

Contratación de personal investigador y técnico adscrito a Proyectos, Grupos y Convenios de investigación

Fecha de publicación: 18/01/2021

Plazo de solicitud: 29/01/2021

Anexo: 1	Responsable del contrato: Dña. Rosario María Sánchez Martín
Referencia: 5954	1 contrato de Investigación

Con cargo a Proyecto de Investigación "Una nueva plataforma de diagnóstico de biopsia líquida: detección COMBO de proteínas y ARN en exosomas individuales" Ref. PID2019-110987RB-I00/AEI/10.13039/501100011033

Titulación: Licenciado o graduado en Biología /Biotecnología/Bioquímica/Farmacia y Master Universitario

Horas semanales: 40 **Retribución** Modalidad contractual: Contrato para obra o servicio de duración determinada.Cantidad bruta mensual a retribuir: 1.350, Euros. (incluida la parte proporcional de pagas

Duración en meses: 3

Funciones a desarrollar: En el marco del proyecto de investigación al que se incorporará la persona contratada se encargará de la validación de la tecnología Dynamic Chemistry Labelling para la detección de ácidos nucleicos en exosomas. Síntesis y caracterización de sondas de diagnóstico adaptadas y validación de plataforma de diagnóstico basada en detección de ácidos nucleicos mediante química dinámica como herramienta de diagnóstico molecular basada en detección de ARN

Criterios de evaluación: Master en Biotecnología. De máxima relevancia es la experiencia previa en la detección de ácidos nucleicos por Química dinámica. Experiencia laboral previa en química dinámica. Otros criterios: Experiencia laboral previa en síntesis de ácidos nucleicos peptídicos. Experiencia práctica en laboratorio de Química Orgánica dentro de grupos de investigación académicos y/o empresas (becas, contratos laborales, etc) . Experiencia previa en desarrollo tecnológico con empresas_ Participación en actividades relacionadas con emprendimiento empresarial 3 Coautor de manuscritos publicados en revistas científicas internacionales peer-reviewed en el área de química orgánica, química analítica y/o química multidisciplinar 4 Comunicaciones orales y/o formato poster en congresos científicos relacionados con el campo temático del contrato propuesto.Cursos realizados en relación a las actividades a desarrollar. 5 Premios otorgados. Estancias de formación investigadora en el extranjero. – -6 Nivel de inglés hablado y escrito fluido es imprescindible. Realización de entrevista personal si fuera necesario.

Fecha de publicación: 18/01/2021

Plazo de solicitud:

29/01/2021

Comisión de Juan Jose Díaz Mochón // Sara Rodríguez Heras //

de

Evaluación: Rosario María Sánchez Martín

Anexo: 2

Responsable del contrato: D. FRANCISCO BARRANCO EXPÓSITO

Referencia: 5921

1 contrato de Investigación

Con cargo a Proyecto de investigación "Nueva generación de sistemas de visión inteligentes para procesamiento en tiempo real con sensores bio-inspirados" Ref. BIO-PERCEPTION PID2019-109434RA-I00/AEI/10.13039/501100011033

Titulación: Ingeniería en Electrónica Industrial o Ingeniería en Telecomunicación

Horas semanales: 40

Retribución Modalidad contractual: Contrato para obra o servicio de duración determinada.Cantidad
bruta mensual a retribuir: 1.410, Euros. (incluida la parte proporcional de pagas

Duración en meses: 6

Funciones a desarrollar: En el marco del proyecto de investigación al que se incorpora la persona contratada se encargará del desarrollo de modelos de navegación autónoma basados en visión para drones

Criterios de evaluación: Máster en Robótica/Automática. Cursos/experiencia laboral en uso y navegación con drones, visión artificial. Cursos/experiencia laboral en sistemas operativos en tiempo real, desarrollo y simulación de sistemas empotrados complejos en tiempo real. Experiencia en ROS (Robot Operating System). Inglés.

Comisión de Francisco Barranco Expósito // Samuel F. Romero

de García // Eva Martínez Ortigosa

Evaluación:

Fecha de publicación: 18/01/2021

Plazo de solicitud:

29/01/2021

Anexo: 3

Responsable del contrato: D. ANTONIO JAVIER DÍAZ ALONSO

Referencia: 5922

1 contrato de Investigación

Con cargo a Proyecto de Investigación "Sistemas de control para IFMIF-DONES"

Titulación: Graduado/Licenciado en Ingeniería de telecomunicación y Máster universitario

Horas semanales: 40

Retribución Modalidad contractual: Contrato para obra o servicio de duración determinada. Cantidad
bruta mensual a retribuir: 2.400, Euros. (incluida la parte proporcional de pagas

Duración en meses: 9

Funciones a desarrollar: -En el marco del proyecto de investigación al que se incorpora la persona contratada se encargará del desarrollo de tecnologías avanzadas de comunicaciones para transferencia de datos, lectura de sensores y control de actuadores para IFMIF-DONES. Diseño de redes de comunicaciones integrando elementos de CODAC, redes de protección de la máquina y de personal. Publicación de artículos, informes y documentos técnicos. Tareas de soporte, validación, web y gestión general

Criterios de evaluación: -Experiencia laboral en el sector (mínimo 5 años) o título de doctor en el ámbito de conocimiento. Conocimientos de programación de FPGAs para sistemas de comunicaciones Ethernet. Conocimientos de programación de drivers y sistemas Linux. Conocimientos sobre sistemas de control para aceleradores de partículas. Nivel avanzado de idioma inglés

Comisión de Manuel Rodríguez Álvarez // Eva Martínez Ortigosa //

Evaluación: Javier Díaz Alonso

Fecha de publicación: 18/01/2021

Plazo de solicitud: 29/01/2021

Anexo: 4

Responsable del contrato: D. ANTONIO JAVIER DÍAZ ALONSO

Referencia: 5923

1 contrato de Investigación

Con cargo a Proyecto de Investigación "Sistemas de control para IFMIF-DONES"

Titulación: Graduado/Licenciado en Ingeniería de telecomunicación y Máster universitario

Horas semanales: 40

Retribución Modalidad contractual: Contrato para obra o servicio de duración determinada. Cantidad
bruta mensual a retribuir: 2.000, Euros. (incluida la parte proporcional de pagas

Duración en meses: 9

Funciones a desarrollar: En el marco del proyecto de investigación al que se incorpora la persona contratada se encargará del desarrollo de un emulador de la sala de control para operación/participación remota de IFMIF-DONES. Herramientas de inteligencia artificial para análisis de datos de IFMIF-DONES. Desarrollo de tecnologías avanzadas de comunicaciones y control para IFMIF-DONES. Publicación de artículos, informes y documentos técnicos. Tareas de soporte, validación, web y gestión general.

