

Resolución de 18 de mayo de 2022, del Vicerrector de Investigación y Transferencia por la que se convoca concurso de méritos para la contratación de personal técnico de apoyo.

Bases de la convocatoria

Primera.- El objeto de la presente convocatoria es la formalización de 46 contratos de trabajo temporal de personal técnico de apoyo Titulado Superior, conforme a los requisitos establecidos en la presente convocatoria y con las condiciones establecidas para las plazas ofertadas en el Anexo I de esta Resolución, en la modalidad de contrato formativo para la obtención de la práctica profesional, en el marco de la resolución de 22 de julio de 2021 por la que se aprueba la convocatoria de las subvenciones para el fomento de la contratación de personal de apoyo a la investigación en la Comunidad Autónoma de Extremadura, correspondiente al ejercicio 2021, reguladas por Decreto 213/2017 de 4 de diciembre, por el que se establecen las bases reguladoras de estas subvenciones (DOE n.º 235, de 11 de diciembre) modificado por Decreto 18/2018, de 6 de febrero (DOE n.º. 30, de 12 de febrero) y por Decreto 55/2019, de 7 de mayo (DOE n.º. 87, de 8 de mayo).

Segunda.- La convocatoria y selección de candidatos se registrarán por cuanto disponen los Art. 17 y 18 del Acuerdo Normativo para la contratación de Personal Técnico de Apoyo de la Universidad de Extremadura, aprobado por el Consejo de Gobierno el 20 de diciembre de 2013 y publicado por Resolución de la Gerencia de la Universidad de Extremadura de 23 de diciembre de 2013 (DOE nº 5, de 9 de enero de 2014).

Tercera.-

1. Podrán tomar parte en este procedimiento selectivo quienes reúnan los requisitos contemplados en el Anexo I. El cumplimiento de los requisitos, deberá estar referido siempre a la fecha de finalización del plazo de presentación de solicitudes y mantenerse a fecha de firma de contrato.

1. Personas jóvenes menores de 30 años.
2. Con titulación universitaria de Graduado, Licenciado, Ingeniero o equivalentes
3. Asimismo, no podrán ser seleccionados quienes hayan tenido anteriormente un contrato en prácticas, según lo establecido en el artículo 11.3 del Real Decreto Legislativo 2/2015, de 23 de octubre, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley del Estatuto de los Trabajadores.
4. Conforme al art. 11.3.b del Real Decreto-Ley 32/21, de 28 de diciembre, de medidas urgentes para la reforma laboral, la garantía de la estabilidad en el empleo y la transformación del mercado de trabajo, el contrato de trabajo para la obtención de práctica profesional deberá concertarse dentro de los tres años, o de los cinco años si se concierta con una personal con discapacidad, siguientes a la terminación de los correspondientes estudios. No podrán suscribirse con quien ya haya obtenido experiencia profesional o realizado actividad formativa en la misma actividad dentro de la empresa por un tiempo superior a tres meses, sin que se computen a estos



Código Seguro De Verificación:	Wp/mN5Q2HG2QkM0s+YQFoA==	Estado	Fecha y hora	
Firmado Por	Pedro María Fernández Salguero - Sede - Vicerrector de Investigación Y Transferencia	Firmado	19/05/2022 10:56:07	
Observaciones		Página	1/53	
Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/Wp/mN5Q2HG2QkM0s+YQFoA==			

efectos los periodos de formación o prácticas que forme parte del currículum exigido para la obtención de la titulación o certificado que habilita esta contratación.

Además de los requisitos generales anteriores, la persona seleccionada, en su caso, debe cumplir **el día antes de su contratación** los requisitos específicos establecidos en el Decreto 213/2017 de 4 de diciembre (DOE n.º 235, de 11 de diciembre):

1. Inscritas como desempleados en el Servicio Público de Empleo.
2. Que sean beneficiarias del Sistema Nacional de Garantía Juvenil.
3. Con titulación universitaria de Graduado, Licenciado, Ingeniero o equivalentes obtenido dentro de los tres años, o de los cinco años si se concierta con una persona con discapacidad, siguientes a la terminación de los correspondientes estudios

Cuarta.- Quienes estén interesados en tomar parte en este concurso formalizarán su solicitud mediante modelo normalizado que se incorpora como Anexo II, **que deberá ir acompañada de los siguientes documentos:**

- 1.-Fotocopia del D.N.I. ó NIE.
- 2.- *Currículum vitae*, justificado documentalmente. No se valorarán méritos no acreditados
- 3.- Justificante original del abono de las tasas por derechos de participación.
- 4.- Copia del Título exigido. *En el caso de titulaciones extranjeras, dichas titulaciones deberán haber sido homologadas o declaradas equivalentes a titulación, conforme a la normativa nacional.*
- 5.- Informe de vida laboral expedido por la Tesorería de la Seguridad Social, hojas de servicio de la Universidad de Extremadura y contratos de trabajo.

Los impresos de solicitud se podrán recoger en la Sección de Información y Atención al Alumnado de la Universidad de Extremadura en Cáceres y Badajoz (SIAA). Del mismo modo, el modelo de solicitud se encuentra disponible en:

<https://www.unex.es/organizacion/servicios-universitarios/servicios/gestion-recursos-humanos-investigacion/convocatorias-y-ayudas/normativas-y-documentos/normativa-parti.Convocatorias%20tecnicos-apoyo-concurso/solicitud%20convocatorias Tecnicos Apoyo%20formulario Vicerrector.pdf>

Los aspirantes deberán observar las siguientes instrucciones en el cumplimiento de su solicitud:

- a) En el recuadro de la solicitud destinado a Escala, Grupo profesional o Categoría, los solicitantes indicarán **“Técnico de Apoyo titulado superior”**.
- b) En el recuadro destinado a forma de acceso, los solicitantes indicarán **“Concurso de méritos”**.
- c) En el apartado de datos a consignar según la convocatoria, en el recuadro número 1 (letra A), los aspirantes indicarán la referencia de la plaza **que aparece en el Anexo I**.



Código Seguro De Verificación:	Wp/mN5Q2HG2QkMOS+YQFoA==	Estado	Fecha y hora	
Firmado Por	Pedro María Fernández Salguero - Sede - Vicerrector de Investigación Y Transferencia	Firmado	19/05/2022 10:56:07	
Observaciones		Página	2/53	
Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/Wp/mN5Q2HG2QkMOS+YQFoA==			

Las solicitudes se presentarán en el Registro General de la Universidad de Extremadura (Palacio de la Generala, Plaza de los Caldereros núm. 2, Cáceres; Avda. de Elvas s/n Badajoz), en el plazo de diez días naturales contados desde el siguiente a la publicación de la presente convocatoria en la web de la Sección de Gestión de RRHH de la investigación: <https://www.unex.es/organizacion/servicios-universitarios/servicios/gestion-recursos-humanos-investigacion/convocatorias-y-ayudas/concursos/convocatorias-tecnicos-de-apoyo/Convocatorias-Tecnicos-Apoyo-personal-laboral> o en la forma establecida en el artículo 16 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

Quinta.- Los derechos de participación en el proceso serán, de acuerdo con las normas de ejecución presupuestaria de la Universidad de Extremadura para el presente ejercicio económico, es de 40 euros, que se ingresarán en la cuenta corriente UEX-CONCURSOS PAS, IBAN: ES19 0049-6147-6421-1003-8719 (Banco Santander), a nombre de la Universidad de Extremadura.

De conformidad con la Ley 18/2001, de 14 de diciembre, de Tasas y Precios Públicos de la Comunidad Autónoma de Extremadura, y Ley 1/2018, de 23 de enero, de Presupuestos Generales de la Comunidad Autónoma de Extremadura para 2018, serán aplicables las siguientes exenciones y bonificaciones:

- a) Se establece una bonificación parcial del 50% de la cuota para los participantes en pruebas selectivas que se encuentren en situación legal de desempleo durante, al menos, los tres meses inmediatamente anteriores a la fecha de publicación de la correspondiente convocatoria. Será requisito para el disfrute de la bonificación que, en el plazo citado, se encuentre sin ocupación laboral efectiva en el sistema de la Seguridad Social, acreditado mediante informe expedido por la misma, a fecha de presentación de solicitudes.
- b) Para aspirantes con discapacidad igual o superior al 33%. Los aspirantes que acrediten esta discapacidad quedarán exentos del pago de la tasa.
- c) A los aspirantes que acrediten la condición de tercer o ulterior hijos dependientes de sus padres, cuando el domicilio familiar radique en Extremadura con dos años de antelación a la solicitud del beneficio fiscal y que la unidad familiar tenga unas rentas menores cinco veces el salario mínimo interprofesional, se les reintegrarán los derechos de participación ingresados, siempre que, efectivamente, participen en las pruebas selectivas que se convoquen y soliciten la devolución del ingreso.
- d) Las personas que tengan la condición de víctimas del terrorismo, cónyuges o parejas de hecho, así como sus hijos, estarán exentos del abono de los derechos de participación en las pruebas selectivas convocadas por la Universidad de Extremadura.

Código Seguro De Verificación:	Wp/mN5Q2HG2QkMOS+YQFoA==	Estado	Fecha y hora	
Firmado Por	Pedro María Fernández Salguero - Sede - Vicerrector de Investigación Y Transferencia	Firmado	19/05/2022 10:56:07	
Observaciones		Página	3/53	
Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/Wp/mN5Q2HG2QkMOS+YQFoA==			

Sexta.- Transcurrido el plazo previsto en la base cuarta, se llevará a cabo la selección por la Comisión de Valoración designada en el anexo I de cada plaza, atendiendo a los principios de igualdad, mérito y capacidad, conforme al baremo y criterios establecidos en el anexo I.

Séptima.- Cada referencia -plaza contenida en el anexo I de la presente convocatoria hará pública la Comisión de Valoración y estará constituida por tres personas expertas en el área correspondiente según el artículo 18.2 de la normativa de contratación o nombramiento de Técnicos de Apoyo de la Universidad de Extremadura.

Como secretario, actuará, con voz pero sin voto, un funcionario del Servicio de Gestión de RRHH de la Investigación.

Al proceso selectivo podrá acudir como observador, con voz pero sin voto, un representante del órgano de representación unitaria.

Octava.- El resultado final será hecho público en <https://www.unex.es/organizacion/servicios-universitarios/servicios/gestion-recursos-humanos-investigacion/convocatorias-y-ayudas/concursos/convocatorias-tecnicos-de-apoyo/Convocatorias-Tecnicos-Apoyo-personal-laboral>, remitiéndose el expediente al Servicio de Gestión de RRHH de la Investigación para que proceda a la contratación.

Novena.- Los aspirantes, por el hecho de participar en este proceso selectivo, se someten a las bases de esta convocatoria y su desarrollo, así como a las decisiones que adopte la Comisión de Valoración, sin perjuicio del derecho a las reclamaciones pertinentes.

Décima.- Las retribuciones del presente contrato serán las fijadas en base a lo establecido para este concepto en el artículo séptimo de la Resolución de 22 de julio de 2021 por la que se aprueba la convocatoria de las subvenciones para el fomento de la contratación de personal de apoyo a la investigación en la Comunidad Autónoma de Extremadura y ascienden a 27.118,09 euros para el período total de 12 meses de contrato, incluida la cuota patronal de la Seguridad Social.

La presente convocatoria y cuantos actos se deriven de ella y de la actuación de las Comisiones de Valoración podrán ser impugnados en los casos y en la forma establecida en la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

EL VICERRECTOR DE INVESTIGACIÓN Y TRANSFERENCIA

Fdo. Pedro María Fernández Salguero



Código Seguro De Verificación:	Wp/mN5Q2HG2QkMOS+YQFoA==	Estado	Fecha y hora	
Firmado Por	Pedro María Fernández Salguero - Sede - Vicerrector de Investigación Y Transferencia	Firmado	19/05/2022 10:56:07	
Observaciones		Página	4/53	
Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/Wp/mN5Q2HG2QkMOS+YQFoA==			

REQUISITOS GENERALES A CUMPLIR POR LOS ASPIRANTES

Podrán participar en este procedimiento selectivo quienes reúnan los requisitos generales conforme al Real Decreto legislativo 5/2015, de 30 de octubre por el que se aprueba el texto refundido de la Ley del Estatuto Básico del Empleado público en la fecha anterior al plazo fijado para la presentación de solicitudes.

Igualmente, se establece no haber cumplido en anteriores relaciones contractuales con la Universidad de Extremadura, el período máximo establecido legalmente para mantener vínculo laboral, conforme determina el artículo 4.2.1 a), en concordancia con el artículo 4.2.2 e) del Acuerdo Normativo para la contratación o nombramiento de Técnicos de Apoyo de la Universidad de Extremadura.

REQUISITOS ESPECÍFICOS A CUMPLIR POR LOS ASPIRANTES VINCULADOS A LA ACTIVIDAD A DESARROLLAR

1. Personas jóvenes menores de 30 años.
2. Con titulación universitaria de Graduado, Licenciado, Ingeniero o equivalentes
3. Asimismo, no podrán ser seleccionados quienes hayan tenido anteriormente un contrato en prácticas de duración, según lo establecido en el artículo 11.3 del Real Decreto Legislativo 2/2015, de 23 de octubre, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley del Estatuto de los Trabajadores.

REQUISITOS DE CONTRATACIÓN

La persona para contratar, en su caso, debe cumplir el día antes de su contratación los requisitos específicos establecidos en el Decreto 213/2017 de 4 de diciembre (DOE n.º 235, de 11 de diciembre):

1. Inscritas como desempleados en el Servicio Público de Empleo, que se acreditará mediante el Informe de periodo ininterrumpido inscrito en situación de Desempleo.
2. Que sean beneficiarias del Sistema Nacional de Garantía Juvenil, que se acreditará mediante el certificado correspondiente.
3. El contrato de trabajo para la obtención de práctica profesional deberá concertarse dentro de los tres años, o de los cinco años si se concierta con una personal con discapacidad, siguientes a la terminación de los correspondientes estudios. No podrán

Código Seguro De Verificación:	Wp/mN5Q2HG2QkMOS+YQFoA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Pedro María Fernández Salguero - Sede - Vicerrector de Investigación Y Transferencia	Firmado	19/05/2022 10:56:07
Observaciones		Página	5/53
Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/Wp/mN5Q2HG2QkMOS+YQFoA==		



suscribirse con quien ya haya obtenido experiencia profesional o realizado actividad formativa en la misma actividad dentro de la empresa por un tiempo superior a tres meses, sin que se computen a estos efectos los periodos de formación o prácticas que forme parte del currículo exigido para la obtención de la titulación o certificado que habilita esta contratación, conforme al art. 11.3.b del Real Decreto-ley 32/2021 de 28 de diciembre.



Código Seguro De Verificación:	Wp/mN5Q2HG2QkM0s+YQFoA==	Estado	Fecha y hora	
Firmado Por	Pedro María Fernández Salguero - Sede - Vicerrector de Investigación Y Transferencia	Firmado	19/05/2022 10:56:07	
Observaciones		Página	6/53	
Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/Wp/mN5Q2HG2QkM0s+YQFoA==			

ANEXO I

ANEXO I DE LA CONVOCATORIA DE 18 DE MAYO DE 2022, DEL VICERRECTOR DE INVESTIGACIÓN Y TRANSFERENCIA DE CONCURSO DE MÉRITOS PARA LA CONTRATACIÓN DE PERSONAL TÉCNICO DE APOYO

TÉCNICO DE APOYO TÍTULADO SUPERIOR DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA, PARA LA REALIZACIÓN DE ACTIVIDADES EN EL MARCO DE LA CONVOCATORIA DE LAS SUBVENCIONES PARA EL FOMENTO DE LA CONTRATACIÓN DE PERSONAL DE APOYO A LA INVESTIGACIÓN EN LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE EXTREMADURA 2021. Acción subvencionada por la Junta de Extremadura, Consejería de Educación y Empleo. Cofinanciada por el FSE con cargo al P.O. "Empleo Juvenil 2014-2020"

REFERENCIA CONTRATO -PLAZA	TE-0007-21	
IDENTIFICADOR PROYECTO	"Caracterización de la fracción lípica de jamones ibéricos mediante espectroscopía de resonancia magnética nuclear de campo bajo como método de clasificación y control de calidad", encuadrada en la línea estratégica de Agroalimentación	
ORGÁNICA PROYECTO	18EK05FA	
RESPONSABLE	Carlos Fernández Marcos	
TITULACIÓN REQUERIDA	Titulación Superior o Grado Universitario	
LUGAR DE TRABAJO	Laboratorio de Química Biorgánica y Biofísica de membranas/ Dpto. de Química Orgánica e Inorgánica. Facultad de Veterinaria	
PERFIL	Graduado en Bioquímica con experiencia demostrable en laboratorio de química orgánica.	
COMISIÓN VALORACIÓN	Titulares PRESIDENTE: Pedro Fernández Salguero VOCAL TITULAR 1: Carlos Fernández Marcos VOCAL TITULAR 2: Teresa Antequera Rojas	Suplentes PRESIDENTE SUPLENTE: José Manuel Fuentes Rodríguez VOCAL SUPLENTE 1: Ana M ^a Gómez Neo VOCAL SUPLENTE 2: Jesús Díaz Álvarez
MÉRITOS A VALORAR		
1. FORMACIÓN PARA EL PUESTO DE TRABAJO	Hasta 65 puntos	
1.1. Formación específica: Grado en Bioquímica	25 puntos	
1.2. Máster en Especializado en Química Orgánica	25 puntos	
1.3. Cursos de formación de temática directamente relacionada con el perfil del puesto y las tareas a desarrollar: cursos de diseño experimental e investigación en química orgánica o espectroscopía	5 puntos/curso	
2. EXPERIENCIA PROFESIONAL en relación a la plaza	Hasta 10 puntos	
2.1. Experiencia profesional como Técnico de Apoyo a la Investigación o Personal Contratado Investigador en laboratorio de química orgánica	1 puntos/mes	
3. OTROS MÉRITOS	Hasta 25 puntos	
3.1. Dominio de un idioma extranjero acreditado conforme al marco europeo de Referencia para las Lenguas (MCER): Nivel B1 o superior	5 puntos	
3.2. Otros méritos: - Trabajo fin de Grado en Química Orgánica: 10 puntos - Artículos de Investigación Indexados: 0,5 puntos/publicación - Ponencias y Comunicaciones en Congresos: 0,1 puntos/congreso	20 puntos	

