/a Responsable	Felipe Pedro Álvarez Rabanal y Luis Ángel Sañudo Fontaneda
Título del Proyecto	Investigación y Desarrollo de Sistemas de Drenaje Sostenible para su aplicación en infraestructuras portuarias (SuDS-Ports)
Perfil solicitado	Estudiante de grado en Ingeniería Civil o Industrial, con preferencia hacia el perfil de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos. Deberá de manejar equipos de monitorización de pavimentos, software especializado en la gestión del agua como por ejemplo el Storm Water Management Model (SWMM), así como programas de SIG como el QGIS. Se utilizará el software de modelado ISTRAM® BIM
Ayuda económica	3.950 euros



Referencia:	SV-19-GIJON-1-04
Investigador/a Responsable	Felipe Mateos Martín
Título del Proyecto	Spinning Around Industry 4.0
Perfil solicitado	Preferible estudiante de máster, y particularmente del Máster oficial de Ingeniería de Automatización e Informática Industrial de la Universidad de Oviedo.
Ayuda económica	3.600 euros

Referencia:	SV-19-GIJON-1-05
Investigador/a Responsable	Jorge Rocés García
Título del Proyecto	Evaluación de la influencia de alineaciones varo-valgo y GAPs en las tensiones óseas tras una ATR
Perfil solicitado	Ingeniero mecánico o tecnologías industriales o estudiante de estos grados. Deberá tener conocimientos sobre anatomía y biomecánica de la articulación de la rodilla y experiencia en el manejo de programas informáticos de modelado 3D y cálculo por elementos finitos. Se trabajará con los programas informáticos Inventor®, Ansys®, Bonemat® y Excel®.
Ayuda económica	2.900 euros

Referencia:	SV-19-GIJON-1-06
Investigador/a Responsable	M ^a Manuela Prieto González y Yolanda Fernández Nava
Título del Proyecto	Aplicación de conceptos de sostenibilidad y ciclo de vida a la rehabilitación de edificios de interés público situados en Gijón
Perfil solicitado	Ingeniero, arquitecto, licenciados y grados de formación técnica, o estudiante de estos grados. Se trabajará con SIGMA PRO; HULC; Herramientas para análisis de sostenibilidad.
Ayuda económica	2.050 euros

Referencia:	SV-19-GIJON-1-07
Investigador/a Responsable	Pelayo Nuño Huergo
Título del Proyecto	Integración de elementos de vídeo vigilancia y robots asistentes en el ámbito IoT doméstico
Perfil solicitado	Estudiante de Máster en Ingeniería Informática o de Telecomunicación
Ayuda económica	2.217 euros



Referencia:	SV-19-GIJON-1-08
Investigador/a Responsable	Pablo Luque Rodríguez
Título del Proyecto	Vehículo de competición eléctrico tipo CM. Ingeniería de detalle y diseño nivel TRL3 (Prueba de concepto)
Perfil solicitado	Estudiante o graduado que haya cursado la asignatura de Ingeniería de Vehículos o equivalente. Se trabajará con software de modelado sólido tridimensional, cálculo por Elementos Finitos, simulación por ordenador de dinámica vehicular (MSC-Adams) y MatLab-Simulink.
Ayuda económica	3.300 euros

Referencia:	SV-19-GIJON-1-09
Investigador/a Responsable	Inés Fernández Pariente
Título del Proyecto	Análisis de la influencia de los parámetros de proceso en las propiedades mecánicas y microestructurales de materiales metálicos fabricados mediante la tecnología AMD (Automated Material Deposition)
Perfil solicitado	Estudiante de grado en Ingeniería Mecánica o en Tecnologías Industriales. Se trabajará con software de diseño gráfico y máquinas de ensayos mecánicos.
Ayuda económica	1.400 euros

Referencia:	SV-19-GIJON-1-10
Investigador/a Responsable	Mario López Gallego
Título del Proyecto	Development of a photovoltaic energy floating substructure (PV-FLOAT)
Perfil solicitado	Estudiante de Máster con grado en Ingeniería Mecánica o Civil. La persona seleccionada trabajará con software específico: <ul style="list-style-type: none"> • Entorno de cálculo y programación, tipo Matlab o similar. • Software para resolver interacciones fluido-estructura, tipo Wamit o similar. • Software para cálculo por elementos finitos (MEF), tipo Abaqus o similar.
Ayuda económica	4.000 euros