Criterios de evaluación: -Expediente académico del grado/licenciatura. 3 años de experiencia laboral o de investigación en las tareas a desarrollar. Experiencia en entornos de control de aceleradores de partículas y frameworks como EPICS/TANGO. Experiencia en análisis de datos y herramientas de inteligencia artificial. Experiencia en programación de sistemas empujados de tiempo real, sistemas Linux y programación de FPGAs. Idioma inglés

Comisión de Evaluación: Eva Martínez Ortigosa // Eduardo Ros Vidal //
Javier Díaz Alonso

Fecha de publicación: 18/01/2021

Plazo de solicitud:

29/01/2021

Anexo: 5

Responsable del contrato: D. ANTONIO JAVIER DÍAZ ALONSO

Referencia: 5924

1 contrato de Investigación

Con cargo a Proyecto de Investigación "Sistemas de control para IFMIF-DONES"

Titulación: -Graduado/Licenciado en Ingeniería de telecomunicación, Informática o electrónica y Máster universitario

Horas semanales: 40

Retribución Modalidad contractual: Contrato para obra o servicio de duración determinada.Cantidad bruta mensual a retribuir: 1.600, Euros. (incluida la parte proporcional de pagas

Duración en meses: 9

Funciones a desarrollar: -En el marco del proyecto de investigación al que se incorpora la persona contratada se encargará del desarrollo de un emulador de la sala de control para operación/participación remota de IFMIF-DONES. Herramientas de inteligencia artificial para análisis de datos de IFMIF-DONES. Desarrollo de tecnologías avanzadas de comunicaciones y control para IFMIF-DONES . Publicación de artículos, informes y documentos técnicos. -Tareas de soporte, validacion, web y gestión general

Criterios de evaluación: -Expediente académico del grado/licenciatura. Experiencia en entornos de control de aceleradores de partículas y frameworks como EPICS/TANGO. Experiencia en análisis de datos y herramientas de inteligencia artificial. Experiencia en programación de sistemas empotrados de tiempo real, sistemas Linux y programación de FPGAs. Idioma inglés

Comisión de Eva Martínez Ortigosa // Manuel Rodríguez Álvarez //

Evaluación: Javier Díaz Alonso

Fecha de publicación: 18/01/2021

Plazo de solicitud: 29/01/2021

Anexo: 6

Responsable del contrato: D. FRANCISCO J. RODRIGUEZ TOVAR

Referencia: 5925

1 contrato de Personal Técnico

Con cargo a Proyecto de Investigación "Variaciones paleoclimáticas y paleoceanográficas: respuesta del ecosistema y facies de interés económico. Una aproximación multidisciplinar" Ref. P18-RT-4074

Titulación: Máster Universitario

Horas semanales: 40

Retribución Modalidad contractual: Contrato para obra o servicio de duración determinada. Cantidad bruta mensual a retribuir: 1.594,43 Euros. (incluida la parte proporcional de pagas

Duración en meses: 12

Funciones a desarrollar: En el marco del proyecto de investigación al que se incorpora la persona contratada se encargará del tratamiento y estudio icnológico en muestras procedentes de afloramiento y en testigos de sondeos. Respecto de las muestras de afloramiento se llevará a cabo su limpieza, siglado y preparación. Respecto de los testigos de sondeos se realizará el tratamiento de imágenes de alta resolución para aumentar la visibilidad de las trazas. Posteriormente se hará el estudio icnológico en laboratorio, incluyendo análisis icnotaxonómico y de icnofábricas.

Criterios de evaluación: Posesión del Máster en Geología Aplicada a los Recursos Minerales y Energéticos. Trabajo Fin de Máster relacionado con el estudio de trazas fósiles. Comunicaciones en Congresos y trabajos sobre investigaciones icnológicas. Experiencia en trabajos sobre Exploración y Explotación de hidrocarburos.

Comisión de Alberto Pérez López // Antonio Checa Gonzalez //

Evaluación: Elvira Martín Suárez

Fecha de publicación: 18/01/2021

Plazo de solicitud:

29/01/2021

Anexo: 7

Responsable del contrato: D. JOSE ALFREDO CAÑIZO RINCÓN

Referencia: 5926

1 contrato de Investigación

Con cargo a Proyecto de Investigación ""Implementacio?n de algoritmos paralelos para simulacio?n de modelos neuronales y de comportamiento colectivo"" Ref. A-FQM-452-UGR18, Proyectos I+D+i del Programa Operativo FEDER 2018

Titulación: Doctor

Horas semanales: 40

Retribución Modalidad contractual: Contrato para obra o servicio de duración determinada.Cantidad bruta mensual a retribuir: 1.839,72 Euros. (incluida la parte proporcional de pagas

Duración en meses: 4

Funciones a desarrollar: En el marco del proyecto de investigación al que se incorpora la persona contratada se encargará de las tareas de investigación sobre comportamiento asintótico de ecuaciones en derivadas parciales no locales.

Criterios de evaluación: Especialización en el campo de ecuaciones en derivadas parciales, con preferencia por el tema de ecuaciones en derivadas parciales no locales.
Méritos investigadores del/la candidato/a relacionados con el tema de investigación.

Comisión de Evaluación: María José Cáceres Granados // José Alfredo Cañizo Rincón // José Miguel Mantas Ruiz

Fecha de publicación: 18/01/2021

Plazo de solicitud: 29/01/2021

Anexo: 8

Responsable del contrato: D. GONZALO ARANDA JIMÉNEZ

Referencia: 5927

1 contrato de Investigación

Con cargo a Proyectos de investigación "CRONOLOGÍA Y TEMPORALIDAD DE LAS PRÁCTICAS FUNERARIAS DE LAS SOCIEDADES MEGALÍTICAS DEL SUR PENINSULAR" Ref P18-FR-4123

Titulación: Licenciado/Grado en Historia y Máster Universitario

Horas semanales: 40

Retribución Modalidad contractual: Contrato para obra o servicio de duración determinada. Cantidad bruta mensual a retribuir: 1.594,43 Euros. (incluida la parte proporcional de pagas

Duración en meses: 6

Funciones a desarrollar: En el marco del proyecto de investigación al que se incorpora la persona contratada se encargará del estudio y caracterización de colecciones antropológicas procedentes de varias sepulturas y necrópolis del sureste peninsular. Participación en excavación arqueológica

Criterios de evaluación: Máster en Antropología Física. Cursos de especialización y estancias de investigación. Experiencia en la caracterización de colecciones antropológicas de la Prehistoria Reciente del sur peninsular, especialmente las procedentes de contextos megalíticos. Experiencia en excavaciones arqueológicas. Publicaciones relacionadas con el estudio de colecciones antropológicas

Comisión de Evaluación: Gonzalo Aranda Jiménez // Margarita Sánchez Romero // Juan Manuel Jiménez Arenas

Fecha de publicación: 18/01/2021

Plazo de solicitud:

29/01/2021

Anexo: 9

Responsable del contrato: Dña. MÓNICA ROMERO SÁNCHEZ

Referencia: 5928

1 contrato de Investigación

Con cargo a Proyecto de Investigación "FACTORES PREDICTORES DE DIFERENTES FORMAS DE VIOLENCIA CONTRA LAS MUJERES" Ref. B-SEJ-135-UGR18, Proyectos I+D+i del Programa Operativo FEDER 2018