Código Seguro De Verificación:	Wp/mN5Q2HG2QkM0s+YQFoA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Pedro María Fernández Salguero - Sede - Vicerrector de Investigación Y Transferencia	Firmado	19/05/2022 10:56:07
Observaciones		Página	7/53
Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/Wp/mN5Q2HG2QkM0s+YQFoA==		



REFERENCIA CONTRATO -PLAZA	TE-0008-21	
IDENTIFICADOR PROYECTO	"Desarrollo de un cultivo mixto de microorganismos simbióticos autóctonos para mejorar la producción de la carne de Trucha" encuadrado en la línea estratégica de Agroalimentación.	
ORGÁNICA PROYECTO	18CI65FA	
RESPONSABLE	Mª José Benito Bernáldez	
TITULACIÓN REQUERIDA	Titulación Superior o Grado Universitario	
LUGAR DE TRABAJO	Grupo de Investigación Calidad y Microbiología de los alimentos/ Dpto. Producción Animal y Ciencias de los alimentos. Escuela de Ingenierías Agrarias	
PERFIL	Técnico de apoyo a la investigación para el Desarrollo de un cultivo mixto de microorganismos simbióticos autóctonos para mejorar la producción de la carne de trucha.	
COMISIÓN VALORACIÓN	Titulares PRESIDENTE: Pedro Fernández Salguero VOCAL TITULAR 1: Mª José Benito Bernáldez VOCAL TITULAR 2: Alejandro Hernández León	Suplentes PRESIDENTE SUPLENTE: Francisco Javier de Morcillo VOCAL SUPLENTE 1: Emilio Aranda Medina VOCAL SUPLENTE 2: Santiago Ruiz-Moyano Seco De Herrera
MÉRITOS A VALORAR		
1. FORMACIÓN PARA EL PUESTO DE TRABAJO	Hasta 60 puntos	
1.1 Grado en Ciencias del Mar	20 puntos	
1.2 Conocimientos acreditados en líneas de investigación de acuicultura, estudio de algas y cultivos celulares mediante trabajo fin de grado o fin de Máster	10 puntos	
1.3 Estancias de formación en centros extranjeros relacionadas con el perfil de la plaza	10 puntos	
1.4 Máster en Biotecnología aplicada de recursos marinos y/o acuicultura	20 puntos	
2.- EXPERIENCIA PROFESIONAL en relación a la plaza	Hasta 30 puntos	
2.1.- Experiencia demostrable documentalmente en la participación en proyectos y/o convenios de investigación relacionados con truchas y microalgas. 5 puntos/mes	Hasta 15 puntos	
2.2. Experiencia demostrable documentalmente en la participación en proyectos y/o convenios de investigación relacionados con cultivos celulares. 5 puntos/mes	Hasta 15 puntos	
3. OTROS MÉRITOS.	Hasta 10 puntos	
3.1 Experiencia en utilización de equipos de biología molecular, PCR y PCR en tiempo real	Hasta 5 puntos 2 puntos mes	
3.2 idioma acreditado mediante marco europeo de referencia para las lenguas MCER	Hasta 5 puntos	
3.2.1 Acreditación de inglés de acuerdo al Marco Común Europeo de Referencia para las lenguas (MCER): Nivel B1.	2 puntos	
3.2.2 Acreditación de portugués de acuerdo al Marco Común Europeo de Referencia para las lenguas (MCER): Nivel B1.	2 puntos	
3.2.3 Acreditación de francés de acuerdo al Marco Común Europeo de Referencia para las lenguas (MCER): Nivel A2.	1 punto	

Código Seguro De Verificación:	Wp/mN5Q2HG2QkM0s+YQFoA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Pedro María Fernández Salguero - Sede - Vicerrector de Investigación Y Transferencia	Firmado	19/05/2022 10:56:07
Observaciones		Página	8/53
Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/Wp/mN5Q2HG2QkM0s+YQFoA==		



REFERENCIA CONTRATO -PLAZA	TE-0009-21	
IDENTIFICADOR PROYECTO	“Desarrollo de un Prototipo Robotizado para la Poda Automatizada de Viñedos” encuadrada en la línea estratégica de Agroalimentación	
ORGÁNICA PROYECTO	18IX09FA	
RESPONSABLE	Carlos Javier García Orellana	
TITULACIÓN REQUERIDA	Titulación Superior o Grado Universitario	
LUGAR DE TRABAJO	Grupo de Investigación Clasificación de Patrones y Análisis de Imágenes / Dpto. Ingeniería Eléctrica. Facultad de Ciencias	
PERFIL	Apoyo a la Investigación y Desarrollo de Sistemas Robotizados y de Inteligencia Artificial basados en Deep Learning	
COMISIÓN VALORACIÓN	Titulares PRESIDENTE: Pedro María Fernández Salguero VOCAL TITULAR 1: Carlos J. García Orellana VOCAL TITULAR 2: Horacio González Velasco	Suplentes PRESIDENTE SUPLENTE: Javier de Francisco Morcillo VOCAL SUPLENTE 1: Miguel Macías Macías VOCAL SUPLENTE 2: Ramón Gallardo Caballero
MÉRITOS A VALORAR		
1. Formación para el puesto de trabajo (Hasta 20 puntos)		
1.1. Titulado Superior o Graduado Universitario en Física, Ing. Electrónica y Automática o Ing. Telecomunicaciones	20 puntos	
1.2. Titulado Superior o Graduado Universitario en Ing. Informática	15 puntos	
1.3. Titulado Superior o Graduado Universitario en otras titulaciones relacionadas con el perfil	10 puntos	
2. Otro méritos (1 punto por cada 10 horas acreditadas, hasta 80 puntos)		
2.1. Conocimientos de microcontroladores y prototipado rápido	Hasta 10 puntos	
2.2. Conocimientos de sistemas UNIX/Linux a nivel usuario avanzado	Hasta 10 puntos	
2.3. Conocimientos de programación en C/C++:	Hasta 20 puntos	
2.4. Conocimientos de Robótica con sistemas ROS:	Hasta 20 puntos	
2.5. Conocimientos de Diseño y fabricación 3D:	Hasta 10 puntos	
2.6. Conocimientos de Inteligencia Artificial (Redes Neuronales)	Hasta 10 puntos	

Código Seguro De Verificación:	Wp/mN5Q2HG2QkM0s+YQFoA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Pedro María Fernández Salguero - Sede - Vicerrector de Investigación Y Transferencia	Firmado	19/05/2022 10:56:07
Observaciones		Página	9/53
Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/Wp/mN5Q2HG2QkM0s+YQFoA==		



REFERENCIA CONTRATO -PLAZA	TE-0010-21	
IDENTIFICADOR PROYECTO	"Innovaciones para la mejora de sostenibilidad y viabilidad del cultivo convencional del arroz adaptado al cambio climático" encuadrado en la línea estratégica de Agroalimentación.	
ORGÁNICA PROYECTO	18GG11FA	
RESPONSABLE	Antonio López Piñeiro	
TITULACIÓN REQUERIDA	Titulación Superior o Grado Universitario	
LUGAR DE TRABAJO	Grupo de Investigación Gestión, Conservación y Recuperación de Suelos, Agua y Sedimentos / Dpto. Biología Vegetal, Ecología y Ciencias de la Tierra. Facultad de Ciencias	
PERFIL	Técnico de Apoyo para realizar análisis de suelos y plantas, y estudios sobre la dinámica de herbicidas, así como para realizar tareas de seguimiento del cultivo del arroz sometidos a diferentes tipos de manejo	
COMISIÓN VALORACIÓN	Titulares PRESIDENTE: Pedro M ^a Fernández Salguero VOCAL TITULAR 1: Antonio López Piñeiro VOCAL TITULAR 2: Ángel Albarrán Liso	Suplentes PRESIDENTE SUPLENTE: Javier de Francisco Morcillo VOCAL SUPLENTE 1: David Peña Abades VOCAL SUPLENTE 2 M ^a Ángeles Rozas Espadas
MÉRITOS A VALORAR		
1. FORMACIÓN PARA EL PUESTO DE TRABAJO	Hasta 70 puntos	
1.1. Grado en Ciencias Ambientales	35 puntos	
1.2. Grado en Explotaciones agropecuarias	20 puntos	
1.3. TFG relacionado con estrategias en prevención de contaminación de recursos ambientales asociados al cultivo del arroz mediante el uso de enmiendas orgánicas	3 punto/crédito (se valorará hasta un máximo de 15 puntos)	
2. OTROS MÉRITOS	Hasta 30 puntos	
3.1. Carnet de Manipulador/Aplicador de Productos Fitosanitarios de Uso Agrícola. Nivel cualificado	12 puntos	
3.2. Prácticas externas relacionadas con técnicas analíticas de laboratorio	2 puntos/crédito (se valorará hasta un máximo de 12 puntos)	
3.3 Dominio de un idioma extranjero (acreditado mediante título o diploma oficial) conforme al Marco Europeo de Referencia para las lenguas (MCER)		
Nivel básico A1-A2	2 puntos	
Nivel intermedio B1-B2	4 puntos	
Nivel avanzado C1-C2	6 puntos	

Código Seguro De Verificación:	Wp/mN5Q2HG2QkM0s+YQFoA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Pedro María Fernández Salguero - Sede - Vicerrector de Investigación Y Transferencia	Firmado	19/05/2022 10:56:07
Observaciones		Página	10/53
Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/Wp/mN5Q2HG2QkM0s+YQFoA==		



REFERENCIA CONTRATO -PLAZA	TE-0011-21	
IDENTIFICADOR PROYECTO	“Nuevas levaduras autóctonas no <i>Saccharomyces</i> para la elaboración de bebidas fermentadas alcohólicas” encuadrada en la línea estratégica de Agroalimentación	
ORGÁNICA PROYECTO	18CC16FA	
RESPONSABLE	Joaquín Bautista Gallego	
TITULACIÓN REQUERIDA	Titulación Superior o Grado Universitario	
LUGAR DE TRABAJO	Grupo de Investigación Microbiología Enología, Edáfica y Acuática. Aplicaciones Biotecnológicas de la Biodiversidad Microbiana. Dpto. Ciencias Biomédicas. Facultad De Ciencias	
PERFIL	Técnico de Apoyo para estudiar y utilizar levaduras no- <i>Saccharomyces</i> mejoradas genéticamente y que aporten unas características diferenciadoras y alternativas a vinos, cava, cerveza y aceitunas.	
COMISIÓN VALORACIÓN	Titulares PRESIDENTE: Pedro M ^a Fernández Salguero VOCAL TITULAR 1: Joaquín Bautista Gallego VOCAL TITULAR 2: Manuel Ramírez Fernández	Suplentes PRESIDENTE SUPLENTE: Javier de Francisco Morcillo VOCAL SUPLENTE 1: Luís M. Hernández Martín VOCAL SUPLENTE 2: M ^a Carmen Gómez Jiménez
MÉRITOS A VALORAR		
1. FORMACIÓN PARA EL PUESTO DE TRABAJO	Hasta 55 puntos	
1.1. Licenciado o graduado en: Biología, Biotecnología, Enología, Farmacia, Tecnología de los Alimentos, Veterinaria, Ciencias Agrarias, Químicas, Medicina o Ciencias del Medio Ambiente.	30 puntos	
1.2. Master Universitario en Biología, Biotecnología, Enología, Farmacia, Tecnología de los Alimentos, Veterinaria, Ciencias Agrarias, Químicas, Medicina o Ciencias del Medio Ambiente.	10 puntos	
1.3. Cursos de formación relacionados con microbiología de alimentos/ estadística para investigadores/investigación biotecnológica/manejo programas informáticos relacionados con metagenómica/secuenciación de RNA.	2 puntos/10 horas (hasta un máximo de 15 puntos)	
2. OTROS MÉRITOS	Hasta 45 puntos	
2.1. Dominio de un idioma extranjero de acuerdo en el marco europeo de Referencia para las lenguas (MCER)	Hasta 10 puntos	
Nivel A1 -A2	1 punto- 2 puntos	
Nivel B1-B2	4 puntos- 6 puntos	
Nivel C1-C2	8 puntos-10 puntos	
2.2. Experiencia acreditada en manejo de microscopio con micromanipulador para disección de tétradas de levaduras, extracción-purificación de manoproteínas de distintas cepas de levaduras y manejo de liofilizador.	2 puntos/mes hasta 10 puntos	
2.3 Experiencia acreditada en técnicas moleculares relacionadas con levaduras y bacterias lácticas.	2 puntos/mes hasta 10 puntos	
2.4 Experiencia acreditada en la elaboración de aceituna de mesa y otros vegetales fermentados.	2 puntos/mes hasta 10 puntos	
2.5 Carnet de conducir B.	5 puntos	

Código Seguro De Verificación:	Wp/mN5Q2HG2QkM0s+YQFoA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Pedro María Fernández Salguero - Sede - Vicerrector de Investigación Y Transferencia	Firmado	19/05/2022 10:56:07
Observaciones		Página	11/53
Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/Wp/mN5Q2HG2QkM0s+YQFoA==		



REFERENCIA CONTRATO -PLAZA	TE-0012-21	
IDENTIFICADOR PROYECTO	“Tecnologías emergentes de conservación para el aseguramiento de la calidad y seguridad alimentaria de productos curados de cerdo ibérico”, encuadrado en la línea estratégica de Agroalimentación.	
ORGÁNICA PROYECTO	18CJ17FA	
RESPONSABLE	Ramón Cava López	
TITULACIÓN REQUERIDA	Titulación Superior o Grado Universitario	
LUGAR DE TRABAJO	Grupo de Investigación Tradinnoval/ Dpto. Producción Animal y Ciencias de los Alimentos. Facultad de Veterinaria	
PERFIL	Experiencia en estrategias para la disminución de nitrificantes en productos cárnicos curados, medida de productos de la oxidación de lípidos y proteínas y microbiología clásica y RT-PCR	
COMISIÓN VALORACIÓN	Titulares PRESIDENTE: Pedro M ^a Fernández Salguero VOCAL TITULAR 1: Ramón Cava López VOCAL TITULAR 2: Juan de Dios Vargas Giraldo	Suplentes PRESIDENTE SUPLENTE: Jose Manuel Fuentes Rodríguez VOCAL SUPLENTE 1: Miguel Ángel Aparicio Tovar VOCAL SUPLENTE 2: José Antonio Andrada Bazaga
MÉRITOS A VALORAR		
1.- FORMACIÓN PARA EL PUESTO DE TRABAJO	HASTA 35 PUNTOS	
1.1. Grado en Veterinaria	25 puntos	
1.2. Grado en Bioquímica	15 puntos	
1.3. TFG relacionado con el perfil de la plaza	5 puntos	
2.- EXPERIENCIA INVESTIGADORA	HASTA 30 PUNTOS	
2.1. Publicaciones indexadas relacionadas con la plaza	Hasta 20 puntos, 5 por publicación	
2.1. Comunicaciones a congresos relacionados con la plaza	Hasta 10 puntos, 2 comunicación por internacional y 1 por nacionales	
3.- EXPERIENCIA PROFESIONAL	HASTA 30 PUNTOS	
3.1. Contratos investigación/técnico de apoyo en relación con el perfil de la plaza	30 puntos, 1 punto mes.	
4.- OTROS MÉRITOS	HASTA 5 PUNTOS	
4.1. Conocimiento inglés acreditado conforme al marco europeo de referencia para las lenguas (MCER)	5 puntos (0,83 puntos/nivel)	

Código Seguro De Verificación:	Wp/mN5Q2HG2QkM0s+YQFoA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Pedro María Fernández Salguero - Sede - Vicerrector de Investigación Y Transferencia	Firmado	19/05/2022 10:56:07
Observaciones		Página	12/53
Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/Wp/mN5Q2HG2QkM0s+YQFoA==		



REFERENCIA CONTRATO -PLAZA	TE-0013-21	
IDENTIFICADOR PROYECTO	“Desarrollo de sistemas olfativos artificiales para determinación de anisoles sobre granulados de corcho y residuos oxidantes sobre tapones tecnológicos de corcho” Encajado en la línea estratégica de Agroalimentación.	
ORGÁNICA PROYECTO	18JU24FA	
RESPONSABLE	Jesús Lozano Rogado	
TITULACIÓN REQUERIDA	Titulación Superior o Grado Universitario	
LUGAR DE TRABAJO	Grupo de Investigación de Percepción y Sistemas Inteligentes/ Dpto. de Ingeniería Eléctrica, Electrónica y Automática. Escuela de Ingenierías Industriales	
PERFIL	Desarrollo de sistemas olfativos artificiales	
COMISIÓN VALORACIÓN	Titulares PRESIDENTE: Pedro Fernández Salguero VOCAL TITULAR 1: Jesús Lozano Rogado VOCAL TITULAR 2: José Ignacio Suárez Marcelo	Suplentes PRESIDENTE SUPLENTE: Javier de Francisco Morcillo VOCAL SUPLENTE 1: José Luis Herrero Agustín VOCAL SUPLENTE 2: José Manuel Perea Ortega
MÉRITOS A VALORAR		
1. FORMACIÓN PARA EL PUESTO DE TRABAJO	Hasta 50 puntos	
1. 1. Formación específica en Grado en Ingeniería Electrónica y Automática (Rama Industrial).	40 puntos	
1.2. Cursos de formación en control automático.	10 puntos/curso	
2. EXPERIENCIA PROFESIONAL en relación a la plaza	Hasta 25 puntos	
2.1. Experiencia profesional o prácticas en empresas relacionadas con el desarrollo de equipos con sensores o automatización industrial.	20 puntos/mes	
3. OTROS MÉRITOS	Hasta 25 puntos	
3.1 Dominio de un idioma extranjero de acuerdo al Marco común Europeo de Referencia para las lenguas (MCER)		
3.1.1 Nivel básico A1-A2	5 punto	
3.1.2 Nivel intermedio B1-B2	15 puntos	
3.1.3 Nivel avanzado C1-C2	25 puntos	