Referencia:	SV-19-GIJON-1-11
Investigador/a Responsable	Jorge Coque Martínez, Pilar L. González Torre
Título del Proyecto	Eficiencia y sostenibilidad de cadenas logísticas alimentarias: papel del sector público
Perfil solicitado	Estudiante de último año de cualquier grado en ingeniería con preferencia de Tecnologías Industriales, o del Máster en



	Ingeniería Industrial. Se valorará adicionalmente la actitud para realizar un TFG o TFM en el marco del proyecto de investigación. Se trabajará con SPSS, Lingo 18.0 y R, entre otros.
Ayuda económica	3.850 euros

Referencia:	SV-19-GIJON-1-12
Investigador/a Responsable	María A. García García
Título del Proyecto	Desarrollo de imanes flexibles de composites de matriz elastomérica
Perfil solicitado	Estudiante de grado en Física o en cualquier grado de Ingeniería Rama Industrial. Inglés B2
Ayuda económica	3.000 euros

Referencia:	SV-19-GIJON-1-13
Investigador/a Responsable	Gonzalo Valiño Riestra
Título del Proyecto	Desarrollo de un sistema prototipo de almacén y cambio automático de cabezales de impresión 3D para una máquina de FFF multifilamento
Perfil solicitado	Título de Graduado en Ingeniería Mecánica y/o estudiante de Máster en Ingeniería Mecatrónica o matriculado en el Trabajo Fin de Grado o de Máster de alguna de estas dos titulaciones. Se trabajará con software de modelado sólido (tipo Solid Works, Solid Edge, Inventor) y con máquinas herramienta, de medición por coordenadas y de fabricación aditiva.
Ayuda económica	2.800 euros

Referencia:	SV-19-GIJON-1-14
Investigador/a Responsable	Víctor M. Meana Díaz
Título del Proyecto	Validación de la inspección sin contacto para el proceso de impresión directa de metal
Perfil solicitado	Graduado en ingeniería Mecánica o en Tecnologías Industriales, o estudiante de estos grados a punto de realizar el TFG y que use esta misma temática. Se trabajará con software de metrología PC-DMIS.
Ayuda económica	4.450 euros

Referencia:	SV-19-GIJON-1-15
Investigador/a Responsable	José González Pérez
Título del Proyecto	Instalación y caracterización experimental de una bomba trabajando como turbina (PAT)



Perfil solicitado	Se valorará la formación (estudiante) en cualesquiera de los grados impartidos en la EPIG, en especial en el grado Mecánico. Se valorarán conocimientos en realización de ensayos experimentales. Iniciativa a la hora de trabajar en equipo y en la toma de decisiones. Adicionalmente, se valorará manejo de equipos experimentales y el tratamiento de datos utilizando Matlab.
Ayuda económica	2.700 euros

Referencia:	SV-19-GIJON-1-16
Investigador/a Responsable	Francisco Javier Carrizo Medina
Título del Proyecto	Desarrollo de un sistema de compensación del campo magnético terrestre para sensores magnéticos situados sobre objetos móviles: Aplicación a sensores de deformación mecánica en buques
Perfil solicitado	Preferiblemente estudiante de grados en Ingeniería Industrial o Marina Civil. Conocimientos en inglés marítimo.
Ayuda económica	3.350 euros

Referencia:	SV-19-GIJON-1-17
Investigador/a Responsable	Yuri Álvarez López
Título del Proyecto	Drones para aplicaciones más allá de lo visible (RadioUAV)
Perfil solicitado	Estudiantes de (por orden de preferencia): máster en ingeniería de telecomunicación, grado en ingeniería en tecnologías y servicios de telecomunicación, máster en ingeniería industrial, máster en electrónica industrial y automática, grado en ingeniería en tecnologías industriales, grado en ingeniería electrónica y automática. Conocimientos básicos en: integración de subsistemas electrónicos y de comunicaciones, vehículos aéreos no tripulados (elementos que los componen), sistemas y subsistemas de comunicaciones, sistemas y subsistemas de posicionamiento, georreferenciación, y radiodeterminación. Se valorarán los conocimientos en: programación y desarrollo de aplicaciones con micro-ordenadores tipo Raspberry Pi. Conocimientos/experiencia con software para diseño de piezas 3D.
Ayuda económica	4.900 euros

Referencia:	SV-19-GIJON-1-18
Investigador/a Responsable	Francisco José Suárez Alonso
Título del Proyecto	Monitorización de motores eléctricos en tiempo real orientada a la detección de anomalías de funcionamiento y el mantenimiento predictivo