Titulación: Licenciado/Grado en Psicología

Horas semanales: 20

Retribución Modalidad contractual: Contrato para obra o servicio de duración determinada. Cantidad bruta mensual a retribuir: 1.059,6 Euros. (incluida la parte proporcional de pagas

Duración en meses: 6

Funciones a desarrollar: En el marco del proyecto de investigación al que se incorpora la persona contratada se encargará de la búsqueda bibliográfica. Diseños de investigaciones y administración de cuestionarios. Análisis de datos. Escritura de artículos científicos

Criterios de evaluación: Formación de posgrado en Psicología de la Intervención Social. Experiencia de investigación psicosocial en el ámbito del humor subversivo. Publicaciones en el campo del humor subversivo. Participación en congresos en el ámbito psicosocial. Entrevista personal si procede

Comisión de JESÚS LOPEZ MEGIAS // HUGO CARRETERO DIOS //

Evaluación: MONICA ROMERO SANCHEZ

Fecha de publicación: 18/01/2021

Plazo de solicitud:

29/01/2021

Anexo: 10

Responsable del contrato: Dña. SARA PATRICIA MORCILLO MARTÍNEZ

Referencia: 5929

1 contrato de Investigación

Con cargo a Proyecto de Investigación "Diseñando nuevos motores moleculares quirales: usando luz para sintetizar y estudiar nuevos nanorotoes." Ref PID2019-110113GA-I00 / AEI / 10.13039/501100011033

Titulación: Doctor

Horas semanales: 40

Retribución Modalidad contractual: Contrato para obra o servicio de duración determinada.Cantidad bruta mensual a retribuir: 1.600, Euros. (incluida la parte proporcional de pagas

Duración en meses: 3

Funciones a desarrollar: En el marco del proyecto de investigación al que se incorpora la persona contratada se encargará de la síntesis orgánica: Llevar a cabo la síntesis de unos nuevos rotores moleculares. Así como el desarrollo de una nueva metodología basada en reacciones fotoquímicas. Estudios fotofísicos: Estudiar las propiedades de los motorees moleculares. Posibles estudios in-vitro y/o in-vivo

Criterios de evaluación: Experiencia en síntesis orgánica y fotofísica. El candidato deberá saber manejar instrumental para separación de muestras tales como HPLC y aquellos equipamentos para medidas fotofísicas. Dado que los productos sintetizados tienen un alto potencial en bioaplicaciones, se valorará el conocimiento del candidato relacionado con técnicas in-vitro y/o in-vivo para su estudio.Tesis relacionada con los requisitos solicitados que acredite dichos conocimientos. Número y calidad de publicaciones relacionadas con los requisitos solicitados. Conocimiento del inglés, estancias en el extranjero. Premios derivados de la tesis doctoral. Entrevista personal si procede

Comisión de Evaluación: Alba Millán Delgado // Juan Manuel Cuerva Carvajal
// Sara Patricia Morcillo Martínez

Fecha de publicación: 18/01/2021

Plazo de solicitud: 29/01/2021

Anexo: 11

Responsable del contrato: D. GUILLERMO RUS CARLBORG

Referencia: 5930

1 contrato de Investigación

Con cargo a Proyecto de Investigación "BIOMARCADORES MECANICOS MEDIANTEONDAS DE TORSION PARA DIAGNOSTICO MEDICO" Ref. DPI2017-85359-R

Titulación: Ingeniero Biomédico y Master Universitario

Horas semanales: 40

Retribución Modalidad contractual: Contrato para obra o servicio de duración determinada.Cantidad bruta mensual a retribuir: 1.350, Euros. (incluida la parte proporcional de pagas

Duración en meses: 6

Funciones a desarrollar: En el marco del proyecto de investigación al que se incorpora la persona contratada se encargará del desarrollo de dispositivos y biorreactores con ultrasonidos y ondas de torsión terapéuticos

Criterios de evaluación: Master Universitario en Medicina Traslacional. Conocimientos y experiencia en desarrollo de dispositivos y biorreactores con ultrasonidos

Comisión de Evaluación: Guillermo Rus Carlborg // Jorge Torres Perez // Jose Cortes Cortes

Fecha de publicación: 18/01/2021

Plazo de solicitud: 29/01/2021

Anexo: 12

Responsable del contrato: D. ENRIQUE RUIZ ARRIOLA

Referencia: 5931

1 contrato de Investigación

Con cargo a Proyecto de Investigación ""FISICA HADRONICA, NUCLEAR Y ASTROPARTICULAS"" Ref. FIS2017-85053-C2-1-P

Titulación: Licenciado en Física y Máster Universitario

Horas semanales: 40

Retribución Modalidad contractual: Contrato para obra o servicio de duración determinada.Cantidad
bruta mensual a retribuir: 1.350, Euros. (incluida la parte proporcional de pagas

Duración en meses: 6

Funciones a desarrollar: En el marco del proyecto de investigación al que se incorpora la persona contratada se encargará del estudio de espectros mesónicos con quarks pesados y sus aspectos moleculares.

Criterios de evaluación: Expediente académico. Máster en Física o similar. Experiencia y conocimientos previos relacionados con el tema.

Comisión de Enrique Ruiz Arriola, // Carmen García Recio //

Evaluación: Ignacio Ruiz Slmó,

Fecha de publicación: 18/01/2021

Plazo de solicitud:

29/01/2021

Anexo: 13

Responsable del contrato: D. ANTONIO MOÑINO FERRANDO

Referencia: 5932

1 contrato de Investigación

Con cargo a Proyecto "Adaptación del Recurso Renovable Eólico- Undimotriz al Entorno Climático del Litoral Andaluz (ATTILA)", Ref. P18-RT-3595

Titulación: Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos o Ingeniería Civil

Horas semanales: 40

Retribución Modalidad contractual: Contrato para obra o servicio de duración determinada.Cantidad bruta mensual a retribuir: 1.594,43 Euros. (incluida la parte proporcional de pagas

Duración en meses: 6

Funciones a desarrollar: En el marco del proyecto de investigación al que se incorpora la persona contratada se encargará de la participación en el estudio para un planteamiento integral de la adaptación de los recursos renovables directamente asociados a los flujos ambientales (undimotriz, eólica y sistemas combinados) al clima marítimo del litoral andaluz. Tareas específicas: Caracterización del clima marítimo andaluz en las zonas de estudio seleccionadas. Desarrollo y análisis de ensayos experimentales sobre OWC para la obtención del potencial de extracción del recurso en el litoral andaluz, en función de la ubicación de los dispositivos.

Criterios de evaluación: Máster en Hidráulica Ambiental (finalizado o en realización). Experiencia en realización y ejecución de proyectos de ingeniería civil. Conocimientos de programación con Matlab y Python. Conocimientos de software de diseño gráfico y de gestión de precios y presupuestos de obra civil. Conocimiento de inglés, valorable segundo idioma.