Código Seguro De Verificación:	Wp/mN5Q2HG2QkMOS+YQFoA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Pedro María Fernández Salguero - Sede - Vicerrector de Investigación Y Transferencia	Firmado	19/05/2022 10:56:07
Observaciones		Página	13/53
Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/Wp/mN5Q2HG2QkMOS+YQFoA==		



REFERENCIA CONTRATO -PLAZA	TE-0014-21	
IDENTIFICADOR PROYECTO	“Control de bacterias Patógenas y Evaluación de la calidad sensorial de paletas de cerdo ibérico elaboradas sin sales nitrificantes”, encuadrado en la línea estratégica Agroalimentación.	
ORGÁNICA PROYECTO	18CH25FA	
RESPONSABLE	Josue Delgado Perón	
TITULACIÓN REQUERIDA	Titulación Superior o Grado Universitario	
LUGAR DE TRABAJO	Grupo de Investigación Higiene y Seguridad Alimentaria/ Dpto. Producción Animal y Ciencia de los Alimentos. Facultad de Veterinaria	
PERFIL	Se solicita un graduado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos y Máster Oficial en Ciencia y Tecnología de la Carne con experiencia en el procesado de jamón ibérico, así como en el análisis de microorganismos patógenos de este producto.	
COMISIÓN VALORACIÓN	Titulares PRESIDENTE: Pedro M. Fernández Salguero VOCAL TITULAR 1: Josué Delgado Perón VOCAL TITULAR 2: Juan José Córdoba Ramos	Suplentes PRESIDENTE SUPLENTE: José Manuel Fuentes Rodríguez VOCAL SUPLENTE 1: Elena Bermúdez Polo VOCAL SUPLENTE 2: Miguel Ángel Asensio Pérez
MÉRITOS A VALORAR		
1. FORMACIÓN PARA EL PUESTO DE TRABAJO.	Hasta 55 puntos.	
1.1. Graduado en Ciencia y Tecnología de Alimentos.	20 puntos (de forma proporcional a la calificación obtenida).	
1.2. Máster Oficial en Ciencia y Tecnología de la Carne.	10 puntos (de forma proporcional a la calificación obtenida).	
1.3. Formación específica acreditada en análisis de microorganismos patógenos comunes en jamón ibérico y procesado de jamón ibérico.	8 puntos.	
1.4. Doctorado en el campo de Ciencia de los Alimentos.	12 puntos.	
1.5. Cursos de formación de temática directamente relacionada con el perfil del puesto y las tareas a desarrollar.	0,2 punto/hora (hasta 5 puntos).	
2. EXPERIENCIA PROFESIONAL en relación a la plaza.	Hasta 25 puntos.	
2.1. Experiencia profesional en detección, identificación de microorganismos patógenos comunes en jamón ibérico y procesado de jamón ibérico.	0,5 puntos/mes.	
3. OTROS MÉRITOS	Hasta 20 puntos.	
3.1. Dominio de un idioma extranjero de acuerdo al Marco Europeo de Referencia para la Lenguas (MCER)	Hasta 10 puntos.	
Nivel básico (A1 y A2).	1 punto.	
Nivel intermedio (B1 y B2).	5 puntos.	
Nivel avanzado (C1 y C2).	10 puntos.	
3.2. Cursos relacionados con prevención de riesgos laborales en laboratorio	Hasta 5 puntos	
3.3. Otros méritos directamente relacionados con el perfil del puesto y las tareas a desarrollar no contemplados en apartados anteriores.	Hasta 5 puntos.	
Beca colaboración.	1 punto.	
Alumno interno (con acreditación del Centro Universitario).	0,5 puntos/curso académico.	
Premios y distinciones.	1 punto/premio.	

Código Seguro De Verificación:	Wp/mN5Q2HG2QkM0s+YQFoA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Pedro María Fernández Salguero - Sede - Vicerrector de Investigación Y Transferencia	Firmado	19/05/2022 10:56:07
Observaciones		Página	14/53
Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/Wp/mN5Q2HG2QkM0s+YQFoA==		



REFERENCIA CONTRATO -PLAZA	TE-0015-21	
IDENTIFICADOR PROYECTO	“Formación de personal de apoyo en control y eliminación de contaminantes acuosos” encuadrado en la línea estratégica de Agroalimentación	
ORGÁNICA PROYECTO	18EJ05FA	
RESPONSABLE	Carlos Javier Duran Valle	
TITULACIÓN REQUERIDA	Titulación Superior o Grado Universitario	
LUGAR DE TRABAJO	Grupo de Investigación, Química Sostenible y Medioambiental /Dpto. Química Orgánica e Inorgánica. Facultad de Ciencias	
PERFIL	Preparación y caracterización de materiales carbonosos y de fotocatalizadores. Procesos de depuración de aguas mediante adsorción o fotocatalisis	
COMISIÓN VALORACIÓN	Titulares TITULAR: Pedro María Fernández Salguero VOCAL 1: Carlos Javier Durán Valle VOCAL 2: Ignacio López-Coca Martín	Suplentes TITULAR SUPLENTE: Javier de Francisco Morcillo VOCAL SUPLENTE 1: Pedro Cintas Moreno VOCAL SUPLENTE 2: Vicente Montes Jiménez
MÉRITOS A VALORAR		
1. FORMACIÓN	(HASTA 60 PUNTOS)	
1.1 Titulación universitaria de grado/licenciatura		
1.1.1 Titulación en Química	40 puntos	
1.1.2 Titulación afín (Ingeniería Química o Ciencias Ambientales)	20 puntos	
1.1.3 Máster universitario en investigación en Ciencias o que habilite para la realización de tesis doctorales	10 puntos	
1.1.4 Cursos relacionados con el perfil de la plaza	0.2 punto/crédito hasta máximo 10 puntos	
2. EXPERIENCIA PROFESIONAL	(HASTA 20 PUNTOS)	
2.1. Experiencia profesional con contrato de apoyo a la investigación relacionado con depuración de aguas	2 puntos/mes	
3. OTROS MÉRITOS	(HASTA 20 PUNTOS)	
3.1. Experiencia demostrada en el manejo de equipos para la preparación y caracterización de materiales carbonosos o en el tratamiento de aguas	1 puntos/mes	

Código Seguro De Verificación:	Wp/mN5Q2HG2QkM0s+YQFoA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Pedro María Fernández Salguero - Sede - Vicerrector de Investigación Y Transferencia	Firmado	19/05/2022 10:56:07
Observaciones		Página	15/53
Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/Wp/mN5Q2HG2QkM0s+YQFoA==		



REFERENCIA CONTRATO -PLAZA	TE-0016-21	
IDENTIFICADOR PROYECTO	"Digitalización de la economía circular en territorios rurales inteligente" encuadrada en la línea estratégica de Economía Verde, Economía Circular y Bioeconomía	
ORGÁNICA PROYECTO	18IR33FA	
RESPONSABLE	Beatriz Montalbán Pozas	
TITULACIÓN REQUERIDA	Titulación Superior o Grado Universitario	
LUGAR DE TRABAJO	Grupo de Investigación ROBOLAB / Dpto. de Construcción. Escuela Politécnica	
PERFIL	Implementación y visualización de datos en la plataforma inteligente para una gestión sostenible de la edificación	
COMISIÓN VALORACIÓN	Titulares PRESIDENTE: Pedro M. Fernández Salguero VOCAL TITULAR 1: Beatriz Montalbán Pozas VOCAL TITULAR 2: Pablo Bustos García de Castro	Suplentes PRESIDENTE SUPLENTE: José Manuel Fuentes Rodríguez VOCAL SUPLENTE 1: Francisco Serrano Candela VOCAL SUPLENTE 2: Pedro Núñez Rodríguez
MÉRITOS A VALORAR		
1. FORMACIÓN PARA EL PUESTO DE TRABAJO	Hasta 90 puntos	
1.1.-Grado en edificación o arquitecto técnico	50 puntos	
1.2. Formación específica para el puesto de trabajo.	Hasta 40 puntos	
1.2.1. Conocimientos demostrables en análisis y/o inteligencia de datos	Hasta 10 puntos	
1.2.2. Conocimientos demostrables en temas de sostenibilidad, huella de carbono, y/o economía circular	Hasta 10 puntos	
1.2.3. Conocimientos demostrables en manejo de herramientas de hoja de cálculo, planificación almacenamiento y tratamiento de datos	Hasta 10 puntos	
1.2.4. Conocimientos demostrables en sistemas de domótica, inmótica y/o sistemas inteligentes de edificios	Hasta 10 puntos	
2.- EXPERIENCIA EN DIFUSIÓN DE LA INVESTIGACIÓN	Hasta 10 puntos	
2.1. Por cada curso o actividad con una duración superior a 20 horas	6 puntos	
2.2. Por cada curso o actividad con una duración superior a 10 horas	4 puntos	
2.3. Por cada curso o actividad con una duración inferior a 10 horas, y resto de cursos o méritos sin especificación de horas y/o créditos	2 puntos	

Código Seguro De Verificación:	Wp/mN5Q2HG2QkMOS+YQFoA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Pedro María Fernández Salguero - Sede - Vicerrector de Investigación Y Transferencia	Firmado	19/05/2022 10:56:07
Observaciones		Página	16/53
Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/Wp/mN5Q2HG2QkMOS+YQFoA==		



REFERENCIA CONTRATO -PLAZA	TE-0017-21	
IDENTIFICADOR PROYECTO	Teledetección y Aprendizaje basado en datos aplicados a la clasificación de superficies de Fibrocemento con Amianto en Cubiertas de edificaciones” encuadrado en la línea estratégica de Economía Verde, Economía circular y Bioeconomía	
ORGÁNICA PROYECTO	18GK16FA	
RESPONSABLE	Joaquín Francisco Labado Contador	
TITULACIÓN REQUERIDA	Titulación Superior o Grado Universitario	
LUGAR DE TRABAJO	Grupo de Investigación Geo-Ambiental/ Dpto. Arte y Ciencias del Territorio. Facultad de Facultad De Filosofía y Letras	
PERFIL	Graduado/a o licenciado/a con conocimientos y/o experiencia profesional en Tecnologías de la Información Geográfica y lenguajes de programación R o Python.	
COMISIÓN VALORACIÓN	Titulares PRESIDENTE: Pedro M ^a Fernández Salguero VOCAL TITULAR 1: Joaquín Francisco Labado Contador VOCAL TITULAR 2: Álvaro Gómez Gutiérrez	Suplentes PRESIDENTE: José Manuel Fuentes Rodríguez VOCAL SUPLENTE 1: Susanne Schnabel VOCAL SUPLENTE 2: Manuel Pulido Fernández
MÉRITOS A VALORAR		
1. FORMACIÓN PARA EL PUESTO DE TRABAJO	Hasta 70 puntos	
1.1. Grado o Licenciatura en Geografía y Ordenación del Territorio	30 puntos	
1.2. Cualquiera de las siguientes titulaciones: - Grado en Ingeniería Forestal y del Medio Natural - Ingeniería Técnica Forestal - Grado o Licenciatura en Ciencias Ambientales - Grado o Licenciatura en Biología o Ciencias Biológicas	20 puntos	
1.3 Master Oficial relacionado con riesgos naturales	10 puntos	
1.4. Formación de postgrado en tecnologías de la información geográfica	0,5 puntos/crédito (Hasta un máximo de 20 puntos)	
1.5. Formación en lenguajes de programación: R y/o Python o similares	1 punto/crédito (Hasta un máximo de 10 puntos)	
2. OTROS MÉRITOS	Hasta 30 puntos	
2.1. Experiencia profesional con Tecnologías de la Información Geográfica y Riesgos Naturales	0,5 puntos por mes o 1 punto por participación en proyecto desarrollado (se valorará hasta un máximo de 10 puntos)	
2.2. Experiencia profesional con lenguajes de programación: R, Python o similares	0,5 puntos por mes o 1 punto por participación en proyecto desarrollado (se valorará hasta un máximo de 5 puntos)	
2.3. Publicación de artículos, aportaciones a congresos vinculados con el perfil de la plaza	1 punto/aportación (se valorará hasta un máximo de 5 puntos)	
2.4. Carnet de conducir, tipo B.	2 puntos	
2.5. Dominio de un idioma extranjero acreditado conforme al marco europeo de referencia para las lenguas (MCER)	Hasta un máximo de 8 puntos, 1.6 puntos por nivel a partir A2	

Código Seguro De Verificación:	Wp/mN5Q2HG2QkMOS+YQFoA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Pedro María Fernández Salguero - Sede - Vicerrector de Investigación Y Transferencia	Firmado	19/05/2022 10:56:07
Observaciones		Página	17/53
Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/Wp/mN5Q2HG2QkMOS+YQFoA==		



REFERENCIA CONTRATO -PLAZA	TE-0018-21	
IDENTIFICADOR PROYECTO	"Las Áreas Protegidas y su contribución al reto demográfico en el escenario pos-covid-19" encuadrada en la línea de Investigación de Economía Verde, Economía circular y bioeconomía	
ORGÁNICA PROYECTO	18HU12FA	
RESPONSABLE	Julián Mora Aliseda	
TITULACIÓN REQUERIDA	Titulación Superior o Grado Universitario	
LUGAR DE TRABAJO	Grupo de Investigación Desarrollo Sostenible y Planificación Territorial DESOSTE. Departamento de A. y Ciencias del Territorio. Facultad de Filosofía Y Letras	
PERFIL	Graduado/a o licenciado/a en Geografía y Ordenación del Territorio	
COMISIÓN VALORACIÓN	Titulares PRESIDENTE: Pedro María Fernández Salguero VOCAL TITULAR 1: Julián Mora Aliseda VOCAL TITULAR 2: Ana Nieto Masot	Suplentes PRESIDENTE SUPLENTE: José Manuel Fuentes Rodríguez VOCAL SUPLENTE 1: José Castro Serrano VOCAL SUPLENTE 2: José Antonio Gutiérrez Gallego
MÉRITOS A VALORAR		
1. FORMACIÓN PARA EL PUESTO DE TRABAJO	Hasta 70 puntos	
1.1. Grado o Licenciatura en Geografía y Ordenación del Territorio	30 puntos	
1.2. Máster Oficial En Sistemas De Información Geográfica"	15 puntos	
1.3. Máster Oficial de Formación del Profesorado de Educación Secundaria	15 puntos	
1.4. Otros cursos o formación relacionada con el perfil de la plaza	1 punto por crédito (Hasta un máximo de 10 puntos)	
2. OTROS MÉRITOS	Hasta 30 puntos	
2.1. Experiencia profesional previa como geógrafo	1 puntos por mes o 1 punto por participación en proyecto desarrollado (se valorará hasta un máximo de 20 puntos)	
2.2. Carnet de conducir, tipo B.	5 puntos	
2.5. Dominio de un idioma extranjero (acreditado mediante título o diploma oficial)	Hasta un máximo de 5 puntos	
Nivel básico A2	1 punto	
Nivel intermedio B1-B2	2-3 puntos	
Nivel avanzado C1-C2	4-5 puntos	

Código Seguro De Verificación:	Wp/mN5Q2HG2QkM0s+YQFoA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Pedro María Fernández Salguero - Sede - Vicerrector de Investigación Y Transferencia	Firmado	19/05/2022 10:56:07
Observaciones		Página	18/53
Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/Wp/mN5Q2HG2QkM0s+YQFoA==		



REFERENCIA CONTRATO -PLAZA	TE-0019-21	
IDENTIFICADOR PROYECTO	“Eco-Diseño de Micro-Hormigones reciclados multifuncionales para la mejora de los índices de sostenibilidad de las estructuras en los proyectos de ingeniería y el desarrollo de una Extremadura verde” encuadrado en línea de investigación Economía Verde, Economía circular y Bioeconomía	
ORGÁNICA PROYECTO	18JR21FA	
RESPONSABLE	César Medina Martínez	
TTITULACIÓN REQUERIDA	Titulación Superior o Grado Universitario	
LUGAR DE TRABAJO	Grupo de Investigación Materia / Dpto. Construcción. Escuela Politécnica	
PERFIL	Técnico de apoyo con Grado en Ingeniería	
COMISIÓN VALORACIÓN	Titulares PRESIDENTE: Pedro Fernández Salguero VOCAL TITULAR 1: César Medina Martínez VOCAL TITULAR 2: Agustín Matías Sánchez	Suplentes PRESIDENTE SUPLENTE: José Manuel Fuentes Rodríguez VOCAL SUPLENTE 1: Miguel Soriano Barroso VOCAL SUPLENTE 2: Montaña Jiménez Espada
MÉRITOS A VALORAR		
1. FORMACIÓN PARA EL PUESTO DE TRABAJO	Hasta 75 puntos	
1.1. Grado en Ingeniería	50 puntos	
1.2. Otras titulaciones	40 puntos	
1.3 Experiencia profesional o TFG/TFM relacionados con los materiales de construcción	5 puntos/mes o crédito (se valorará un máximo de 25 puntos)	
2. OTROS MÉRITOS	Hasta 25 puntos	
2.1 Dominio de un idioma extranjero acreditado conforme al Marco Europeo de Referencia para las lenguas (MCER)		
2.1.1. Nivel (B1)	5 punto	
2.1.2 Nivel (B2)	15 puntos	
2.2 Otros méritos - Premios, menciones y distinciones (premio extraordinario a mejor expediente de la titulación, premio al mejor TFG, etc.)	5 puntos/ premio	