Perfil solicitado	Estudiante del grado en Ingeniería Informática en Tecnologías de la Información y pendiente sólo de su Trabajo Fin de Grado
Ayuda económica	2.900 euros

Referencia:	SV-19-GIJON-1-19
Investigador/a Responsable	Covadonga Betegón Biempica
Título del Proyecto	Nuevos aceros para impedir la fatiga asistida por hidrógeno
Perfil solicitado	Estudiante de ingeniería mecánica, tecnologías industriales, civil, minas o similar. Preferiblemente cursando el máster. Se trabajará con el software Abaqus
Ayuda económica	3.900 euros

Referencia:	SV-19-GIJON-1-20
Investigador/a Responsable	Antonio José Gutiérrez Trashorras
Título del Proyecto	Estudio experimental del tratamiento de materiales compuestos en autoclaves
Perfil solicitado	Formación de ingeniería y/o estará cursando estudios de segundo ciclo (Máster de Energía, o Tecnologías Industriales) en la Universidad de Oviedo. Se valorarán conocimientos en el manejo de software para el cálculo computacional de fluidos FLUENT, cálculo termodinámico con EES (Engineering Equation Solver) y programación matemática en MATLAB.
Ayuda económica	2.550 euros

Referencia:	SV-19-GIJON-1-21
Investigador/a Responsable	Javier Suárez Quirós
Título del Proyecto	Sonificación de las marquesinas del servicio de transporte urbano de Gijón
Perfil solicitado	Estudiante de Grados en Ingeniería, o en Historia y Ciencias de la Música. Se trabajará con SuperCollider y otras aplicaciones de gestión/creación sonora sobre entorno MacOS.
Ayuda económica	1.200 euros

Referencia:	SV-19-GIJON-1-22
Investigador/a Responsable	José Ángel García Díaz
Título del Proyecto	Desarrollo de nanopartículas magnéticas funcionalizadas para la detección de biomarcadores relacionados con la enfermedad de Alzheimer



Perfil solicitado	Estudiante grado en Biotecnología, Biología o en Química. Inglés:B2
Ayuda económica	4.000 euros

Referencia:	SV-19-GIJON-1-23
Investigador/a Responsable	Roberto García Fernández
Título del Proyecto	Prototipo de dispositivo de asistencia a la conducción para vehículos industriales
Perfil solicitado	Graduado/a o Máster en Ingeniería Informática o de Telecomunicación, o estudiante de estos grados/máster.
Ayuda económica	3.500 euros

Referencia:	SV-19-GIJON-1-24
Investigador/a Responsable	Francisco José Suárez Rodríguez
Título del Proyecto	Nuevo diseño de tapas de registro adaptadas a los premarcos existentes considerando criterios resistentes y la normativa vigente.
Perfil solicitado	Estudiante de grado o Máster. Se valorarán conocimientos en softwares CAD y de simulación numérica por elementos finitos.
Ayuda económica	2.800 euros

Referencia:	SV-19-GIJON-1-25
Investigador/a Responsable	Montserrat Rivas Ardisana
Título del Proyecto	Biosensor para el diagnóstico no invasivo de cáncer colorrectal
Perfil solicitado	Estudiantes de grado o máster Ingeniería Química, Ciencias Químicas o Biotecnología. También estudiantes de máster de Ciencias de materiales o Ingeniería Industrial con interés en la formación multidisciplinar
Ayuda económica	4.450 euros



ANEXO II

MODELO DE SOLICITUD

Convocatoria pública de ayudas económicas para la iniciación a la investigación en el Instituto Universitario de Tecnología Industrial (IUTA) financiadas por el Ayuntamiento de Gijón, en régimen de concurrencia competitiva

DATOS PERSONALES:

Nombre:	
Apellidos:	
Nacionalidad:	DNI/NIE/pasaporte:
Dirección postal:	
Código Postal:	Localidad:
Correo electrónico:	Teléfono de contacto:

DATOS DE LOS ESTUDIOS CURSADOS CURSO ACADÉMICO 2017/2018:

Estudios:	Centro:
-----------	---------

PROYECTO PARA EL QUE SOLICITA AYUDA

1.
2.