Comisión de Evaluación: Antonio Moñino Ferrando // María Clavero Gilabert
// Miguel Ortega Sánchez

Fecha de publicación: 18/01/2021

Plazo de solicitud:

29/01/2021

Anexo: 14

Responsable del contrato: D. FRANCISCO MANUEL GÓMEZ CAMPOS

Referencia: 5933

1 contrato de Investigación

Con cargo a Proyecto de Investigación "Células solares con redes tridimensionales de puntos cuánticos coloidales: desarrollo teórico, simulación y modelado de las principales magnitudes físicas" Ref. P18-RT-3303

Titulación: Grado en Física o Ingeniería Electrónica Industrial

Horas semanales: 40

Retribución Modalidad contractual: Contrato para obra o servicio de duración determinada. Cantidad bruta mensual a retribuir: 1.594,43 Euros. (incluida la parte proporcional de pagas

Duración en meses: 12

Funciones a desarrollar: En el marco del proyecto de investigación al que se incorpora la persona contratada se encargará de la simulación de transporte y absorción de luz en sistemas basados en puntos cuánticos (redes periódicas y sistemas finitos)

Criterios de evaluación: Nota media del expediente académico. Formación y/o experiencia en el uso de lenguajes de programación. Tener un máster en temas relacionados con la nanoelectrónica y/o física de materiales. Publicaciones científicas sobre nanoelectrónica, en particular sobre puntos cuánticos.

Comisión de Evaluación: Francisco Manuel Gómez Campos // Salvador Rodríguez Bolívar // María Encarnación Castillo Morales

Fecha de publicación: 18/01/2021

Plazo de solicitud:

29/01/2021

Anexo: 15

Responsable del contrato: D. JUAN SOLER VIZCAÍNO

Referencia: 5934

1 contrato de Investigación

Con cargo a Proyecto de investigación "Dinámica de Patrones en Ecuaciones en Derivadas Parciales No Lineales Originadas en Mecánica Celular y de Fluidos" Rref. RTI2018-098850-B-I00/AEI/10.13039/501100011033

Titulación: Doctor

Horas semanales: 40

Retribución Modalidad contractual: Contrato para obra o servicio de duración determinada.Cantidad
bruta mensual a retribuir: 2.146,34 Euros. (incluida la parte proporcional de pagas

Duración en meses: 3

Funciones a desarrollar: En el marco del proyecto de investigación al que se incorporará la persona contratada se encargará Modelización matemática de la vía canónica Wnt / β -catenina y su relación con la actividad de la vía Shh-Gli en glioblastomas. Análisis de datos experimentales.

Criterios de evaluación: Doctor en matemáticas. Publicaciones relacionadas con la temática
Experiencia previa en la temática
Otros méritos del curriculum investigador
Becas y contratos relacionados con la temática
Otros méritos

Comisión de Evaluación: Juan Campos // José Luis López // Juan Soler Vizcaino

Fecha de publicación: 18/01/2021

Plazo de solicitud:

29/01/2021

Anexo: 16

Responsable del contrato: D. FRANCISCO JESUS GÁMIZ PÉREZ

Referencia: 5935

1 contrato de Investigación

Con cargo a Proyecto de investigación "Biosensores basados en semiconductores bidimensionales para diagnóstico precoz del melanoma maligno (2D semiconductor-based biosensors for the early diagnosis and monitoring of malignant melanoma)" Ref. P18-RT-4826

Titulación: Doctor

Horas semanales: 40

Retribución Modalidad contractual: Contrato para obra o servicio de duración determinada. Cantidad bruta mensual a retribuir: 2.146,34 Euros. (incluida la parte proporcional de pagas

Duración en meses: 12

Funciones a desarrollar: En el marco del proyecto de investigación al que se incorporará la persona contratada se encargará del crecimiento de materiales bidimensionales por diferentes técnicas (CVD, ALD, PEALD. Deposición de dieléctricos y metales por evaporación térmica y sputtering. Desarrollo de dispositivos electrónicos basados en materiales bidimensionales

Criterios de evaluación: -Doctor en Nanociencia y Nanotecnología o Doctor en Ingeniería en Electrónica. Experiencia previa: Experiencia contrastada en trabajos en sala limpia. Experiencia en deposición de películas delgadas por PVD. Experiencia en fabricación de dispositivos electrónicos. Calificación Tesis doctoral. Publicaciones en revistas internacionales. Comunicaciones a congresos internacionales. Estancias en el extranjero. Cursos de formación relacionados con las tareas a realizar

Comisión de Evaluación: Francisco Gamiz // Carlos Sampedro // Encarnación Castillo

Anexo: 17

Responsable del contrato: Dña. SOLEDAD DE LEMUS MARTIN

Referencia: 5936

1 contrato de Investigación

Con cargo a Proyecto de investigación "Procesos de alianza en el afrontamiento a las amenazas a la identidad y al control percibido" Ref. PID2019-111549GB-I00/AEI/10.13039/501100011033

Titulación: Master Universitario

Horas semanales: 20

Retribución Modalidad contractual: Contrato para obra o servicio de duración determinada.Cantidad bruta mensual a retribuir: 1.059,6 Euros. (incluida la parte proporcional de pagas

Duración en meses: 3

Funciones a desarrollar: En el marco del proyecto de investigación al que se incorporará la persona contratada se encargará de elaborar materiales para diseños de estudios sobre multiculturalismo. Búsquedas bibliográficas sobre multiculturalismo, identidad, migraciones y acción colectiva. Reclutamiento de participantes con las características requeridas (migrantes, bajo nivel SES, minorías étnicas, etc.). Realizar estudios en laboratorio y en campo y codificación de las variables de estudio. Preparar los materiales en línea a través de Qualtrics. Traducir materiales de inglés/español. Preparación de bases de datos con SPSS y análisis estadísticos. Divulgación científica a través de redes sociales y web de los resultados del proyecto. -Redacción y presentación de informes científicos.

Criterios de evaluación: Máster en Psicología de la Intervención Social o Máster en Migraciones, Mediación y Grupos Vulnerables. Posgrado en Psicología de la Intervención Social o en Migraciones, Mediación y Grupos Vulnerables. Experiencia en diseño y pasación de estudios de Psicología Social Experimental. Experiencia en reclutamiento de participantes para estudios.
-Experiencia en la redacción de artículos científicos.
-Conocimiento avanzado de SPSS.
-Conocimiento de Qualtrics.
-Inglés

Comisión de Evaluación: Guillermo B. Willis // Ana Urbiola Vega // Soledad de Lemus Martín

Fecha de publicación: 18/01/2021

Plazo de solicitud: 29/01/2021

Anexo: 18

Responsable del contrato: D. MIGUEL SÁNCHEZ CAJA

Referencia: 5937

1 contrato de Investigación

Con cargo a Proyecto de investigación "GEOMETRIA SEMI-RIEMANNIANA Y PROBLEMAS VARIACIONALES EN FISICA MATEMATICA" Ref. MTM2016-78807-C2-1-P

Titulación: Licenciado o graduado en Matemáticas

Horas semanales: 40

Retribución Modalidad contractual: Contrato para obra o servicio de duración determinada. Cantidad bruta mensual a retribuir: 1.600, Euros. (incluida la parte proporcional de pagas

Duración en meses: 2

Funciones a desarrollar: En el marco del proyecto de investigación al que se incorpora, el candidato se encargará de desarrollar tareas (incluyendo computaciones manuales o con cálculo simbólico) en objetivos del proyecto relacionados con geometría semi-riemanniana y flujos geométricos.