Código Seguro De Verificación:	Wp/mN5Q2HG2QkMOS+YQFoA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Pedro María Fernández Salguero - Sede - Vicerrector de Investigación Y Transferencia	Firmado	19/05/2022 10:56:07
Observaciones		Página	19/53
Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/Wp/mN5Q2HG2QkMOS+YQFoA==		



REFERENCIA CONTRATO -PLAZA	TE-0020-21	
IDENTIFICADOR PROYECTO	“Potencial utilidad de la cereza de destrío en el campo de la salud: Economía circular aplicada en el Valle del Jerte”, encuadrado en la línea estratégica de Economía Verde, Economía Circular y Bioeconomía	
ORGANICA PROYECTO	18CW18FA	
RESPONSABLE	María Garrido Alvarez	
TTITULACIÓN REQUERIDA	Titulación Superior o Grado Universitario	
LUGAR DE TRABAJO	Grupo de Investigación Neuroinmunofisiología y Crononutrición / Dpto. Fisiología. Facultad de Ciencias	
PERFIL	Técnico de apoyo para realizar análisis de compuestos bioactivos en matrices naturales, y estudiar su efecto antitumoral.	
COMISIÓN VALORACIÓN	Titulares PRESIDENTE: Pedro Fernández Salguero VOCAL TITULAR 1: María Garrido Álvarez VOCAL TITULAR 1: Ana Beatriz Rodríguez Moratinos	Suplentes PRESIDENTE SUPLENTE: Javier de Francisco Morcillo VOCAL SUPLENTE 1: Javier Espino Palma Llanos VOCAL SUPLENTE 2: José Antonio Pariente
MÉRITOS A VALORAR		
1. FORMACION PARA EL PUESTO DE TRABAJO	Hasta 70 puntos	
1.1. Grado en Biotecnología	50 puntos	
1.2. TFG en fisiología sobre el efecto antitumoral de nuevos agentes quimioterápicos	20 puntos	
2. OTROS MERITOS	Hasta 30 puntos	
2.1. Cursos de formación en Economía Circular	2 puntos por cada 10 horas (hasta un máximo de 5 puntos)	
2.2. Cursos sobre formación en metodologías de biología celular	5 puntos por cada 10 horas (hasta un máximo de 10 puntos)	
2.3 Dominio de portugués acreditado conforme al Marco Europeo de Referencia para las lenguas (MCER)		
Nivel B1	5 puntos	
Nivel B2	10 puntos	

Código Seguro De Verificación:	Wp/mN5Q2HG2QkMOS+YQFoA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Pedro María Fernández Salguero - Sede - Vicerrector de Investigación Y Transferencia	Firmado	19/05/2022 10:56:07
Observaciones		Página	20/53
Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/Wp/mN5Q2HG2QkMOS+YQFoA==		



REFERENCIA CONTRATO -PLAZA	TE-0021-21	
IDENTIFICADOR PROYECTO	“Desarrollo de sistemas solares para autoconsumo integral en industrias con demanda de vapor y electricidad” encuadrado en la línea estratégica de Energías Limpias	
ORGÁNICA PROYECTO	18GL26FA	
RESPONSABLE	M ^a Teresa Miranda García-Cuevas	
TTITULACIÓN REQUERIDA	Titulación Superior o Grado Universitario	
LUGAR DE TRABAJO	Grupo de Energía del área de Máquinas y Motores Térmicos, Enermyt / Dpto. Ingeniería Mecánica y de los Materiales. Escuela de Ingenierías Industriales	
PERFIL	Técnico de Apoyo para realización de ensayos y análisis de resultados en plantas solares fresnel y fotovoltaicas	
COMISIÓN VALORACIÓN	Titulares PRESIDENTE: Pedro M ^a Fernández Salguero VOCAL TITULAR 1: María Teresa Miranda García-Cuevas VOCAL TITULAR 2: José Ignacio Arranz Barriga	Suplentes PRESIDENTE: Javier de Francisco Morcillo VOCAL SUPLENTE 1:Irene Montero Puertas VOCAL SUPLENTE 2: Francisco José Sepúlveda Justo
MÉRITOS A VALORAR		
1. CURSOS REALIZADOS		Hasta 10 puntos
1.1 Cursos o jornadas relacionados con la energía		5 puntos por curso
2. SOFTWARE ESPECÍFICO		Hasta 10 puntos
2.1 Manejo de software específico de Ingeniería y relativos a programación		5 puntos por curso
3. EXPERIENCIA EN PROYECTOS DEL ÁREA MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS		Hasta 70 puntos
3.1 Participación en proyectos del Área de Máquinas y Motores Térmicos en temática energética		10 puntos por mes
4. OTROS MÉRITOS		Hasta 10 puntos
4.1 Dominio de idiomas extranjeros acreditados conforme al Marco europeo de Referencia para las Lenguas (MCER)		
Nivel básico (A1-A2)		1-2 punto
Nivel intermedio (B1-B2)		4-6 puntos
Nivel avanzado (C1-C2)		8-10 puntos

Código Seguro De Verificación:	Wp/mN5Q2HG2QkMOS+YQFoA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Pedro María Fernández Salguero - Sede - Vicerrector de Investigación Y Transferencia	Firmado	19/05/2022 10:56:07
Observaciones		Página	21/53
Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/Wp/mN5Q2HG2QkMOS+YQFoA==		



REFERENCIA CONTRATO -PLAZA	TE 0022-21	
IDENTIFICADOR PROYECTO	“Aprendizaje colaborativo con serious game en humanidades y ciencias sociales” encuadrado en la línea estratégica de Humanidades y Ciencias Sociales	
ORGÁNICA PROYECTO	18GZ31FA	
RESPONSABLE	Manuel Montanero Fernández	
TITULACIÓN REQUERIDA	Titulación Superior o Grado Universitario	
LUGAR DE TRABAJO	Grupo de Investigación y Desarrollo Educativo de Extremadura (GIDEX)/ Dpto. Ciencias de la Educación	
PERFIL	Técnico de apoyo a la investigación para la ejecución del proyecto <i>“Aprendizaje colaborativo con serious games en humanidades y ciencias sociales”</i>	
COMISIÓN VALORACIÓN	Titulares PRESIDENTE: Pedro M ^a Fernández Salguero VOCAL TITULAR 1: Manuel Montanero Fernández VOCAL TITULAR 2: Manuel Lucero Fustes	Suplentes PRESIDENTE SUPLENTE: Javier de Francisco Morcillo VOCAL SUPLENTE 1: María Jesús Fernández Sánchez VOCAL SUPLENTE 2: Javier Guijarro Ceballos
MÉRITOS A VALORAR		
1. FORMACIÓN PARA EL PUESTO DE TRABAJO	Hasta 70 puntos	
1.1. Graduado en Ingeniería Informática	70 puntos	
2. EXPERIENCIA PROFESIONAL en relación a la plaza	Hasta 20 puntos	
2.1. - Experiencia acreditada mediante contrato o certificado de prácticas externas en empresas relacionadas con la gamificación educativa o el diseño de videojuegos.	5 puntos por mes	
3. OTROS MÉRITOS	Hasta 10 puntos	
3.1 Formación sobre videojuegos acreditada por títulos de máster o cursos de formación impartidos por universidades.	1 punto por crédito (10 h.) hasta 10 puntos	

Código Seguro De Verificación:	Wp/mN5Q2HG2QkMOS+YQFoA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Pedro María Fernández Salguero - Sede - Vicerrector de Investigación Y Transferencia	Firmado	19/05/2022 10:56:07
Observaciones		Página	22/53
Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/Wp/mN5Q2HG2QkMOS+YQFoA==		



REFERENCIA CONTRATO -PLAZA	TE-0023-21	
IDENTIFICADOR PROYECTO	“Transformación de los servicios para mejorar la calidad de vida de las personas con discapacidad intelectual o del desarrollo y sus familias”, encuadrado en línea estratégica de Humanidades y Ciencias Sociales.	
ORGÁNICA PROYECTO	18HQ08FA	
RESPONSABLE	Susana Sánchez Herrera	
TITULACIÓN REQUERIDA	Titulación Superior o Grado Universitario	
LUGAR DE TRABAJO	Grupo de Investigación PSIQUE-Ex / Dpto. Psicología y Antropología. Facultad de Educación	
PERFIL	Técnico de apoyo a la investigación en transformación de los servicios para mejorar la calidad de vida de las personas con discapacidad intelectual o del desarrollo y sus familias	
COMISIÓN VALORACIÓN	Titulares PRESIDENTE: Pedro M ^a Fernández Salguero VOCAL TITULAR 1: Susana Sánchez Herrera VOCAL TITULAR 2: M ^a José Rabazo Méndez	Suplentes PRESIDENTE SUPLENTE: Javier Morcillo VOCAL SUPLENTE 1: Inmaculada Sánchez Casado VOCAL SUPLENTE 2: Javier Cubero Juanez
MÉRITOS A VALORAR		
1. FORMACIÓN PARA EL PUESTO DE TRABAJO	Hasta 90 puntos	
1.1 Grado en Psicología	40 puntos	
1.2 Trabajo fin de grado relacionado con funciones ejecutivas en discapacidad y/o psicoterapia	30 puntos	
1.3 Cursos relacionados con el perfil de la plaza ,	Hasta 20 puntos 5 puntos/ curso	
2. OTROS MÉRITOS.	Hasta 10 puntos	
2.1 Otros méritos relacionados con el perfil de la plaza (ingles, practicas curriculares y/o extracurriculares,...)	5 puntos/méritos	

Código Seguro De Verificación:	Wp/mN5Q2HG2QkMOS+YQFoA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Pedro María Fernández Salguero - Sede - Vicerrector de Investigación Y Transferencia	Firmado	19/05/2022 10:56:07
Observaciones		Página	23/53
Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/Wp/mN5Q2HG2QkMOS+YQFoA==		



REFERENCIA CONTRATO -PLAZA	TE-0024-21	
IDENTIFICADOR PROYECTO	“Orientación Científico- Técnica para la Táctica y Decisional de las Deportivas”, encuadrado en la línea estratégica de Humanidades y Ciencias Sociales	
ORGÁNICA PROYECTO	18GY13FA	
RESPONSABLE	Alberto Moreno Domínguez	
TTITULACIÓN REQUERIDA	Titulación Superior o Grado Universitario	
LUGAR DE TRABAJO	Grupo de Investigación Análisis Didáctico y comportamental del deporte/ Dpto. de Didáctica de la Exp. Musical, Plástica y Corporal. Facultad de Ciencias del Deporte	
PERFIL	Graduada/o en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte, con especialidad deportiva en voleibol.	
COMISIÓN VALORACIÓN	Titulares PRESIDENTE: Pedro M ^a Fernández Salguero VOCAL TITULAR 1: Dr. Alberto Moreno Domínguez VOCAL TITULAR 2: Dr. Jesús Sebastián Damas Arroyo	Suplentes PRESIDENTE SUPLENTE: José Manuel Fuentes Rodríguez VOCAL SUPLENTE 1: Dr. Juan Pedro Fuentes García VOCAL SUPLENTE 2: : Dr. Damián Iglesias Gallego
MÉRITOS A VALORAR		
1. FORMACIÓN ACADÉMICA PARA EL PUESTO DE TRABAJO:	70 PUNTOS	
1.1 Graduada/o en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte	40 puntos	
1.2 Especialidad deportiva en voleibol cursada en el Grado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte:	10 puntos.	
1.3 Trabajo Fin de Grado relacionado con la temática del proyecto:	10 puntos.	
1.4 Otra formación académica de grado o posgrado relacionada con la temática del proyecto:	10 puntos.	
2. EXPERIENCIA PROFESIONAL:	5 PUNTOS	
2.1 Experiencia relacionada con la temática del proyecto	(1 puntos por mes hasta un máximo de 5 puntos).	
3. OTROS MÉRITOS:	25 PUNTOS	
3.1 Título deportivo federativo en la modalidad de voleibol.	5 puntos	
3.2 Otra formación acreditada relacionada con la temática del proyecto	Hasta 20 puntos 5 puntos por formación	

Código Seguro De Verificación:	Wp/mN5Q2HG2QkM0s+YQFoA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Pedro María Fernández Salguero - Sede - Vicerrector de Investigación Y Transferencia	Firmado	19/05/2022 10:56:07
Observaciones		Página	24/53
Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/Wp/mN5Q2HG2QkM0s+YQFoA==		



REFERENCIA CONTRATO -PLAZA	TE-0025-21	
IDENTIFICADOR PROYECTO	“Plan Integral de Educación digital para la mejora de los resultados de aprendizaje en Educación Primaria y Secundaria”, encuadrado en línea estratégica de Humanidades y Ciencias Sociales.	
ORGÁNICA PROYECTO	18IE06FA	
RESPONSABLE	Jesús Valverde Berrocoso	
TITULACIÓN REQUERIDA	Titulación Superior o Grado Universitario	
LUGAR DE TRABAJO	Grupo de Investigación Nodo Educativo / Dpto. Ciencias de la Educación. Facultad de Educación	
PERFIL	Técnico de Apoyo Graduado en Educación Primaria, con conocimientos de idiomas: inglés, para realizar labores de creación de materiales, innovación e investigación educativa.	
COMISIÓN VALORACIÓN	Titulares PRESIDENTE: Pedro M ^a Fernández Salguero VOCAL TITULAR 1: Jesús Valverde Berrocoso VOCAL TITULAR 2: María Rosa Fernández Sánchez	Suplentes PRESIDENTE SUPLENTE: Javier de Francisco Morcillo VOCAL SUPLENTE 1: María del Carmen Garrido Arroyo VOCAL SUPLENTE 2: Jesús Acevedo Borrega
MÉRITOS A VALORAR		
1. FORMACIÓN PARA EL PUESTO DE TRABAJO	Hasta 60 puntos	
1.1. Grado en Educación Primaria	25 puntos	
1.2. TFG relacionado con Didáctica e Innovación Educativa	3 punto/crédito (se valorará hasta un máximo de 15 puntos)	
1.3. Postgrados y cursos de formación	Hasta 20 puntos	
1.3.1 Con una duración superior a 100 horas	10 puntos	
1.3.1 Con una duración entre 50 y 100 horas	5 puntos	
1.3.1 Con una duración inferior a 50 horas	2,5 puntos	
2. EXPERIENCIA PROFESIONAL	Hasta 20 puntos	
2.1 Experiencia laboral y/o prácticas relacionadas con el perfil de la plaza	2 puntos Por mes o fracción	
3. OTROS MÉRITOS	Hasta 20 puntos	
3.1 Permiso de conducción B1 o superior	5 puntos	
3.2 Dominio de un idioma extranjero acreditado conforme al marco europeo de referencia para las lenguas (MCER)	Hasta 10 puntos	
Nivel básico A1-A2	3-4 puntos	
Nivel intermedio B1-B2	6-7 puntos	
Nivel avanzado C1-C2	9-10 puntos	
3.3 Compromiso con la institución universitaria mediante la participación como representante en los distintos órganos de gobierno, representación y comisiones: 0,5 puntos por órgano y año (acreditado mediante título o diploma oficial)	Hasta 5 puntos	

Código Seguro De Verificación:	Wp/mN5Q2HG2QkM0s+YQFoA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Pedro María Fernández Salguero - Sede - Vicerrector de Investigación Y Transferencia	Firmado	19/05/2022 10:56:07
Observaciones		Página	25/53
Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/Wp/mN5Q2HG2QkM0s+YQFoA==		



REFERENCIA CONTRATO -PLAZA	TE-0026-21	
IDENTIFICADOR PROYECTO	“Efectos de un programa de descansos activos en secundarias para fomentar la práctica de actividad Física y reducir el tiempo sedentario en jóvenes extremeños”, encuadrado en línea de investigación Economía Verde, Economía Circular y Bioeconomía	
ORGÁNICA PROYECTO	18KA23FA	
RESPONSABLE	Tomás García Calvo	
TTITULACIÓN REQUERIDA	Titulación Superior o Grado Universitario	
LUGAR DE TRABAJO	Grupo de Investigación Análisis Comportamental de la Actividad Física y el Deporte / Dpto. Didáctica de la Expresión Musical, Plástica y Corporal, Facultad de Ciencias del Deporte	
PERFIL	Técnico de Apoyo a la investigación sobre promoción de hábitos saludables a través de la Educación Física.	
COMISIÓN VALORACIÓN	Titulares PRESIDENTE: Pedro M ^a Fernández Salguero VOCAL TITULAR 1: Tomás García Calvo VOCAL TITULAR 2: David Sánchez Oliva	Suplentes PRESIDENTE SUPLENTE: José Manuel Fuentes Rodríguez VOCAL SUPLENTE 1: Francisco Miguel Leo Marcos VOCAL SUPLENTE 2: Pedro Antonio Sánchez Miguel
MÉRITOS A VALORAR		
1. FORMACIÓN PARA EL PUESTO DE TRABAJO	Hasta 60 puntos	
1.1. Grado en Ciencias del Deporte	60 puntos	
2. OTROS MÉRITOS	Hasta 40 puntos	
2.1. Técnico Superior En Animación De Actividades Físico Deportivas	20 puntos	
2.2. Certificado De Profesionalidad En La Especialidad Ssce0110 Docencia De La Formación Profesional Para El Empleo	15 puntos	
2.3. Dominio de un idioma extranjero acreditado conforme al Marco Europeo de Referencia para las Lenguas (MCER)	2 puntos	
2.4. Otras titulaciones deportivas.	3 puntos	