DOCUMENTACIÓN QUE SE ACOMPAÑA A LA SOLICITUD:

- Copia del DNI/NIE o pasaporte del solicitante, en vigor.
- Breve currículum vitae.
- Situación académica detallada de los estudios universitarios realizados hasta la fecha de la convocatoria.
- Acreditación de los requisitos de matrícula/preinscripción señalados en el apartado 4.d.
- Autorización para efectuar notificaciones por correo electrónico (Anexo III).
- Declaración de no estar incurso en ninguna de las prohibiciones establecidas en el artículo 13 de la Ley General de Subvenciones (Anexo IV).

SOLICITA:

Que se tenga por admitida la presente solicitud para concurrir a la adjudicación de ayudas para la iniciación a la investigación en el Instituto Universitario de Tecnología Industrial (IUTA) financiadas por el Ayuntamiento de Gijón, en régimen de concurrencia competitiva.



Universidad de Oviedo
Universidá d'Uviéu
 University of Oviedo



Ayuntamiento
 de Gijón



Fundación Universidad de Oviedo
Fundación Universidá d'Uviéu
 University of Oviedo Foundation

Asimismo, el/la abajo firmante declara que son ciertos los datos consignados en la presente solicitud, manifiesta que no incurre en ninguna causa de incompatibilidad, y que se encuentra al corriente de sus obligaciones tributarias y frente a la Seguridad Social.

De conformidad con lo establecido en el Reglamento General de Protección de Datos (UE) 2016/679 de 27 de abril de 2016 (GDPR), la solicitud de estas ayudas implica la autorización para que sus datos personales sean utilizados por la Fundación Universidad de Oviedo. Los datos personales facilitados quedarán incorporados en los ficheros de usuarios, de acuerdo con lo establecido en el citado Reglamento.

En, a..... de.....de 2019.

Fdo.: :.....



ANEXO III

AUTORIZACIÓN PARA EFECTUAR NOTIFICACIONES POR CORREO ELECTRÓNICO

D./Dña.con DNI nº
.....y domicilio a efectos de notificación en
Calle.....Código postal
Localidad.....Teléfono.....

AUTORIZA, de conformidad con lo dispuesto en los artículos 27 y 28 de la Ley 11/2007, de 22 de junio, de acceso electrónico de los ciudadanos a los Servicios públicos y respecto a la convocatoria pública para la concesión de ayudas económicas para la iniciación a la investigación en el Instituto Universitario de Tecnología Industrial (IUTA) financiadas por el Ayuntamiento de Gijón, en régimen de concurrencia competitiva, a efectuar las notificaciones y comunicaciones que se deriven de estas ayudas a la siguiente dirección de correo electrónico:
.....

En....., a..... de.....de 2019.

Fdo.:

DNI.:



ANEXO IV

DECLARACIÓN DE NO ESTAR INCURSO EN NINGUNA DE LAS PROHIBICIONES ESTABLECIDAS EN EL ARTÍCULO 13 DE LA LEY GENERAL DE SUBVENCIONES

D./Dña., con D.N.I.,

DECLARA, expresa y responsablemente que

No está incurso/a en ninguna de las prohibiciones para obtener la condición de beneficiario/a de subvenciones, según lo dispuesto en el artículo 13 de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre, General de Subvenciones.

En, a de de 2019.

Fdo.:



ANEXO V

CARTA DE ACEPTACIÓN

DATOS DEL SOLICITANTE:

Apellidos Nombre

DNI..... Teléfono de contacto.....

Correo electrónico.....

PROYECTO PARA EL QUE SE LE HA CONCEDIDO LA AYUDA:

.....

CUENTA BANCARIA TITULARIDAD DEL BENEFICIARIO DE LA AYUDA

Código IBAN

E	S			-						-														
---	---	--	--	---	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

El abajo firmante, manifiesta que acepta la ayuda económica para la iniciación a la investigación en el Instituto Universitario de Tecnología Industrial (IUTA) financiadas por el Ayuntamiento de Gijón.

En, a..... de.....de 2019.

Fdo.:



ANEXO VI

CARTA DE RENUNCIA

DATOS DEL SOLICITANTE:

Apellidos..... Nombre.....

DNI..... Teléfono de contacto.....

Correo electrónico.....

PROYECTO PARA EL QUE SE LE HA CONCEDIDO LA AYUDA:

.....

El abajo firmante, manifiesta que renuncia a la ayuda económica para la iniciación a la investigación en el Instituto Universitario de Tecnología Industrial (IUTA) financiadas por el Ayuntamiento de Gijón.

En....., a..... de.....de 2019.

Fdo.:.....