Criterios de evaluación: Expediente del grado 15 %. Máster y cursos reglados dentro del área de la Geometría Diferencial 30 %. Actividad científica en los temas del proyecto 45 %. Otros méritos 10%.

Comisión de Evaluación: Magdalena Caballero Campos // Alfonso Romero Sarabia // Miguel Sánchez Caja.

Fecha de publicación: 18/01/2021

Plazo de solicitud:

29/01/2021

Anexo: 19

Responsable del contrato: Dña. FRANCISCA MÓNICA CALERO DE HOCES

Referencia: 5938

1 contrato de Investigación

Con cargo a Proyecto de investigación "INTEGRAL MANAGEMENT OF THE BIOGAS FROM LANDFILL-LIFE18 ENV/ES/000256-LIFE LANDFILL BIOFUEL" REF. LIFE18 ENV/ES/000256

Titulación: Graduado Ingeniería Química

Horas semanales: 20

Retribución Modalidad contractual: Contrato para obra o servicio de duración determinada.Cantidad bruta mensual a retribuir: 1.059,6 Euros. (incluida la parte proporcional de pagas

Duración en meses: 3

Funciones a desarrollar: En el marco del proyecto de investigación al que se incorporará la persona contratada se encargará de la monitorización, control y seguimiento de residuos sólidos urbanos. Caracterización de biogás de vertedero. Colaboración en el diseño, construcción y puesta a punto de una planta de enriquecimiento de biogás de vertedero.

Criterios de evaluación: Se valorará la experiencia y conocimiento previo en la caracterización, cuantificación y manejo de residuos en general y particularmente de residuos sólidos urbanos. Se valorará formación complementaria relacionada con el ámbito de los residuos y el medioambiente. Se valorará la participación en proyectos internacionales, congresos o publicaciones relacionados con el tema. Conocimiento de idiomas, carnet de conducir y disponibilidad de vehículo.

Comisión de Gabriel Blázquez García // M^a Ángeles Martín Lara //

Evaluación: Antonio Pérez Muñoz.

Fecha de publicación: 18/01/2021

Plazo de solicitud: 29/01/2021

Anexo: 20

Responsable del contrato: D. JOSÉ M^a MARTÍN CIVANTOS

Referencia: 5939

1 contrato de Investigación

Con cargo a Proyecto de investigación "Sistemas históricos de manejo de agua y servicios ambientales de regulación hídrica. Eficiencia y multifuncionalidad en el contexto de cambio global y cambio climático" Ref. P18-RT-3836

Titulación: Licenciado/graduado en Geología

Horas semanales: 40

Retribución Modalidad contractual: Contrato para obra o servicio de duración determinada. Cantidad bruta mensual a retribuir: 1.594,43 Euros. (incluida la parte proporcional de pagas

Duración en meses: 6

Funciones a desarrollar: En el marco del proyecto de investigación al que se incorporará la persona contratada se encargará del monitoreo de hidrogeológico e hidrológico en Sierra Nevada, trabajo de campo, toma y elaboración de datos. Trabajo con comunidades de regantes

Criterios de evaluación: Formación específica en hidrogeología y desarrollo sostenible. Experiencia en aguas, particularmente aguas subterráneas, y monitoreo ambiental. Conocimientos de GIS aplicados al campo específico de estudio

Comisión de José M^a Martín Civantos // Sergio Martos Rosillo //

Evaluación: Carmen Trillo San José

Fecha de publicación: 18/01/2021

Plazo de solicitud: 29/01/2021

Anexo: 21

Responsable del contrato: D. JOSÉ M^a MARTÍN CIVANTOS

Referencia: 5940

1 contrato de Investigación

Con cargo a Proyecto de investigación "Aprender a ser científic@s con el regadío histórico" Ref. FCT-19-15217

Titulación: Graduado en Arqueología

Horas semanales: 40

Retribución Modalidad contractual: Contrato para obra o servicio de duración determinada. Cantidad bruta mensual a retribuir: 1.350, Euros. (incluida la parte proporcional de pagas

Duración en meses: 2

Funciones a desarrollar: En el marco del proyecto de investigación al que se incorporará la persona contratada se encargará del estudio y documentación de sistemas históricos de regadío. Desarrollo de actividades educativas y de participación ciudadana

Criterios de evaluación: Conocimientos específicos sobre los regadíos históricos y las comunidades de regantes. Experiencia en actividades de participación, educativas y de Arqueología Comunitaria

Comisión de José M^a Martín Civantos // Carmen Trillo San José //

Evaluación: Manuel Espinar Moreno

Fecha de publicación: 18/01/2021

Plazo de solicitud:

29/01/2021

Anexo: 22

Responsable del contrato: Dña. MARIA CLAVERO GILABERT

Referencia: 5941

1 contrato de Investigación

Con cargo a Proyecto de Investigación "Pruebas de laboratorio y transferencia de conocimiento para el desarrollo de estrategias sostenibles para la obtención de energía marina" Ref. PCI2019-103565

Titulación: Ingeniería de Montes o Ingeniería Civil

Horas semanales: 40

Retribución Modalidad contractual: Contrato para obra o servicio de duración determinada. Cantidad bruta mensual a retribuir: 1.350, Euros. (incluida la parte proporcional de pagas

Duración en meses: 3

Funciones a desarrollar: En el marco del proyecto de investigación al que se incorporará la persona contratada se encargará Realización del estudio sobre los costes de energía, potencial energético y costes de la energía del oleaje en Europa. Tareas específicas: Reanálisis del oleaje mediante modelado numérico y técnicas de downscaling para obtener el recurso energético del oleaje cerca de la costa. Obtención de matriz de PTO en las zonas de estudio. Determinación de los lugares más adecuados para la extracción de energía undimotriz en las zonas de estudio.

Criterios de evaluación: Máster en Hidráulica Ambiental. Experiencia demostrada en análisis de datos y elaboración de proyectos. Experiencia demostrada en estudios de impacto ambiental, energías renovables y creación de documentos de recomendaciones. Deseable experiencia en proyectos de carácter nacional e internacional, así como estancias de investigación internacionales. Nivel avanzado en programación con Matlab, Python y software de diseño. Experiencia en redacción de informes técnicos, diseminación y divulgación de resultados de proyectos, así como la publicación de resultados a través de artículos de investigación, congresos y reuniones científicas.