Código Seguro De Verificación:	Wp/mN5Q2HG2QkMOS+YQFoA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Pedro María Fernández Salguero - Sede - Vicerrector de Investigación Y Transferencia	Firmado	19/05/2022 10:56:07
Observaciones		Página	26/53
Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/Wp/mN5Q2HG2QkMOS+YQFoA==		



REFERENCIA CONTRATO -PLAZA	TE-0027-21	
IDENTIFICADOR PROYECTO	Técnicas geomáticas aplicadas al estudio y control geométrico de Infraestructuras y elementos naturales” encuadrada en la línea estratégica Investigación básica	
ORGANICA	18GI35FA	
RESPONSABLE	José Juan de Sanjosé Blasco	
TITULACIÓN REQUERIDA	Titulación Superior o Grado Universitario	
LUGAR DE TRABAJO	Grupo de Investigación NEXUS-Ingeniería, Territorio y Patrimonio/ Expresión Gráfica. Escuela Politécnica.	
PERFIL	Técnico de Apoyo para realizar el análisis geomático (toma de datos y tratamiento informático) del Patrimonio cultural (mueble e inmueble) y natural (geomorfología litoral, glaciar y fluvial).	
COMISIÓN VALORACIÓN	Titulares PRESIDENTE: Pedro M ^a Fernández Salguero VOCAL TITULAR 1: José Juan de Sanjosé Blasco VOCAL TITULAR 2: Alan Atkinson Gordo	Suplentes PRESIDENTE SUPLENTE: José Manuel Fuentes Rodríguez VOCAL SUPLENTE 1: Rosa María Pérez Utrero VOCAL SUPLENTE 2: Pedro Luis Aguilar Mateos
MÉRITOS A VALORAR		
1. FORMACIÓN PARA EL PUESTO DE TRABAJO	Hasta 70 puntos	
1.1. Grado en Ingeniería Civil, Grado en Edificación, Grado en Ingeniería en Geomática y Topografía	50 puntos	
1.2. Grado o Licenciatura en Geografía y Ordenación del Territorio	30 puntos	
1.3. TFG relacionado con el modelado digital del terreno o del patrimonio natural y/o cultural	3 puntos/crédito (se valorará hasta un máximo de 20 puntos)	
2. OTROS MÉRITOS	Hasta 30 puntos	
2.1. Cursos o certificados del manejo de equipamiento topográfico: TLS, Estación total, GNSS y similares	2 puntos/crédito (se valorará hasta un máximo de 10 puntos)	
2.2. Cursos o certificados de programas CAD o similares	2 puntos/crédito (se valorará hasta un máximo de 10 puntos)	
2.3. Publicación de artículos, aportaciones a congresos vinculados con el perfil de la plaza	1 punto/aportación (se valorará hasta un máximo de 5 puntos)	
2.4. Carnet de conducir, tipo B.	2 puntos	
2.5. Dominio de un idioma extranjero acreditado conforme al Marco Europeo de referencia para las lenguas (MCER)	Hasta 3 puntos	
Nivel básico (A1-A2)	1 punto	
Nivel intermedio (B1-B2)	2 puntos	
Nivel avanzado (C1-C2)	3 puntos	

Código Seguro De Verificación:	Wp/mN5Q2HG2QkMOS+YQFoA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Pedro María Fernández Salguero - Sede - Vicerrector de Investigación Y Transferencia	Firmado	19/05/2022 10:56:07
Observaciones		Página	27/53
Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/Wp/mN5Q2HG2QkMOS+YQFoA==		



REFERENCIA CONTRATO -PLAZA	TE-0028-21	
IDENTIFICADOR PROYECTO	“Estudio de Exosomas como Biomarcadores de Enfermedad Pancreática en muestras de Plasma Humano” encuadrado en la línea estratégica de Salud	
ORGÁNICA PROYECTO	18JX04FA	
RESPONSABLE	Antonio González Mateos	
TTITULACIÓN REQUERIDA	Titulación Superior o Grado Universitario	
LUGAR DE TRABAJO	Grupo de Investigación Biología y Comunicación celular (BICOMCEL)/ Dpto. Fisiología, Facultad de Veterinaria	
PERFIL	Titulado universitario especialista en cultivos celulares de páncreas.	
COMISIÓN VALORACIÓN	Titulares PRESIDENTE: Pedro M ^a Fernández Salguero VOCAL TITULAR 1: Antonio González Mateos VOCAL TITULAR 2 : José Antonio Tapia García	Suplentes PRESIDENTE SUPLENTE: José Manuel Fuentes Rodríguez VOCAL SUPLENTE 1: Ginés María Salido Ruíz VOCAL SUPLENTE 2: Marcos Pérez López
MÉRITOS A VALORAR		
1. FORMACIÓN PARA EL PUESTO DE TRABAJO	Hasta 60 puntos	
1.1.- Graduado/a en Bioquímica, Biotecnología, Medicina o Veterinaria.	60 puntos	
1.2.- Graduado en titulaciones afines de índole biomédico.	40 puntos	
No se valorará ninguna otra titulación. La puntuación otorgada se ponderará en función de la nota media del expediente.		
2. EXPERIENCIA PROFESIONAL en relación a la plaza	Hasta 40 puntos	
2.1.- Formación demostrable en cultivos celulares.	20 puntos (10 puntos/crédito o 1 punto/hora)	
2.2.- Formación demostrable en técnicas de biología celular.	20 puntos (10 puntos/crédito o 1 punto/hora)	

Código Seguro De Verificación:	Wp/mN5Q2HG2QkMOS+YQFoA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Pedro María Fernández Salguero - Sede - Vicerrector de Investigación Y Transferencia	Firmado	19/05/2022 10:56:07
Observaciones		Página	28/53
Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/Wp/mN5Q2HG2QkMOS+YQFoA==		



REFERENCIA CONTRATO -PLAZA	TE-0029-21	
IDENTIFICADOR PROYECTO	“Optimización y Control de entrenamiento funcional sobre parámetros de salud y rendimiento”, encuadrado en líneas estratégica de Salud	
ORGÁNICA PROYECTO	18DU80FA	
RESPONSABLE	Rafael Timón Andrada	
TITULACIÓN REQUERIDA	Titulación Superior o Grado Universitario	
LUGAR DE TRABAJO	Grupo de Investigación GAEDAF (CTS036)/ Dpto. Didáctica de la Expresión, Musical, Plástica y Corporal, Facultad de Ciencias del Deporte	
PERFIL	Técnico de apoyo a la investigación en optimización y control del entrenamiento	
COMISIÓN VALORACIÓN	Titulares PRESIDENTE: Pedro M ^a Fernández Salguero VOCAL TITULAR 1: Rafael Timón Andrada VOCAL TITULAR 2: Guillermo Olcina Camacho	Suplentes PRESIDENTE SUPLENTE: José Manuel Fuentes Rodríguez VOCAL SUPLENTE 1: Diego Muñoz Marín VOCAL SUPLENTE 2: Sergio Ibáñez Godoy
MÉRITOS A VALORAR		
1. FORMACIÓN PARA EL PUESTO DE TRABAJO	Hasta 60 puntos	
1.1. Grado en Educación Primaria (Esp. Educación Física)	10 puntos	
1.2 Master universitario de promoción de la salud mediante la actividad física	20 puntos	
1.3. Formación específica relacionada con el perfil del puesto:	Hasta 30 puntos	
1.3. a. Certificado de profesionalidad de acondicionamiento físico en sala de entrenamiento polivalente	25 puntos	
1.3. b. Cursos de formación de más de 10 horas en optimización y control del entrenamiento deportivo	Hasta 5 puntos 2 puntos/curso	
2. EXPERIENCIA PROFESIONAL en relación a la plaza	Hasta 30 puntos	
2.1. Experiencia profesional como entrenador personal (profesor de gimnasia)	0.1 punto/hora	
3. OTROS MÉRITOS	Hasta 10 puntos	
3.1 Participación en jornadas de puertas abiertas universitarias	5 puntos/jornada	
3.2 Participación en jornadas y simposios científicos relacionados con la optimización y control del entrenamiento deportivo	2 puntos/evento	

Código Seguro De Verificación:	Wp/mN5Q2HG2QkM0s+YQFoA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Pedro María Fernández Salguero - Sede - Vicerrector de Investigación Y Transferencia	Firmado	19/05/2022 10:56:07
Observaciones		Página	29/53
Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/Wp/mN5Q2HG2QkM0s+YQFoA==		



REFERENCIA CONTRATO -PLAZA	TE-0030-21	
IDENTIFICADOR PROYECTO	“Desarrollo de un dispositivo de impresión 3D para geles con aplicaciones en simuladores médicos” encuadrado en línea de investigación de Salud	
ORGÁNICA PROYECTO	18JG19FA	
RESPONSABLE	Pedro Miranda González	
TTITULACIÓN REQUERIDA	Titulación Superior o Grado Universitario	
LUGAR DE TRABAJO	Grupo Especializado de Materiales (GEMA, TPR003)/ Dpto. Ingeniería Mecánica, Energética y de los Materiales. Escuela de Ingenierías Industriales	
PERFIL	Especialista en fabricación aditiva, mediante extrusión y caracterización microestructural y mecánica de simuladores médicos anatómicos basados en gel	
COMISIÓN VALORACIÓN	Titulares PRESIDENTE: Pedro M. Fernández Salguero VOCAL TITULAR 1: Pedro Miranda González VOCAL TITULAR 2: Óscar Borrero López	Suplentes PRESIDENTE SUPLENTE: Javier de Francisco Morcillo VOCAL SUPLENTE 1: Antonia Pajares Vicente VOCAL SUPLENTE 2: Ángel Luis Ortiz Seco
MÉRITOS A VALORAR		
1. FORMACIÓN PARA EL PUESTO DE TRABAJO	Hasta 60 puntos	
1.1. Formación específica como Graduado en Ingeniería, Física o Química.	Hasta 30 puntos, prorrateados por nota de expediente académico: se multiplicará la nota (sobre 10) que figura en el expediente académico por 3 puntos	
1.2 Proyectos Fin de Grado o Máster en temáticas relacionadas con la fabricación aditiva (impresión 3D)	Hasta 20 puntos	
1.3. Cursos de formación de temática directamente relacionada con el perfil del puesto y las tareas a desarrollar: fabricación aditiva (impresión 3D) mediante extrusión	1 punto/curso	
2. EXPERIENCIA PROFESIONAL en relación a la plaza	Hasta 30 puntos	
2.1. Experiencia profesional directamente relacionada con el perfil del puesto y las tareas a desarrollar: fabricación aditiva (impresión 3D) mediante extrusión	2 puntos/mes	
3. OTROS MÉRITOS	Hasta 10 puntos	
3.1 Dominio de un idioma extranjero acreditado de acuerdo al Marco Común Europeo de Referencia para las lenguas (MCER)		
Nivel básico A1-A2	2 punto	
Nivel intermedio B1-B2	4 puntos	
Nivel avanzado C1-C2	6 puntos	
3.2 Otros méritos directamente relacionados con el perfil del puesto y las tareas a desarrollar: fabricación aditiva (impresión 3D) mediante extrusión	Hasta 1 punto por mérito	

Código Seguro De Verificación:	Wp/mN5Q2HG2QkM0s+YQFoA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Pedro María Fernández Salguero - Sede - Vicerrector de Investigación Y Transferencia	Firmado	19/05/2022 10:56:07
Observaciones		Página	30/53
Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/Wp/mN5Q2HG2QkM0s+YQFoA==		



REFERENCIA CONTRATO -PLAZA	TE-0032-21	
IDENTIFICADOR PROYECTO	"Caracterización fenotípica y funcional de células NK " tipo memoria" dirigida frente al cáncer: Análisis in vitro de las interacciones con células tumorales en un modelo 3D", encuadrado en la línea de estratégica de Salud	
ORGÁNICA PROYECTO	18DY09FA	
RESPONSABLE	Javier García Casado	
TITULACIÓN REQUERIDA	Titulación Superior o Grado Universitario	
LUGAR DE TRABAJO	Grupo de Investigación INPAT/ Dpto. Fisiología. Facultad de Veterinaria	
PERFIL	Titulado/a Superior con Grado en Bioquímica y experiencia acreditada en citometría de flujo, cultivos celulares e inmunología	
COMISIÓN VALORACIÓN	Titulares PRESIDENTE: Pedro M ^a Fernández Salguero VOCAL TITULAR 1: Javier García Casado VOCAL TITULAR 2: Raquel Tarazona Lafarga	Suplentes PRESIDENTE SUPLENTE: José Manuel Fuentes Rodríguez VOCAL SUPLENTE 1: Esther Durán Flórez VOCAL SUPLENTE 2 María Nieves Pastor Sirvent
MÉRITOS A VALORAR		
1. FORMACIÓN PARA EL PUESTO DE TRABAJO	Hasta 70 puntos	
1.1 Titulación	50 puntos	
- Grado en Bioquímica 50 puntos		
- Otros grados en el ámbito de las biociencias 20 puntos		
1.2. TFG relacionado con inmunología y con el perfil de la plaza	20 puntos	
2. OTROS MÉRITOS	Hasta 30 puntos	
2.1. Expediente académico	12 puntos	
2.2. Estar matriculado/a en un Máster Universitario oficial relacionado con el ámbito sanitario	12 puntos	
2.3 Participación en congresos o reuniones científicas relacionados con el perfil de la plaza y actividades de divulgación	0,5/participación (se valorará hasta un máximo de 6 puntos)	

Código Seguro De Verificación:	Wp/mN5Q2HG2QkM0s+YQFoA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Pedro María Fernández Salguero - Sede - Vicerrector de Investigación Y Transferencia	Firmado	19/05/2022 10:56:07
Observaciones		Página	31/53
Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/Wp/mN5Q2HG2QkM0s+YQFoA==		



REFERENCIA CONTRATO -PLAZA	TE-0033-21	
IDENTIFICADOR PROYECTO	“Diseño y Construcción de un dispositivo microfluidico para la producción de microcápsulas flexibles para simulación del comportamiento de los Glóbulos Rojos” encuadrado en la línea estratégica de Salud	
ORGÁNICA PROYECTO	18JJ21FA	
RESPONSABLE	José M ^a Montanero Fernández	
TITULACIÓN REQUERIDA	Titulación Superior o Grado Universitario	
LUGAR DE TRABAJO	Grupo de Investigación Ingeniería Mecánica y de Fluidos/ Dpto. Ingeniería Mecánica y de los materiales. Escuela De Ingenierías Industriales	
PERFIL	Técnico de Apoyo, Investigación en Microfluídica	
COMISIÓN VALORACIÓN	Titulares PRESIDENTE: Pedro María Fernández Salguero VOCAL TITULAR 1: José María Montanero Fernández VOCAL TITULAR 2: María Guadalupe Cabezas Martín	Suplentes PRESIDENTE SUPLENTE: Javier de Francisco Morcillo VOCAL SUPLENTE 1: Emilio José Vega Rodríguez VOCAL SUPLENTE 2: Conrado Ferrera Llera
MÉRITOS A VALORAR		
1. Nota de expediente académico	Hasta 80 puntos	
1.1 Nota media en la titulación de Grado	60 puntos	
1.2 Titulación de Máster : Número de créditos aprobados	20 untos	
2 Experiencia en el uso de programas de modelado tridimensional	Hasta 10 puntos	
3 Experiencia en trabajos de investigación	Hasta 10 puntos	

Código Seguro De Verificación:	Wp/mN5Q2HG2QkM0s+YQFoA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Pedro María Fernández Salguero - Sede - Vicerrector de Investigación Y Transferencia	Firmado	19/05/2022 10:56:07
Observaciones		Página	32/53
Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/Wp/mN5Q2HG2QkM0s+YQFoA==		



REFERENCIA CONTRATO -PLAZA	TE-0034-21	
IDENTIFICADOR PROYECTO	“Implementación de la digitalización ambiental de la infraestructura verde urbana y condiciones meteorológicas considerando la información aerobiológica en entornos urbanos para reducir el potencial impacto ambiental asociado con la salud” encuadrado en la línea estratégica de Salud	
ORGÁNICA PROYECTO	18CZ08FA	
RESPONSABLE	Santiago Fernández Rodríguez	
TTITULACIÓN REQUERIDA	Titulación Superior o Grado Universitario	
LUGAR DE TRABAJO	Grupo de Investigación Aerobiología / Dpto. Construcción. Escuela Politécnica	
PERFIL	Técnico de Apoyo para realizar tareas de Implementación de la digitalización ambiental de la infraestructura verde urbana y condiciones meteorológicas considerando la información aerobiológica en entornos urbanos para reducir el potencial impacto ambiental asociado con la salud.	
COMISIÓN VALORACIÓN	Titulares PRESIDENTE: Pedro M ^a Fernández Salguero VOCAL TITULAR 1: Santiago Fernández Rodríguez VOCAL TITULAR 2: Juan Francisco Coloma Miró	Suplentes PRESIDENTE SUPLENTE: José Manuel Fuentes Rodríguez VOCAL SUPLENTE 1: Marta García García VOCAL SUPLENTE 2: Remedios Pérez Calderón
MÉRITOS A VALORAR		
1. FORMACIÓN PARA EL PUESTO DE TRABAJO	Hasta 65 puntos	
1.1. Graduado en Ingeniería Civil, Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos, Edificación, Arquitectura o Ciencias Ambientales.	30 puntos	
1.2. Máster en BIM.	20 puntos	
1.3. Cursos de formación relacionados con BIM.	1 punto/hora hasta 15 puntos.	
2. EXPERIENCIA PROFESIONAL en relación a la plaza	Hasta 25 puntos	
2.1. Experiencia profesional acreditada relacionada con BIM.	5 puntos/mes	
3. OTROS MÉRITOS	Hasta 10 puntos	
3.1 Dominio de un idioma extranjero (acreditado conforme al Marco Europeo de Referencia para las Lenguas (MCER)		
Nivel básico A1-A2	4 puntos	
Nivel intermedio B1-B2	6 puntos	
Nivel avanzado C1-C2	10 puntos	

Código Seguro De Verificación:	Wp/mN5Q2HG2QkM0s+YQFoA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Pedro María Fernández Salguero - Sede - Vicerrector de Investigación Y Transferencia	Firmado	19/05/2022 10:56:07
Observaciones		Página	33/53
Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/Wp/mN5Q2HG2QkM0s+YQFoA==		



REFERENCIA CONTRATO -PLAZA	TE-0035-21	
IDENTIFICADOR PROYECTO	“Utilización de exosomas para mejora de la implantación embrionaria en Técnicas de Reproducción asistida” encuadrado en la línea estratégica de Salud	
ORGÁNICA PROYECTO	18CQ09FA	
RESPONSABLE	Eulalia Pozo Guisado	
TITULACIÓN REQUERIDA	Titulación Superior o Grado Universitario	
LUGAR DE TRABAJO	Grupo de Investigación Señalización celular en patologías clínicas/ Dpto. Anatomía, Biología Celular y Zoología. Facultad de Medicina	
PERFIL	Personal de apoyo a la investigación en utilización de exosomas para mejora de la implantación embrionaria en técnicas de reproducción asistida (TRA).	
COMISIÓN VALORACIÓN	Titulares PRESIDENTE: Pedro M ^a Fernández Salguero VOCAL TITULAR 1: Eulalia Pozo Guisado VOCAL TITULAR 2: Ignacio Santiago Álvarez Miguel	Suplentes PRESIDENTE SUPLENTE: Javier de Francisco Morcillo VOCAL SUPLENTE 1: Francisco Javier Martín Romero VOCAL SUPLENTE 2: José Antonio Domínguez Arroyo
MÉRITOS A VALORAR		
1. FORMACIÓN PARA EL PUESTO DE TRABAJO	Hasta 80 puntos	
1.1 Grado relacionado con Ciencias Biomédicas	30 puntos	
1.2 Máster Universitario en Reproducción Asistida /Biotecnología/ Biomedicina	20 puntos	
1.3 Curso de Especialista Universitario en Reproducción Asistida	20 puntos	
1.4 Otros cursos relacionados con el perfil de la plaza	Hasta 10 puntos 2 puntos/mérito	
2. OTROS MÉRITOS RELACIONADOS CON EL PERFIL DE LA PLAZA	Hasta 20 puntos	
2.1 Experiencia profesional relacionada con el perfil de la plaza	Hasta 14 puntos 1 punto por mes trabajado o participación en becas	
2.2 Idioma acreditado conforme al marco europeo de referencia para las lenguas (MCER) Nivel Básico (A1-A2) Nivel intermedio (B1-B2) Nivel Avanzado (C1-C2)	Hasta 6 puntos 1 punto por nivel	

Código Seguro De Verificación:	Wp/mN5Q2HG2QkMOS+YQFoA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Pedro María Fernández Salguero - Sede - Vicerrector de Investigación Y Transferencia	Firmado	19/05/2022 10:56:07
Observaciones		Página	34/53
Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/Wp/mN5Q2HG2QkMOS+YQFoA==		



REFERENCIA CONTRATO -PLAZA	TE-0036-21	
IDENTIFICADOR PROYECTO	“Influencia de un entorno diabético en los cambio topográficos y composicionales que experimenta in vitro el biomaterial reabsorbible base magnesio AZ31 ” encuadrado en la línea estratégica de Salud	
ORGÁNICA PROYECTO	18EH18FA	
RESPONSABLE	Amparo Mª Gallardo Moreno	
TITULACIÓN REQUERIDA	Titulación Superior o Grado Universitario	
LUGAR DE TRABAJO	Grupo de Investigación: Biosuperficies y procesos Interfaciales/ Dpto. Física Aplicada. Facultad de Ciencias	
PERFIL	Caracterización topográfica y composicional de biomateriales reabsorbibles	
COMISIÓN VALORACIÓN	Titulares PRESIDENTE: Pedro Fernández Salguero VOCAL TITULAR 1: Amparo M. Gallardo Moreno VOCAL TITULAR 2: María Luisa González Martín	Suplentes PRESIDENTE SUPLENTE: Javier de Francisco Morcillo VOCAL SUPLENTE 1. Ciro Pérez Giraldo VOCAL SUPLENTE 2: Luis Labajos Broncano
MÉRITOS A VALORAR		
1. FORMACIÓN PARA EL PUESTO DE TRABAJO	Hasta 70 puntos	
1. 1. Formación específica: Graduado/a en Física, Química, Ingeniería Química o Biotecnología.	10 puntos	
1.2 Máster relacionado con el campo científico y/o tecnológico.	30 puntos	
1.3 Doctorado en programas relacionados con el campo científico y/o tecnológico.	20 puntos	
1.4. Cursos de formación de temática directamente relacionada con el perfil del puesto y las tareas a desarrollar. Especialización en técnicas de caracterización.	5 puntos/curso	
2. EXPERIENCIA PROFESIONAL en relación a la plaza	Hasta 25 puntos	
2.1. Experiencia profesional Experiencia acreditada en puestos relacionados con actividades científico-tecnológicas.	2 puntos/mes	
3. OTROS MÉRITOS	Hasta 5 puntos	
3.1 Dominio de un idioma extranjero acreditado conforme al marco europeo de referencia para las leguas (MCER)		
Nivel básico A1-A2	1 punto	
Nivel intermedio B1-B2	3 puntos	
Nivel avanzado C1-C2	5 puntos	

Código Seguro De Verificación:	Wp/mN5Q2HG2QkM0s+YQFoA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Pedro María Fernández Salguero - Sede - Vicerrector de Investigación Y Transferencia	Firmado	19/05/2022 10:56:07
Observaciones		Página	35/53
Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/Wp/mN5Q2HG2QkM0s+YQFoA==		



REFERENCIA CONTRATO -PLAZA	TE-0037-21	
IDENTIFICADOR PROYECTO	“Alfabetización Física mediante descansos activos para la prevención del sobrepeso y obesidad” encuadrado en línea estratégica de Salud	
ORGÁNICA PROYECTO	18KX01FA	
RESPONSABLE	José Carmelo Adsuar Sala	
TITULACIÓN REQUERIDA	Titulación Superior o Grado Universitario	
LUGAR DE TRABAJO	Grupo de Investigación Promoting a Healthy Society Research Group/ Dpto. Didáctica de la Expresión Musical, Plástica Y Corporal. Facultad de Ciencias del Deporte	
PERFIL	Técnico de apoyo titulado en grado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte con experiencia relacionada en la actividad física y deportiva	
COMISIÓN VALORACIÓN	Titulares PRESIDENTE: Pedro M ^a Fernández Salguero VOCAL TITULAR 1: José Carmelo Adsuar Sala VOCAL TITULAR 2: : Jorge Pérez Gómez	Suplentes PRESIDENTE SUPLENTE: José Manuel Fuentes Rodríguez VOCAL SUPLENTE 1: Jorge Carlos Vivas VOCAL SUPLENTE 2: Serafín Delgado Gil
MÉRITOS A VALORAR		
1.FORMACIÓN PARA EL PUESTO DE TRABAJO:	Hasta 70 PUNTOS	
1.1 Graduado/a en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte	70 puntos	
2.Experiencia profesional	Hasta 10 PUNTOS	
2.1 Experiencia relacionada con la actividad física y deportiva.	1 puntos por mes	
3.OTROS MÉRITOS	Hasta 30 PUNTOS	
3.1 Curso relacionados con la actividad física y deportiva.	10 puntos por curso	
3.2 Curso relacionado con promoción y prevención de la salud	10 puntos por curso	
3.3 Curso Primeros Auxilios, DEA (desfibrilador externo automático) o relacionado.	10 puntos por curso	

Código Seguro De Verificación:	Wp/mN5Q2HG2QkMOS+YQFoA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Pedro María Fernández Salguero - Sede - Vicerrector de Investigación Y Transferencia	Firmado	19/05/2022 10:56:07
Observaciones		Página	36/53
Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/Wp/mN5Q2HG2QkMOS+YQFoA==		



REFERENCIA CONTRATO -PLAZA	TE-0038-21	
IDENTIFICADOR PROYECTO	“Efecto de la práctica de Walkingfootball sobre la salud, condición física y calidad de vida en personas mayores de 60 años” encontrado en la línea estratégica de Salud	
ORGÁNICA PROYECTO	18KG09FA	
RESPONSABLE	Jorge Pérez Gómez	
TITULACIÓN REQUERIDA	Titulación Superior o Grado Universitario	
LUGAR DE TRABAJO	Grupo de Investigación Health, Econmy, Motricity and Education (HEME)/ Dpto. Didáctica de la expresión musical, plástica y corporal. Facultad de Ciencias del Deporte.	
PERFIL	Técnico de apoyo con grado de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte	
COMISIÓN VALORACIÓN	Titulares PRESIDENTE: Pedro M ^a Fernández Salguero VOCAL TITULAR 1: Jorge Pérez Gómez VOCAL TITULAR 2: José Carmelo Adsuar Sala	Suplentes PRESIDENTE SUPLENTE: José Manuel Fuentes Rodríguez VOCAL SUPLENTE 1: Jorge Carlos Vivas VOCAL SUPLENTE 2: Raquel Pastor Cisneros
MÉRITOS A VALORAR		
1. FORMACIÓN PARA EL PUESTO DE TRABAJO:	Hasta 70 PUNTOS	
1.1 Grado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte:	70 puntos	
1.2. Grado en Primaria con especialidad de Educación física	40 puntos	
2. OTROS MÉRITOS	Hasta 30 PUNTOS	
2.1 Cursos relacionados con la actividad física y deportiva	1 puntos por cada 10 horas.(hasta 5 puntos)	
2.2 Nivel de idioma acreditado conforme a marco europeo de referencia para las lenguas (MCER)	Hasta 25 puntos	
2.2.1. Nivel básico (A1-A2)	5 puntos	
2.2.2. Nivel intermedio (B1- B2)	15 puntos	
2.2.3 Nivel avanzado (C1-C2)	25 puntos	

Código Seguro De Verificación:	Wp/mN5Q2HG2QkM0s+YQFoA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Pedro María Fernández Salguero - Sede - Vicerrector de Investigación Y Transferencia	Firmado	19/05/2022 10:56:07
Observaciones		Página	37/53
Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/Wp/mN5Q2HG2QkM0s+YQFoA==		



REFERENCIA CONTRATO -PLAZA	TE-0039-21	
IDENTIFICADOR PROYECTO	Coraline: Composición y gestión automática de corales SATB mediante inteligencia Computacional, enmarcado en línea de investigación de Tecnologías de la Información y Comunicaciones	
ORGÁNICA PROYECTO	18IQ09FA	
RESPONSABLE	Francisco Fernández de Vega	
TTITULACIÓN REQUERIDA	Titulación Superior o Grado Universitario	
LUGAR DE TRABAJO	Grupo de Investigación de Evolución Artificial (TIC0003)/ Dpto. Tecnología de los computadores y de las comunicaciones. Centro Universitario De Mérida	
PERFIL	Técnico de Apoyo para desarrollo de aplicaciones móviles.	
COMISIÓN VALORACIÓN	Titulares PRESIDENTE: Pedro M ^a Fernández Salguero VOCAL TITULAR 1: Francisco Fernández de Vega VOCAL TITULAR 2: Josefa Díaz Álvarez	Suplentes PRESIDENTE SUPLENTE: Javier de Francisco Morcillo VOCAL SUPLENTE 1: Javier Plaza Miguel VOCAL SUPLENTE 2: Juan Ángel García Martínez
MÉRITOS A VALORAR		
1. FORMACIÓN PARA EL PUESTO DE TRABAJO	Hasta 70 puntos	
1.1. Grado en Informática	40 puntos	
1.2. Grado en Matemáticas.	20 puntos	
1.3. TFG relacionado con desarrollo web o Aplicaciones móviles.	3 punto/crédito (se valorará hasta un máximo de 15 puntos)	
2. OTROS MERITOS	Hasta 30 puntos	
2.1. Experiencia en desarrollo de Aplicaciones móviles (cursando asignaturas o cursos, o habiendo desarrollado profesionalmente).	10 puntos por aplicación Móvil hasta 20 puntos	
2.2 Experiencia en Programación Funcional en Lenguaje Lisp o Clojure	Hasta 5 puntos	
3 .3 Dominio de un idioma extranjero (acreditado conforme al marco europeo de referencia para las lenguas (MCER)	Hasta 5 puntos	
Nivel básico A1-A2	1 punto	
Nivel intermedio B1-B2	3 puntos	
Nivel Avanzado C1-C2	5 puntos	

Código Seguro De Verificación:	Wp/mN5Q2HG2QkMOS+YQFoA==	Estado	Fecha y hora	
Firmado Por	Pedro María Fernández Salguero - Sede - Vicerrector de Investigación Y Transferencia	Firmado	19/05/2022 10:56:07	
Observaciones		Página	38/53	
Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/Wp/mN5Q2HG2QkMOS+YQFoA==			

REFERENCIA CONTRATO -PLAZA	TE-0041-21	
IDENTIFICADOR PROYECTO	“Desarrollo Experimental de sensores planares de Microondas de alta sensibilidad para la caracterización Dieléctrica de líquidos”, encuadrado en la línea estratégica Tecnología de Información y Comunicaciones	
ORGÁNICA PROYECTO	18JA22FA	
RESPONSABLE	Yolanda Campos Roca	
TITULACIÓN REQUERIDA	Titulación Superior o Grado Universitario	
LUGAR DE TRABAJO	Escuela Politécnica	
PERFIL	Técnico de apoyo en Diseño, construcción y medida de circuitos de alta frecuencia.	
COMISIÓN VALORACIÓN	Titulares PRESIDENTE: Pedro M. Fernández Salguero VOCAL TITULAR 1: Yolanda Campos Roca VOCAL TITULAR 2: Jesús Rubio Ruiz	Suplentes PRESIDENTE SUPLENTE: José Manuel Fuentes Rodríguez VOCAL SUPLENTE 1: Luis Landesa Porras VOCAL SUPLENTE 2: Rafael Gómez Alcalá
MÉRITOS A VALORAR		
1. FORMACIÓN PARA EL PUESTO DE TRABAJO	Hasta un máximo de 95 puntos	
1.1 Grado en el ámbito de la Ingeniería de Telecomunicación (cualquiera de las cuatro menciones que habilitan para el ejercicio de la profesión de Ingeniero Técnico de Telecomunicación).	40 puntos (una mención). Si el candidato/a ha obtenido más de una mención se añadirán 5 puntos por cada mención adicional.	
1.2 Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación.	30 puntos	
1.3 Grado en el ámbito de la Ingeniería Industrial (cualquier mención).	25 puntos (independientemente del número de menciones)	
1.4 Máster Universitario en Ingeniería Industrial.	10 puntos	
1.5 Grado en Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica, Ingeniería Aeroespacial, Física, Ingeniería Informática en Ingeniería de Computadores, u otros grados en ingeniería o ciencias equivalentes para este perfil.	5 puntos (independientemente del número de grados)	
1.6. Máster Universitario en ingeniería o ciencias equivalente para este perfil.	5 puntos (independientemente del número de másteres)	
1.7. TFG o TFM en el ámbito del diseño de circuitos de radiofrecuencia o antenas.	2 puntos/crédito (hasta un máximo de 36 puntos)	
1.8. TFG o TFM en el ámbito del diseño electrónico, pero no específicamente de circuitos de alta frecuencia y antenas.	1 puntos/crédito (hasta un máximo de 18 puntos)	
2. OTROS MÉRITOS	Hasta 5 puntos	
3.1 Dominio de idioma inglés (acreditado conforme al Marco común europeo de Referencia para las lenguas (MCER)	2 puntos (nivel B2) 5 puntos (nivel C1-C2)	

Código Seguro De Verificación:	Wp/mN5Q2HG2QkMOS+YQFoA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Pedro María Fernández Salguero - Sede - Vicerrector de Investigación Y Transferencia	Firmado	19/05/2022 10:56:07
Observaciones		Página	39/53
Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/Wp/mN5Q2HG2QkMOS+YQFoA==		