Comisión de Evaluación: María Clavero Gilabert // Antonio Moñino Ferrando
// Miguel Ortega Sánchez

Fecha de publicación: 18/01/2021

Plazo de solicitud: 29/01/2021

Anexo: 23

Responsable del contrato: D. LUIS CUADROS RODRÍGUEZ

Referencia: 5942

1 contrato de Investigación

Con cargo a Grupo de Investigación "Análisis en Alimentación y Medioambiente (AnAMA)". FQM 232

Titulación: Licenciado/Graduado Química y Master universitario

Horas semanales: 20

Retribución Modalidad contractual: Contrato para obra o servicio de duración determinada. Cantidad bruta mensual a retribuir: 1.060, Euros. (incluida la parte proporcional de pagas

Duración en meses: 3

Funciones a desarrollar: En el marco del proyecto de investigación al que se incorporará la persona contratada se encargará del tratamiento avanzado de datos analíticos en el marco de los proyectos activos del grupo. Desarrollo de métodos multivariados para la monitorización de la homogeneidad y estabilidad de materiales de referencia de aceite de oliva. Desarrollo de una estrategia de "agnostización" de señales cromatográficas. Escritura de artículos científicos a publicar en revista internacionales de alto impacto.

Criterios de evaluación: Máster en el ámbito de la Química o Ciencia de los Alimentos. Altos conocimientos de Quimiometría (imprescindible): tratamiento avanzado de datos de alta dimensionalidad, desarrollo de modelos de reconocimiento de patrones y manejo de programas de quimiometría en el ámbito del análisis y control de alimentos. Publicaciones científicas en este ámbito. Formación y/o experiencia en sistema de gestión de la calidad en la investigación: elaboración de documentos del sistema.

Comisión de Evaluación: Luis Cuadros Rodríguez // M^a Gracia Bagur González
// Antonio González Casado

Fecha de publicación: 18/01/2021

Plazo de solicitud:

29/01/2021

Anexo: 24

Responsable del contrato: D. MIGUEL ORTEGA SANCHEZ

Referencia: 5943

1 contrato de Investigación

Con cargo a Proyecto de Investigación "Análisis dimensional y desarrollo experimental para el diseño de obras marítimas siguiendo la ROM1.1-18" Ref. PID2019-107508GB-I00/AEI/10.13039/501100011033

Titulación: Grado en Ingeniería Civil

Horas semanales: 40

Retribución Modalidad contractual: Contrato para obra o servicio de duración determinada.Cantidad bruta mensual a retribuir: 1.350, Euros. (incluida la parte proporcional de pagas

Duración en meses: 3

Funciones a desarrollar: En el marco del proyecto de investigación al que se incorporará la persona contratada se encargará de la realización de análisis dimensional y ensayos de laboratorio de comportamiento de diques de abrigo. Tareas específicas: -Generalización del análisis dimensional de modos de fallo concomitantes. -Ensayos de laboratorio de rotura del oleaje sobre diferentes taludes. Ensayos de laboratorio de comportamiento del dique frente a modos de fallo concomitantes.

Criterios de evaluación: Máster en Hidráulica Ambiental. Experiencia en el ámbito de la hidráulica ambiental y ámbito marítimo-costero. Conocimientos demostrables en: caracterización del oleaje e interacción del mismo con estructuras marítimas, planificación, montaje y ejecución de ensayos en canal de oleaje y canal de oleaje y viento, conocimiento de modelos numéricos de oleaje (IH2VOF, DELFT3D), análisis de series de datos temporales. Competencias altas en programación con MATLAB y/o Python. Nivel de inglés muy alto.

Comisión de Miguel Ortega Sánchez // María Clavero Gilabert //

Evaluación: Antonio Moñino Ferrando

Fecha de publicación: 18/01/2021

Plazo de solicitud:

29/01/2021

Anexo: 25

Responsable del contrato: D. MIGUEL ANGEL DEL ARCO BLANCO

Referencia: 5944

1 contrato de Investigación

Con cargo a Proyecto de Investigación" La hambruna silenciada del franquismo (1939-1952)" Ref. BBVA-Leonardo.

Titulación: Grado en Historia y Relaciones Internacionales y Master Universitario

Horas semanales: 40

Retribución Modalidad contractual: Contrato para obra o servicio de duración determinada.Cantidad
bruta mensual a retribuir: 1.350, Euros. (incluida la parte proporcional de pagas

Duración en meses: 6

Funciones a desarrollar: En el marco del proyecto de investigación al que se incorporará la persona contratada se encargará- Apoyo técnico al proyecto I+D.
a Visita a archivos nacionales e internacionales. Procesar documentación archivística. Apoyo en labores burocráticas del proyecto

Criterios de evaluación: TFM sobre la historia contemporánea de España o Europa en el siglo XX.
Certificación de conocimiento de idiomas (B2 o superior)

Comisión de Evaluación: Miguel Ángel del Arco Blanco // Claudio Hernández
Burgos // Alba Martínez Martínez

Fecha de publicación: 18/01/2021

Plazo de solicitud: 29/01/2021

Anexo: 26

Responsable del contrato: Dña. CARMEN TRILLO SAN JOSÉ

Referencia: 5945

1 contrato de Investigación

Con cargo a Proyecto de investigación "El área periurbana de una ciudad islámica: Granada (siglos XIV- XVI)" Ref. P18-RT-3588

Titulación: Licenciado/Graduado en Historia y Master Universitario

Horas semanales: 40

Retribución Modalidad contractual: Contrato para obra o servicio de duración determinada.Cantidad
bruta mensual a retribuir: 1.594,43 Euros. (incluida la parte proporcional de pagas

Duración en meses: 6

Funciones a desarrollar: En el marco del proyecto de investigación al que se incorporará la persona contratada se encargará de la investigación histórica del territorio del reino de Granada que consta en el proyecto referida a la Edad Media y principios de la Edad Moderna. Consulta de documentación de archivo.

Criterios de evaluación:

- Conocimiento del mundo rural en el reino de Granada entre la época medieval y moderna.
- Conocimiento del territorio a través del análisis de los asentamientos rurales y su relación con la red hidráulica.
- Conocimiento de la gobernanza local en el ámbito rural.
- Gestión de instituciones locales en relación al territorio y sus recursos hidráulicos.
- Asistencia a cursos de Historia y Arqueología medieval y moderna.
- Publicaciones sobre Historia del reino de Granada.
- Conocimientos en investigación histórica en época medieval y moderna.
- Conocimientos en búsqueda y análisis de documentación de archivos históricos.
- Conocimientos en reproducción de documentación de archivo.-
- Práctica como operador informático en vinculación a investigación histórica
- Máster Universitario en Historia
- Actividades de colaboración con proyectos de investigación
- Publicaciones de Historia del reino de Granada
- Organización de congresos.
- Participación en asociaciones de investigación histórica.