REFERENCIA CONTRATO -PLAZA	TE 0042-21	
IDENTIFICADOR PROYECTO	“Desarrollo de un sistema de análisis automático del estado de la salud vocal con propósito preventivo para profesionales de la voz” encuadrado en línea estratégica de Tecnología de Información y Comunicaciones	
ORGÁNICA PROYECTO	18ET13FA	
RESPONSABLE	Carlos Javier Pérez Sánchez	
TITULACIÓN REQUERIDA	Titulación Superior o Grado Universitario	
LUGAR DE TRABAJO	Grupo de Investigación Decisión e Inferencia Bayesiana/ Dpto. de Matemáticas. Facultad de Veterinaria	
PERFIL	Técnico de Apoyo para el desarrollo de herramientas de aprendizaje automático para la ayuda al diagnóstico de enfermedades detectables por voz	
COMISIÓN VALORACIÓN	Titulares PRESIDENTE: Pedro M ^a Fernández Salguero VOCAL TITULAR 1: Carlos Javier Pérez Sánchez VOCAL TITULAR 2: Fernando Calle Alonso	Suplentes PRESIDENTE SUPLENTE: José Manuel Fuentes Rodríguez VOCAL SUPLENTE 1: José Pablo Arias Nicolás VOCAL SUPLENTE 2: María Jesús Rufo Bazaga
MÉRITOS A VALORAR		
1 FORMACIÓN PARA EL PUESTO DE TRABAJO	Hasta 95 puntos	
1.1 Grado en Telecomunicación	60 puntos	
1.2 Grado en Matemáticas o Estadística	50 puntos	
1.3 Grado en Informática	40 puntos	
1.4 Grado en Industriales	30 puntos	
1.5 Grado en Física	20 puntos	
1.6 Grado en Ingeniería o ciencias equivalente para este perfil	10 puntos	
1.7. master relacionado con el aprendizaje automático	30 puntos	
1.8 conocimientos de procesado de señales, análisis de datos y programación justificable en TFG o TFM	3 puntos/ créditos (hasta un máximo de 18 créditos)	
1.9 Curso de formación relaciones con este perfil	Hasta 5 puntos	
2. OTROS MÉRITOS	HASTA 5 PUNTOS	
2.1 Dominio de la lengua inglesa con un nivel C1 demostrable conforme a MCER	5 puntos	
2.2. Dominio de la lengua inglesa con un nivel B2 demostrable conforme a MCER	3 puntos	

Código Seguro De Verificación:	Wp/mN5Q2HG2QkM0s+YQFoA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Pedro María Fernández Salguero - Sede - Vicerrector de Investigación Y Transferencia	Firmado	19/05/2022 10:56:07
Observaciones		Página	40/53
Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/Wp/mN5Q2HG2QkM0s+YQFoA==		



REFERENCIA CONTRATO -PLAZA	TE-0043-21	
IDENTIFICADOR PROYECTO	“Desarrollo de modelos predictivos de operación y mantenimiento para la mejora del impacto medioambiental de hospitales y centros de salud”, encuadrado en la línea estratégica de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones	
ORGÁNICA PROYECTO	18JL52FA	
RESPONSABLE	Justo García Sanz-Calcedo	
TITULACIÓN REQUERIDA	Titulación Superior o Grado Universitario	
LUGAR DE TRABAJO	Grupo de Investigación de Ingeniería de los Procesos de Fabricación/ Dpto. Expresión Gráfica. Escuela De Ingenierías Industriales	
PERFIL	Apoyo a la investigación en proyecto sobre desarrollo de modelos predictivos de operación y mantenimiento para la mejora del impacto medioambiental de hospitales y centros de salud	
COMISIÓN VALORACIÓN	Titulares PRESIDENTE: Pedro M. Fernández Salguero VOCAL TITULAR 1: Justo García Sanz-Calcedo VOCAL TITULAR 2: Antonio Camacho Lesmes	Suplentes PRESIDENTE SUPLENTE: Javier De Francisco Morcillo VOCAL SUPLENTE 1: Joao Paulo Turégano Caetano VOCAL SUPLENTE 2: Francisco J. Del Moral García
MÉRITOS A VALORAR		
1. FORMACIÓN PARA EL PUESTO DE TRABAJO	Hasta 50 puntos	
1.1 Posesión del título de Grado en Ingeniería Mecánica (Grado Industrial)	15 puntos	
1.2 Posesión del título del Máster Universitario en Ingeniería Industrial o tener aprobado al menos 90 créditos.	10 puntos	
1.3 Formación acreditada en formulación, gestión y evaluación de proyectos I+D+i.	8 puntos	
1.4 Formación acreditada en gestión de la planificación y en control del proyecto.	8 puntos	
1.5 Formación acreditada en gestión de la innovación en el diseño Industrial.	8 puntos	
1.6 Cursos formativos o seminarios relacionados con la dirección de proyectos.	2 puntos	
2. EXPERIENCIA ACREDITADA EN RELACIÓN CON LA PLAZA	Hasta 25 puntos	
2.1. Experiencia en consultoría técnica de proyectos en ingeniería o arquitectura.	4 puntos/mes	
3. OTROS MÉRITOS	Hasta 25 puntos	
3.1 Dominio de lengua inglesa acreditado conforme al marco europeo de referencia para las lenguas (MCER) (En caso de poseer dos niveles se cogerá el mayor de ellos).	Hasta 15 puntos	
3.1.1 A1-A2.	8 puntos	
3.1.2 B1-B2.	12 puntos	
3.1.3 C1-C2.	15 puntos	
3.2 Acreditación Profesional en Scrum.	10 puntos	

Código Seguro De Verificación:	Wp/mN5Q2HG2QkMOS+YQFoA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Pedro María Fernández Salguero - Sede - Vicerrector de Investigación Y Transferencia	Firmado	19/05/2022 10:56:07
Observaciones		Página	41/53
Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/Wp/mN5Q2HG2QkMOS+YQFoA==		



REFERENCIA CONTRATO -PLAZA	TE-0044-21	
IDENTIFICADOR PROYECTO	Desarrollo de Técnicas de Teledetección para estudio de calidad del agua en embalses en Extremadura, encuadrado en la línea estratégica de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones	
ORGÁNICA PROYECTO	18GR06FA	
RESPONSABLE	Aurora Cuartero Saez	
TITULACIÓN REQUERIDA	Titulación Superior o Grado Universitario	
LUGAR DE TRABAJO	Grupo de Investigación KRAKEN / Dpto. Expresión Gráfica. Escuela Politécnica	
PERFIL	Técnico de apoyo con experiencia en ingeniería civil con conocimientos en algunas de las siguientes materias: BIM, SIG, Teledetección.	
COMISIÓN VALORACIÓN	Titulares PRESIDENTE: Pedro Fernández Salguero VOCAL TITULAR 1: Aurora Cuartero Sáez VOCAL TITULAR 2: Pablo Duran Barroso	Suplentes PRESIDENTE SUPLENTE: José Manuel Fuentes Rodríguez VOCAL SUPLENTE 1: Jesús Torrecilla Pinero VOCAL SUPLENTE 2: Mario Haut Hurtado
MÉRITOS A VALORAR		
1. FORMACIÓN PARA EL PUESTO DE TRABAJO	Hasta 60 puntos	
1.1. Grado en Ingeniería Civil	30 puntos	
1.2 Máster en Metodología para modelización información construcción (BIM)	30 puntos	
1.3 Máster U. en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos	20 puntos	
1.4 Grado en Ingeniería Forestal, Grado en Edificación	10 puntos	
2. FORMACIÓN ESPECÍFICA PARA EL PUESTO DE TRABAJO	Hasta 10 puntos	
2.1 Cursos acreditados de formación en el área de Sistemas de Información Geográfica (SIG) y teledetección	0,5 puntos/hora	
3. EXPERIENCIA PROFESIONAL	Hasta 20 puntos	
3.1 Experiencia profesional acreditada en el área de ingeniería civil	1 punto por mes o fracción	
4. OTROS MÉRITOS	Hasta 20 puntos	
4.1 Formación sobre sistemas de información geográficas (SIG) y Teledetección	<u>Hasta 15 puntos</u>	
4.2 Idioma INGLES acreditado conforme al Marco Europeo de referencia para las Lenguas (MCER)	<u>Hasta 5 puntos</u>	
4.2.1 Nivel básico (A1 y A2)	1 puntos	
4.2.2 Nivel intermedio (B1 y B2)	3 punto	
4.2.3 Nivel avanzado (C1 y C2)	5 puntos	

Código Seguro De Verificación:	Wp/mN5Q2HG2QkM0s+YQFoA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Pedro María Fernández Salguero - Sede - Vicerrector de Investigación Y Transferencia	Firmado	19/05/2022 10:56:07
Observaciones		Página	42/53
Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/Wp/mN5Q2HG2QkM0s+YQFoA==		



REFERENCIA CONTRATO -PLAZA	TE-0045-21	
IDENTIFICADOR PROYECTO	“Despliegue en el continuo Colud-IoT” encuadrado en la línea estratégica de Tecnologías de la Información y Comunicaciones	
ORGÁNICA PROYECTO	18IW63FA	
RESPONSABLE	Juan Manuel Murillo Rodríguez	
TTITULACIÓN REQUERIDA	Titulación Superior o Grado Universitario	
LUGAR DE TRABAJO	Grupo de Investigación Quercus Software Engineering Group/ Dpto., de Ingeniería de sistemas Informáticos y Telemáticos	
PERFIL	Experiencia en la aplicación de técnicas de distribución de la computación en entornos IoT para la mejora de la QoS de aplicaciones con requisitos de QoS estrictos y su despliegue en el continuo Cloud-IoT	
COMISIÓN VALORACIÓN	Titulares PRESIDENTE: Pedro M ^a Fernández Salguero VOCAL TITULAR 1: Juan Manuel Murillo Rodríguez VOCAL TITULAR 2: Jaime Galán Jiménez	Suplentes PRESIDENTE SUPLENTE: José Manuel Fuentes Rodríguez VOCAL SUPLENTE 1: José Enrique Moguel Márquez VOCAL SUPLENTE 2: José Manuel García Alonso
MÉRITOS A VALORAR		
1. FORMACIÓN PARA EL PUESTO DE TRABAJO	Hasta 60 puntos	
1.1 Grado en Ingeniería Informática en Ingeniería del Software	60 puntos	
2. OTROS MÉRITOS	Hasta 40 puntos	
2.1 Conocimientos técnicos	Hasta 20 puntos	
2.1.1. Conocimientos en técnicas de distribución de la computación en entornos IoT.	20 puntos	
2.2 Idiomas	Hasta 20 puntos	
2.2.1 Nivel acreditado de idioma inglés B.2 o superior conforme al marco europeo de referencia para las lenguas (MCER)	20 puntos	

Código Seguro De Verificación:	Wp/mN5Q2HG2QkM0s+YQFoA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Pedro María Fernández Salguero - Sede - Vicerrector de Investigación Y Transferencia	Firmado	19/05/2022 10:56:07
Observaciones		Página	43/53
Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/Wp/mN5Q2HG2QkM0s+YQFoA==		



REFERENCIA CONTRATO -PLAZA	TE-0047-21	
IDENTIFICADOR PROYECTO	Análisis de Imágenes Hiperectrales para la monitorización de Infraestructuras Hidráulicas, encuadrado en la línea estratégica de Tecnologías de la Información y Comunicaciones	
ORGÁNICA PROYECTO	18IN07FA	
RESPONSABLE	Juan Mario Haut Hurtado	
TTITULACIÓN REQUERIDA	Titulación Superior o Grado Universitario	
LUGAR DE TRABAJO	Grupo de Investigación Computación Hiperespectral (HYPERCOMP) Escuela Politécnica	
PERFIL	Análisis de imágenes Hiperespectrales para la Monitorización de Infraestructuras Hidráulicas	
COMISIÓN VALORACIÓN	Titulares PRESIDENTE: Pedro Fernández Salguero VOCAL TITULAR 1: Juan Mario Haut Hurtado VOCAL TITULAR 2: Antonio Plaza Miguel	Suplentes PRESIDENTE SUPLENTE: José Manuel Fuentes Rodríguez VOCAL SUPLENTE 1: Aurora Cuartero Sáez VOCAL SUPLENTE 2: Juan Antonio Rico Gallego
MÉRITOS A VALORAR		
1. FORMACIÓN PARA EL PUESTO DE TRABAJO	Hasta 60 puntos	
1.1 Grado en Ingeniería Informática	60 puntos	
2. EXPERIENCIA PROFESIONAL en relación con la plaza	Hasta 30 puntos	
2.1 Experiencia laboral en desarrollo de aplicaciones (mínimo 11 meses)	2 puntos / mes acreditado	
3. OTROS MÉRITOS	Hasta 10 puntos	
3.1 Cursos relacionados con Python	1 punto por cada crédito o 10 horas	

Código Seguro De Verificación:	Wp/mN5Q2HG2QkMOS+YQFoA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Pedro María Fernández Salguero - Sede - Vicerrector de Investigación Y Transferencia	Firmado	19/05/2022 10:56:07
Observaciones		Página	44/53
Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/Wp/mN5Q2HG2QkMOS+YQFoA==		



REFERENCIA CONTRATO -PLAZA	TE-0048-21	
IDENTIFICADOR PROYECTO	"Detección de uso Fraudulento de documentos de identidad mediante inteligencia artificial" encuadrado en la línea estratégica de Tecnologías de la Información y Comunicaciones	
ORGÁNICA PROYECTO	18IY24FA	
RESPONSABLE	Andrés Caro Lindo	
TITULACIÓN REQUERIDA	Titulación Superior o Grado Universitario	
LUGAR DE TRABAJO	Grupo de Investigación Ingeniería de Medios / Dpto. Ingeniería de Servicios Informáticos y Telemáticos. Escuela Politécnica	
PERFIL	Detección de uso fraudulento de documentos de identidad mediante inteligencia artificial	
COMISIÓN VALORACIÓN	Titulares PRESIDENTE: Pedro María Fernández VOCAL TITULAR 1: Andrés Caro Lindo VOCAL TITULAR 2: José Carlos Sancho Núñez	Suplentes PRESIDENTE SUPLENTE: José Manuel Fuentes VOCAL SUPLENTE 1: María Del Mar Ávila VOCAL SUPLENTE 2: Mario Haut Hurtado
MÉRITOS A VALORAR		
1. FORMACIÓN PARA EL PUESTO DE TRABAJO	Hasta 50 puntos	
1.1.-Grado/Máster Ingeniería Informática (o equivalente)	50 puntos	
2. EXPERIENCIA PROFESIONAL RELACIONADA CON LA PLAZA	Hasta 30 puntos	
2.1.-Experiencia laboral contrastada en proyectos de investigación desarrollados relacionados con machine learning, deep learning y visión por computador.	Hasta 30 puntos 1 punto/mes o fracción	
3. OTROS MÉRITOS	Hasta 20 puntos	
3.1.-Formación relacionada con machine learning, deep learning y visión por computador	Hasta 15 puntos 1 punto/crédito	
3.2.- Dominio de inglés acreditado conforme al marco europeo de referencia para las lenguas (MCER)	Hasta 5 puntos	
3.2.1 Nivel básico (A1 y A2)	1 punto	
3.2.2 Nivel intermedio (B1 y B2)	3 puntos	
3.2.3 Nivel avanzado (C1 y C2)	5 puntos	

Código Seguro De Verificación:	Wp/mN5Q2HG2QkMOS+YQFoA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Pedro María Fernández Salguero - Sede - Vicerrector de Investigación Y Transferencia	Firmado	19/05/2022 10:56:07
Observaciones		Página	45/53
Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/Wp/mN5Q2HG2QkMOS+YQFoA==		



REFERENCIA CONTRATO -PLAZA	TE-0049-21	
IDENTIFICADOR PROYECTO	Protocolos para implementación de modelos de información 6D y VR en el Patrimonio Arquitectónico de Extremadura para la Implementación de una accesibilidad universal (Pro-Movility) encuadrado dentro de la línea estratégica de Turismo.	
ORGÁNICA PROYECTO	18FZ62FA	
RESPONSABLE	Adela Montaña Rueda Márquez de la Plata	
TITULACIÓN REQUERIDA	Titulación Superior o Grado Universitario	
LUGAR DE TRABAJO	Grupo de Investigación Tecnología en Construcción, Movilidad y Patrimonio Sostenibles / Dpto. Expresión Gráfica. Escuela Politécnica	
PERFIL	Técnico de apoyo para realizar trabajo de campo de levantamiento y análisis gráficos con metodología BIM, así como para realizar tareas de seguimiento y testeo de los flujos de trabajo ya desarrollados.	
COMISIÓN VALORACIÓN	Titulares PRESIDENTE TITULAR: Pedro M ^a Fernández Salguero VOCAL TITULAR 1: Adela Montaña Rueda Márquez de la Plata VOCAL TITULAR 2: Pablo Alejandro Cruz Franco	Suplentes PRESIDENTE SUPLENTE: José Manuel Fuentes Rodríguez VOCAL SUPLENTE 1: Luis Mariano del Río VOCAL SUPLENTE 2: Montaña Jiménez Espada
MÉRITOS A VALORAR		
1. FORMACIÓN PARA EL PUESTO DE TRABAJO	Hasta 70 puntos	
1.1. Grado en Edificación o Arquitecto	35 puntos	
1.2. TFG relacionado con el levantamiento y digitalización del Patrimonio Arquitectónico o natural del paisaje.	3 punto/crédito	
1.3. Conocimiento demostrable de la Metodología BIM y su entorno de trabajo aplicado a la edificación	3 punto/hora	
2. OTROS MÉRITOS	Hasta 30 puntos	
2.1. Carnet de Conducir B1	12 puntos	
2.2. Prácticas externas ó experiencia previa en el sector de la edificación	10 puntos/mes trabajado	
3 DOMINIO DE UN IDIOMA EXTRANJERO (Acreditado conforme al Marco europeo de Referencia para las lenguas (MCER)	HASTA 6 PUNTOS	
3.1. Nivel básico (A1-A2)	2 punto	
3.2. Nivel intermedio (B1-B2)	4 puntos	
3.3 Nivel avanzado (C1-C2)	6 puntos	

Código Seguro De Verificación:	Wp/mN5Q2HG2QkMOS+YQFoA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Pedro María Fernández Salguero - Sede - Vicerrector de Investigación Y Transferencia	Firmado	19/05/2022 10:56:07
Observaciones		Página	46/53
Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/Wp/mN5Q2HG2QkMOS+YQFoA==		