Comisión de Evaluación: Manuel Espinar Morerno // José María Martín
Civantos // Carmen Trillo San José

Anexo: 27

Responsable del contrato: D. MANUEL SANCHEZ POLO

Referencia: 5946

1 contrato de Investigación

Con cargo a Proyecto de investigación "Nanomateriales funcionalizados para su aplicación en procesos de Con cargo a desalación y depuración de aguas" Ref. P18-RT-4193

Titulación: Graduado en Ingeniería Química y Master Universitario

Horas semanales: 40

Retribución Modalidad contractual: Contrato para obra o servicio de duración determinada.Cantidad bruta mensual a retribuir: 1.594,43 Euros. (incluida la parte proporcional de pagas

Duración en meses: 12

Funciones a desarrollar: En el marco del proyecto de investigación al que se incorporará la personan contratada se encargará de la preparación y la caracterización de nanomateriales funcionalizados así como líquidos iónicos y líquidos moleculares para su aplicación en procesos de tratamiento de aguas.

Criterios de evaluación: Estancias en el extranjero en Centros de prestigio internacional.

Nivel alto de inglés. Experiencia en síntesis y caracterización de nanomateriales (MOFs). Experiencia en química verde y líquidos tónicos
Utilización de las siguientes técnicas: FTIR, DRX, HPLC-MS, SEM, TEM. Conocimiento sobre los siguientes programas informáticos: Matlab, Chemcad, Aspen. Conocimiento sobre técnicas de caracterización físicoquímica de materiales (XPS, DRX, FRX). Experiencia en síntesis de nanomateriales, líquidos iónicos y tratamiento de aguas. Entrevista personal si procede

Comisión de Evaluación: Manuel Sánchez Polo // Maria Victoria López Ramón
// José Rivera Utrilla

Fecha de publicación: 18/01/2021

Plazo de solicitud: 29/01/2021

Anexo: 28

Responsable del contrato: D. MANUEL SANCHEZ POLO

Referencia: 5947

1 contrato de Investigación

Con cargo a Proyecto de investigación "Nanomateriales funcionalizados para su aplicación en procesos de Con cargo a desalación y depuración de aguas" Ref. P18-RT-4193

Titulación: Licenciado/Grado en Química

Horas semanales: 40

Retribución Modalidad contractual: Contrato para obra o servicio de duración determinada.Cantidad
bruta mensual a retribuir: 1.594,43 Euros. (incluida la parte proporcional de pagas

Duración en meses: 6

Funciones a desarrollar: En el marco del proyecto de investigación al que se incorporará la personan contratada se encargará de la preparación y la caracterización de nanomateriales funcionalizados moleculares para su aplicación en procesos de tratamiento de aguas.

Criterios de evaluación: Experiencia investigadora en el área de los sensores así como en la síntesis y caracterización de MOFs para su aplicación en procesos analíticos y en depuración e aguas. Utilización de técnicas: DRX, FRX, XPS, SE;, TEM. Publicaciones en revistas de elevado impacto
Patentes. Alto nivel de inglés. Experiencia en biosensores, sensores químicos y síntesis de materiales funcionalizados

Comisión de Evaluación: Manuel Sánchez Polo // Maria Victoria López Ramón
// Ricardo Navarrete Casas

Fecha de publicación: 18/01/2021

Plazo de solicitud: 29/01/2021

Anexo: 29

Responsable del contrato: D. LUCAS ALADOS ARBOLEDAS

Referencia: 5948

1 contrato de Investigación

Con cargo a Proyecto de Investigación ""Análisis y Modelado del Impacto del AEROSol sobre las Nubes y la Precipitación. AEROPRE"" Ref. P18-RT-3820

Titulación: Licenciado/Graduado en Física, Ciencias Ambientales

Horas semanales: 40

Retribución Modalidad contractual: Contrato para obra o servicio de duración determinada.Cantidad bruta mensual a retribuir: 1.594,43 Euros. (incluida la parte proporcional de pagas

Duración en meses: 6

Funciones a desarrollar: En el marco del proyecto de investigación al que se incorporará la persona contratada se encargará de la simulaciones con el modelo meteorológico de la química atmosférica WRFChem. Análisis, procesamiento y mantenimiento de bases de datos meteorológicas, tanto observadas como sintéticas (modeladas). Tareas específicas del proyecto: T.3.2 Selección de casos de estudio T.3.3.Regionalización de las observaciones. T.4.1. Configuraciones base de WRF-Chem T.4.2. Simulación de los casos de estudio seleccionados T.4.3. Validación de los resultados del modelo frente a observaciones locales y regionales. T.5.2 Diseminación de resultados en revistas científicas y congresos internacionales T.5.3 Gestión Datos

Criterios de evaluación: Experiencia previa acreditada en simulaciones con el modelo WRF. Máster en Geofísica y Meteorología. Estudios de Doctorado en el ámbito de Geofísica y Meteorología. Experiencia con Python, R o Matlab.cDominio Sistema operativo Linux. Experiencia con modelos de Machine Learning. Experiencia de trabajo en centros de investigación. Conocimientos Inglés.

Comisión de Evaluación: Lucas Alados Arboledas // Inmaculada Foyo Moreno // Francisco José Olmo Reyes

Fecha de publicación: 18/01/2021

Plazo de solicitud: 29/01/2021

Anexo: 30

Responsable del contrato: D. JOSÉ M^a MARTÍN CIVANTOS

Referencia: 5949

1 contrato de Investigación

Con cargo a Proyecto de investigación "Aprender a ser científic@s con el regadío histórico" Ref. FCT-19-15217

Titulación: Licenciado/Grado en Historia

Horas semanales: 40

Retribución Modalidad contractual: Contrato para obra o servicio de duración determinada.Cantidad
bruta mensual a retribuir: 1.550, Euros. (incluida la parte proporcional de pagas

Duración en meses: 2

Funciones a desarrollar: En el marco del proyecto de investigación al que se incorporará la persona contratada se encargará del desarrollo de cartografías GIS
Actividades participativas con estudiantes de educación secundaria

Criterios de evaluación: Experiencia y conocimientos sobre regadío histórico y comunidades de regantes tradicionales. Experiencia en actividades participativas y educativas. Experiencia en el uso de GIS

Comisión de José M^a Martín Civantos // Carmen Trillo San José //

Evaluación: Antonio Ortega Santos

Fecha de publicación: 18/01/2021

Plazo de solicitud: 29/01/2021

Anexo: 31

Responsable del contrato: D. JOSÉ M^a MARTÍN CIVANTOS

Referencia: 5950

1 contrato de Investigación

Con cargo a Proyecto de investigación "INSPIRING RURAL HERITAGE: SUSTAINABLE PRACTICES TO PROTECT AND CONSERVE UPLAND LANDSCAPES AND MEMORIES (IRIS)" Ref. PCI2020-112195

Titulación: Doctor

Horas semanales: 40

Retribución Modalidad contractual: Contrato para obra o servicio de duración determinada. Cantidad bruta mensual a retribuir: 1.600, Euros. (incluida la parte proporcional de pagas

Duración en meses: 6

Funciones a desarrollar: En el marco del proyecto de investigación al que se incorporará la persona contratada se encargará de la investigación arqueológica. Prospección, excavación y estudio de materiales

Criterios de evaluación: Experiencia de campo en Arqueología Antigua y Medieval
Conocimiento de los contextos arqueológicos de la provincia de Granada y sus materiales. Experiencia en el estudio de materiales arqueológicos de época antigua y medieval. Experiencia en proyectos de investigación internacionales

Comisión de José M^a Martín Civantos // Eva Alarcón García //

Evaluación: Luis Arboledas Martínez

Anexo: 32

Responsable del contrato: Dña. NATIVIDAD GALVEZ RODRIGUEZ

Referencia: 5951

1 contrato de Investigación

Con cargo a Proyecto de investigación "Nanofibras magnéticas para la detección temprana de depósitos amiloides en la enfermedad de Alzheimer" Ref. P18-RT-1373

Titulación: Licenciado/Grado en Química, Bioquímica o Ingeniería Química y Master Universitario

Horas semanales: 40

Retribución Modalidad contractual: Contrato para obra o servicio de duración determinada.Cantidad bruta mensual a retribuir: 1.594,43 Euros. (incluida la parte proporcional de pagas

Duración en meses: 12

Funciones a desarrollar: En el marco del proyecto de investigación al que se incorporará la persona contratada se encargará de la preparación y la caracterización de fibras de tipo amiloide como vectores donde integrar nanopartículas magnéticas para la preparación de agentes de contraste de MRI específicos para la detección temprana de depósitos amiloides in vivo en la enfermedad de Alzheimer.

Criterios de evaluación: Experiencia en síntesis y caracterización de nanomateriales o biomateriales. Purificación y caracterización de proteínas. Utilización de las siguientes técnicas: FTIR, DRX, titrination, TEM, SEM, BET, dicroismo circular.

Comisión de Evaluación: Natividad Gálvez Rodríguez // José Manuel Domínguez Vera // José Manuel Delgado López

Fecha de publicación: 18/01/2021

Plazo de solicitud:

29/01/2021

Anexo: 33

Responsable del contrato: Dña. ANA MARÍA GALLEGO CUIÑAS

Referencia: 5952

1 contrato de Personal Técnico

Con cargo a Proyecto de investigación "COVID-TECA. Hemeroteca de Humanidades sobre el impacto socio-económico y la incidencia cultural de la pandemia de coronavirus" (REF COV20-45329).

Titulación: Graduado en Historia

Horas semanales: 20

Retribución Modalidad contractual: Contrato para obra o servicio de duración determinada. Cantidad bruta mensual a retribuir: 797,21 Euros. (incluida la parte proporcional de pagas

Duración en meses: 8

Funciones a desarrollar: En el marco del proyecto de investigación al que se incorporará la persona contratada se encargará -Recopilación de todos los artículos de la base de datos de la COVID-TECA en formato pdf/OCR para análisis de Topic Modeling. Elaboración de análisis cuantitativo y descriptivo de datos obtenidos a través de técnicas de estadísticas: medias, gráficos, etc.
-Gestión de página web del proyecto I+D y redes sociales
-Actividades de organización y apoyo en jornadas, seminarios y congresos de investigación relacionados con el proyecto I +D -
Realización de tareas de revisión y edición de textos para publicación de resultados de investigación

Criterios de evaluación: -Formación interdisciplinar en Historia y Sociología
-Formación e investigación en estudios poscoloniales y epistemologías del sur
-Formación y estancias de investigación en centros de reconocido prestigio a nivel internacional, preferentemente de habla española, portuguesa e inglesa.
-Experiencia en organización y dirección de cursos de formación y extensión universitaria con reconocimiento de créditos.
-Experiencia acreditable como community manager en gestión de redes y estrategia comunicativa.
-Experiencia en organización y dirección de eventos académicos internacionales tales como jornadas, seminarios y conferencias.
-Experiencia en coordinación de monográficos en revistas y libros colectivos en editoriales (tanto nacionales como internacionales) de reconocido prestigio.

Comisión de Ana Gallego Cuiñas // José Antonio Pérez Tapias //

Evaluación: Azucena González Blanco

Fecha de publicación: 18/01/2021

Plazo de solicitud: 29/01/2021

Anexo: 34

Responsable del contrato: D. JOSÉ MANUEL BENÍTEZ SÁNCHEZ

Referencia: 5953

1 contrato de Investigación

Con cargo a Proyecto de investigación "Inteligencia Artificial para el diagnóstico y pronóstico de COVID-19", CÓDIGO CV20.29480

Titulación: Grado en Ingeniería Informática o en Matemáticas y Master Universitario

Horas semanales: 40

Retribución Modalidad contractual: Contrato para obra o servicio de duración determinada. Cantidad
bruta mensual a retribuir: 1.594,43 Euros. (incluida la parte proporcional de pagas

Duración en meses: 6

Funciones a En el marco del proyecto de investigación al que se incorporará la persona contratada se encargará del diseño e implementación de algoritmos de Inteligencia Artificial. Desarrollo de aplicaciones científicas y software integrado con bases de datos médicas.

desarrollar: Desarrollo de aplicaciones web. Instalación, configuración y administración de servidores de cálculo

Criterios de evaluación: Master en Ciencia de Datos e Ingeniería de los Computadores. Expedientes en Master y Grados; Experiencia profesional en programación científica; Participación en proyectos de investigación; Publicaciones

Comisión de Evaluación: José Manuel Benítez Sánchez // Juan Manuel Fernández Luna // Miguel Lastra Leidinger

Fecha de publicación: 18/01/2021

Plazo de solicitud: 29/01/2021

Anexo: 35

Responsable del contrato: D. ALBERTO MATARAN RUIZ

Referencia: 5955

1 contrato de Investigación

Con cargo a Proyecto de investigación "CHOPERAS Vega Granada. Pasado, presente y futuro sostenible del cultivo y su producción" Ref. GR08VEGA-SIERRA ELVIRA

Titulación: Arquitecto

Horas semanales: 20

Retribución Modalidad contractual: Contrato para obra o servicio de duración determinada.Cantidad bruta mensual a retribuir: 1.059,6 Euros. (incluida la parte proporcional de pagas

Duración en meses: 2

Funciones a desarrollar: En el marco del proyecto de investigación al que se incorporará la persona contratada se encargará de elaborar revisión bibliográfica y documental. Desarrollo de Investigación Acción Participativa Desarrollo de investigación tecnológica

Criterios de evaluación: Experiencia en estudios sobre el Chopo en la Vega de Granada Experiencia en el trabajo con municipios y colectivos sociales de la Vega de Granada Experiencia en el trabajo web y social media relacionado con los espacios agrarios periurbanos Experiencia internacional

Comisión de Evaluación: Alberto Matarán Ruiz, // Antonio Ortega Santos // María Isabel Rodríguez Rojas.