REFERENCIA CONTRATO -PLAZA	TE-0050-21	
IDENTIFICADOR PROYECTO	Aplicación de Técnicas de Prototipado rápido del Fablab Badajoz al fomento del Turismo cultural en Extremadura, encuadrado en la línea estratégica de Turismo	
ORGÁNICA PROYECTO	18IV29FA	
RESPONSABLE	José Luis Canito Lobo	
TTITULACIÓN REQUERIDA	Titulación Superior o Grado Universitario	
LUGAR DE TRABAJO	Grupo de Investigación Alcántara/ Dpto. Expresión Gráfica. Escuela de Ingenierías Industriales	
PERFIL	Desarrollo de modelos arquitectónicos y fabricación de maquetas mediante técnicas de prototipado rápido.	
COMISIÓN VALORACIÓN	Titulares PRESIDENTE: Pedro Fernández Salguero VOCAL TITULAR 1: José Luis Canito Lobo VOCAL TITULAR 2: Jesús Lozano Rogado	Suplentes PRESIDENTE SUPLENTE: Javier de Francisco Morcillo VOCAL SUPLENTE 1: José Luis Herrero Agustín VOCAL SUPLENTE 2: Alfonso Carlos Marcos Romero
MÉRITOS A VALORAR		
1. FORMACIÓN PARA EL PUESTO DE TRABAJO	Hasta 60 puntos	
1. 1. Formación específica en Grado en Ingeniería Mecánica (Rama Industrial).	30 puntos	
1.2. Cursos de formación o máster relacionado con diseño mecánico.	5 puntos/crédito	
2. EXPERIENCIA PROFESIONAL en relación a la plaza	Hasta 20 puntos	
2.1. Experiencia profesional o prácticas en empresas relacionadas con el mantenimiento de equipos y máquinas industriales.	5 puntos/mes	
3. OTROS MÉRITOS	Hasta 20 puntos	
3.1 Dominio de un idioma extranjero acreditado conforme al marco europeo de referencia para las lenguas (MCER)	Hasta 20 puntos	
3.1.1. Nivel básico	10 puntos	
3.1.2 Nivel intermedio	15 puntos	
3.1.3 Nivel avanzado	20 puntos	

Código Seguro De Verificación:	Wp/mN5Q2HG2QkM0s+YQFoA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Pedro María Fernández Salguero - Sede - Vicerrector de Investigación Y Transferencia	Firmado	19/05/2022 10:56:07
Observaciones		Página	47/53
Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/Wp/mN5Q2HG2QkM0s+YQFoA==		



REFERENCIA CONTRATO -PLAZA	TE-0051-21	
IDENTIFICADOR PROYECTO	"Efectos sobre la condición física y calidad de vida de un programa de turismo terapéutico en cuidadores formales" encuadrado en línea estratégica de Turismo	
ORGÁNICA PROYECTO	18KJ08FA	
RESPONSABLE	Laura Muñoz Bermejo	
TITULACIÓN REQUERIDA	Titulación Superior o Grado Universitario	
LUGAR DE TRABAJO	Grupo de Investigación Social Impact and Innovation in Health (InHelath). Departamento de Enfermería. Centro Universitario de Mérida	
PERFIL	Técnico de apoyo para Revisión bibliográfica y contextualización, Reclutamiento de la muestra, evaluación de los cuidadores y planificación y desarrollo del programa de intervención	
COMISIÓN VALORACIÓN	Titulares PRESIDENTE: Pedro Fernández Salguero VOCAL TITULAR 1: Laura Muñoz Bermejo VOCAL TITULAR 2: Rafael Gómez Galán	Suplentes PRESIDENTE SUPLENTE: José Manuel Fuentes Rodríguez VOCAL SUPLENTE 1: Julián Carvajal Gil VOCAL SUPLENTE 2: Mercedes Fraile Bravo
MÉRITOS A VALORAR		
1.FORMACIÓN PARA EL PUESTO DE TRABAJO:	Hasta 70 PUNTOS	
1.1 Graduado/a en Enfermería:	40 puntos	
1.2 MUI en Biomedicina y Salud:	30 puntos	
2 EXPERIENCIA PROFESIONAL:	Hasta 10 PUNTOS	
2.1. Experiencia relacionada con la actividad enfermera y personas mayores	1 punto por mes	
2.2. Experiencia en el Plan de Innovación y Talento del SEXPE	1 puntos por mes	
3. OTROS MÉRITOS	Hasta 20 PUNTOS	
3.1. Cursos relacionados con la actividad enfermera	10 puntos (0,5 puntos por curso)	
3.2 Becas o ayudas	5 puntos (1 punto por mes)	
3.3. Cursos relacionados con las competencias en investigación clínica:	5 puntos (1 punto por curso)	

Código Seguro De Verificación:	Wp/mN5Q2HG2QkM0s+YQFoA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Pedro María Fernández Salguero - Sede - Vicerrector de Investigación Y Transferencia	Firmado	19/05/2022 10:56:07
Observaciones		Página	48/53
Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/Wp/mN5Q2HG2QkM0s+YQFoA==		



REFERENCIA CONTRATO -PLAZA	TE-0052-21	
IDENTIFICADOR PROYECTO	Técnicas, estrategias y propuestas para la digitalización de las empresa turísticas de Extremadura, encuadrado en la línea estratégica de Turismo	
ORGÁNICA PROYECTO	1841A4FA	
RESPONSABLE	Rafael Robina Ramírez	
TTITULACIÓN REQUERIDA	Titulación Superior o Grado Universitario	
LUGAR DE TRABAJO	Grupo de Investigación DELSOS, Desarrollo Local y sostenible, Dpto. Dirección De Empresas Y Sociología, Facultad de Empresas, Finanzas y Turismo	
PERFIL	Técnico de Apoyo para manejar datos relacionados con la oferta y demanda turística	
COMISIÓN VALORACIÓN	Titulares PRESIDENTE: Pedro M ^a Fernández Salguero VOCAL TITULAR 1: Marcelo Sánchez-Oro Sánchez VOCAL TITULAR 2: Rafael Robina Ramírez :	Suplentes PRESIDENTE SUPLENTE: José Manuel Fuentes Rodríguez VOCAL SUPLENTE 1: Marta Eugenia Montero Navarro VOCAL SUPLENTE 2: Maria Antonia Caballet
MÉRITOS A VALORAR		
1. FORMACIÓN PARA EL PUESTO DE TRABAJO	Hasta 70 puntos	
1.1. Grado en Administración y Dirección de Empresas	30 puntos	
1.2. Grado en Turismo	25 puntos	
1.3. Máster en Dirección y Planificación Turística	3 punto/crédito (se valorará hasta un máximo de 15 puntos)	
2. OTROS MÉRITOS	Hasta 30 puntos	
2.1. Prácticas externas en empresas turísticas	2 puntos/crédito (se valorará hasta un máximo de 12 puntos)	
2.2. Estudios Erasmus+	12 puntos	
2.3 Dominio de un idioma extranjero acreditado conforme al marco europeo de referencia para las lenguas (MCER)	Hasta 6 puntos	
2.3.1 Nivel básico	2 punto	
2.3.2. Nivel intermedio	4 puntos	
2.3.3 Nivel avanzado	6 puntos	

Código Seguro De Verificación:	Wp/mN5Q2HG2QkM0s+YQFoA==	Estado	Fecha y hora	
Firmado Por	Pedro María Fernández Salguero - Sede - Vicerrector de Investigación Y Transferencia	Firmado	19/05/2022 10:56:07	
Observaciones		Página	49/53	
Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/Wp/mN5Q2HG2QkM0s+YQFoA==			

REFERENCIA CONTRATO -PLAZA	TE-0053-21	
IDENTIFICADOR PROYECTO	"Optimización de la gestión del agua de riego mediante la aplicación de técnicas de inteligencia artificial a los datos sensoriales de una red IoT", encuadrado en la línea estratégica de Tecnologías de la Información y Comunicaciones	
ORGÁNICA PROYECTO	18IT09FA	
RESPONSABLE	Fernando Javier Álvarez Franco	
TITULACIÓN REQUERIDA	Titulación Superior o Grado Universitario	
LUGAR DE TRABAJO	Grupo de Investigación de Sistemas Sensoriales (TIC006)/ Dpto. de Ingeniería Eléctrica, Electrónica y Automática, Facultad de Ciencias.	
PERFIL	Desarrollo de técnicas de optimización de la gestión del agua de riego mediante la aplicación de algoritmos de inteligencia artificial a datos sensoriales geolocalizados	
COMISIÓN VALORACIÓN	Titulares PRESIDENTE: Pedro M. Fernández Salguero VOCAL TITULAR 1: Fernando J. Álvarez Franco VOCAL TITULAR 2: Jorge Morera Mainar	Suplentes PRESIDENTE SUPLENTE: Javier de Francisco Morcillo VOCAL SUPLENTE 1: Jose Antonio Moreno Zamora VOCAL SUPLENTE 2: Teodoro Aguilera Benítez
MÉRITOS A VALORAR		
1. FORMACIÓN PARA EL PUESTO DE TRABAJO	Hasta 60 puntos	
1.1 Graduado en Física, Ingeniería de Telecomunicaciones, Ingeniería Electrónica o Ingeniería Informática.	30 puntos	
1.2 Máster Universitario en Inteligencia Artificial o Ciencia de Datos	20 puntos	
1.3 Cursos de formación en temáticas directamente relacionadas con el perfil del puesto y las tareas a desarrollar.	0.2 puntos/hora (hasta un máximo de 10 puntos)	
2. EXPERIENCIA PROFESIONAL en relación a la plaza	Hasta 30 puntos	
2.1. Prácticas externas en una empresa de carácter tecnológico	0.10 puntos/mes	
2.2. Beca de colaboración con un grupo de investigación de carácter tecnológico	2.0 puntos/mes	
2.3 Técnico de apoyo en proyectos de investigación directamente relacionados.	3.0 puntos/mes	
3. OTROS MÉRITOS	Hasta 10 puntos	
3.1 Nivel de inglés acreditado conforme al marco europeo de referencia para las lenguas (MCER)	2 punto/nivel	
Nivel A2	2 puntos	
Nivel B1	4 puntos	
Nivel B2	6 puntos	
Nivel C1	8 puntos	
Nivel C2	10 puntos	

Código Seguro De Verificación:	Wp/mN5Q2HG2QkM0s+YQFoA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Pedro María Fernández Salguero - Sede - Vicerrector de Investigación Y Transferencia	Firmado	19/05/2022 10:56:07
Observaciones		Página	50/53
Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/Wp/mN5Q2HG2QkM0s+YQFoA==		



REFERENCIA CONTRATO -PLAZA	TE-0054-21	
IDENTIFICADOR PROYECTO	Sistema de Gestión Activa y Flexible de la energía en la Industria, encuadrado en línea estratégica de Energías Limpias	
ORGÁNICA PROYECTO	18JH30FA	
RESPONSABLE	Enrique Romero Cadaval	
TTITULACIÓN REQUERIDA	Titulación Superior o Grado Universitario	
LUGAR DE TRABAJO	Grupo de Investigación en Sistemas Eléctricos y Electrónicos de Potencia / Dpto. Ingeniería Eléctrica, Electrónica y Automática, Escuela de Ingenierías Industriales	
PERFIL	Técnico de Apoyo para realizar el proyecto de un sistema embebido para gestión activa y flexible de la energía en la industria. Cubriendo tanto electrónica de control y potencia y algoritmos de gestión energética.	
COMISIÓN VALORACIÓN	Titulares PRESIDENTE: Pedro M ^a Fernández Salguero VOCAL TITULAR 1: Enrique Romero Cadaval VOCAL TITULAR 2: Eva González Romera	Suplentes PRESIDENTE SUPLENTE: Javier de Francisco Morcillo VOCAL SUPLENTE 1: Fermín Barrero González VOCAL SUPLENTE 2: Carlos Roncero Clemente
MÉRITOS A VALORAR		
1. FORMACIÓN PARA EL PUESTO DE TRABAJO	Hasta 70 puntos	
1.1. Grado en Ingeniería Eléctrica o Electrónica Industrial	50 puntos	
1.2. Máster en la rama de las ingenierías industriales (profesional o de investigación)	20 puntos	
1.3. TFG relacionado con electrónica de potencia y electrónica aplicada a sistemas de energía	2,5 punto/crédito (se valorará hasta un máximo de 20 puntos)	
2. OTROS MÉRITOS	Hasta 30 puntos	
2.1. Publicaciones en congresos o revistas	5 puntos revista con índice de impacto, 2 puntos en congresos o revista sin índice de impacto (hasta un máximo de 10 puntos)	
2.2. Participación en proyectos de I+D+i	2 puntos/mes (se valorará hasta un máximo de 15 puntos)	
2.3. Experiencia profesional	0,5 puntos/mes (se valorará hasta un máximo de 10 puntos)	
2.4 Dominio de un idioma extranjero acreditado conforme al marco europeo de referencia para la lenguas (MCER)	Nivel básico: 2 punto Nivel intermedio:4 puntos Nivel avanzado: 6 puntos	

Código Seguro De Verificación:	Wp/mN5Q2HG2QkM0s+YQFoA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Pedro María Fernández Salguero - Sede - Vicerrector de Investigación Y Transferencia	Firmado	19/05/2022 10:56:07
Observaciones		Página	51/53
Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/Wp/mN5Q2HG2QkM0s+YQFoA==		



REFERENCIA CONTRATO -PLAZA	TE-0055-21	
IDENTIFICADOR PROYECTO	“Evaluación de prácticas innovadoras para la resiliencia de la dehesa frente al cambio climático”, encuadrado en la línea estratégica de Agroalimentación	
ORGÁNICA PROYECTO	18GB51FA	
RESPONSABLE	Gerardo Moreno Marcos	
TITULACIÓN REQUERIDA	Titulación Superior o Grado Universitario	
LUGAR DE TRABAJO	Grupo de Investigación Forestal / Dpto. Biología Vegetal, Ecología y Ciencias del Territorio. Centro Universitario de Plasencia.	
PERFIL	Grado en ingeniería forestal y del medio natural, con formación curricular en proyectos de investigación forestal	
COMISIÓN VALORACIÓN	Titulares PRESIDENTE: Pedro María Fernández Salguero VOCAL TITULAR 1: Gerardo Moreno Marcos VOCAL TITULAR 2: Guillermo González Bornay	Suplentes PRESIDENTE SUPLENTE: José Manuel Fuentes Rodríguez VOCAL SUPLENTE 1: Fernando Javier Pulido Díaz VOCAL SUPLENTE 2: Juan Carlos Giménez Fernández
MÉRITOS A VALORAR		
1. FORMACIÓN PARA EL PUESTO DE TRABAJO	Hasta 80 puntos	
1.1 Grado en Ingeniería Forestal y del Medio Natural	25 puntos	
1.2. Formación en Manejo de Datos LiDAR	1 punto cada 10 horas	
1.3 Formación en Presto y MS-Project	1 punto cada 10 horas	
1.4 Formación en Biotecnología	1 punto cada 10 horas	
1.5 Formación en Manejo de Productos Fitosanitarios	1 punto cada 10 horas	
1.6 Prácticas Curriculares en Centro de Investigación	2 punto crédito ECTS	
1.7. Asignaturas del título de Grado con Matrícula de Honor	2 puntos por cada una	
1.8 Asignaturas del título de Grado Sobresalientes	1 punto por cada uno	
2. OTROS MÉRITOS	Hasta 20 puntos	
2.1 Acreditación de idioma extranjero inglés acreditado conforme al marco europeo de referencia para las lenguas (MCER)	5 puntos por nivel B1 10 puntos por nivel B2 15 puntos por C1 20 punto por nivel C2	

Código Seguro De Verificación:	Wp/mN5Q2HG2QkM0s+YQFoA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Pedro María Fernández Salguero - Sede - Vicerrector de Investigación Y Transferencia	Firmado	19/05/2022 10:56:07
Observaciones		Página	52/53
Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/Wp/mN5Q2HG2QkM0s+YQFoA==		



ANEXO II DE LA CONVOCATORIA

SOLICITUD PARA PARTICIPAR EN PROCESO DE SELECCIÓN

CONVOCATORIA

1. Escala, Grupo Profesional o Categoría			2. Fecha de Resolución de la convocatoria		3. Forma de acceso		
4. Fecha D.O.E. Día Mes Año		5. Discapacidad SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>		6. Grado de discapacidad % <input type="text"/>		7. Turno de reserva de discapacidad (sólo si lo indica la convocatoria) SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	
8. En caso de necesitar adaptación, indicar cuál y el motivo							

DATOS PERSONALES

9. DNI/NIF		10. Primer apellido		11. Segundo Apellido		12. Nombre	
13. Fecha de nacimiento Día Mes Año		14. Sexo Varón <input type="checkbox"/> Mujer <input type="checkbox"/>		15. Provincia de nacimiento		16. Localidad de nacimiento	
17. Teléfono fijo			18. Teléfono móvil		19. Correo electrónico		
20 Domicilio						21. C.Postal	
22. Municipio			23. Provincia			24. País	

TÍTULOS ACADÉMICOS

Exigido en la convocatoria:
Otros Títulos oficiales:

DATOS A CONSIGNAR SEGÚN LA CONVOCATORIA

A)	B)	C)
----	----	----

El abajo firmante solicita ser admitidos a las pruebas selectivas a que se refiere la presente instancia y DECLARA que son ciertos los datos consignados en ella y que reúne las condiciones exigidas para el ingreso a la Función Pública y las especialmente señaladas en la convocatoria anteriormente citada, comprometiéndose a probar documentalmente todos los datos que figuran en esta solicitud.

En a de 20.....

Sección de Gestión de Recursos Humanos de la Investigación. Cáceres
Sr. Vicerrector de Investigación y Transferencia de la Universidad de Extremadura

Código Seguro De Verificación:	Wp/mN5Q2HG2QkMOS+YQFoA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Pedro María Fernández Salguero - Sede - Vicerrector de Investigación Y Transferencia	Firmado	19/05/2022 10:56:07
Observaciones		Página	53/53
Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/Wp/mN5Q2HG2QkMOS+YQFoA==		

