

Anexo Convocatoria 17/2023

Proyecto Investigación: TSI-063000-2021-76 Financiado Ministerio de Asuntos Económicos y Transformación Digital en el marco de Unión Europea - NextGenerationEU Plan de Promoción y Atracción de Talento

Investigador Principal: Luis Javier García Villalba

Centro de destino del trabajador: Facultad de Informática

Código Plaza: PAIT73/23-17/23-01

Departamento de destino del trabajador: Ingeniería del Software e Inteligencia Artificial

Nº Plazas: 2

Tipo de Personal: Personal de apoyo técnico

Titulación requerida: Ingeniería Técnica

Tareas a desarrollar:

Organización de Escuelas de Verano Internacionales sobre 6G o aspectos específicos de la misma (Seguridad en 6G). Organización de Workshops (a nivel internacional) sobre 6G o aspectos específicos de la misma (Seguridad en 6G) en el marco de algún evento internacional de interés o bien de forma independiente. Los trabajos se publicarán en alguna editorial de prestigio y existirá un special issue en alguna revista internacional indexada de alto impacto a los que se invitarán las mejores contribuciones del Workshop. Organización de Sesiones Especiales (a nivel nacional) sobre 6G o aspectos específicos de la misma (Seguridad en 6G) en el marco de algún evento nacional de interés o bien de forma independiente. Los trabajos se publicarán en las Actas del evento o de forma independiente y existirá la posibilidad de invitar a las mejores contribuciones a su publicación en una revista internacional indexada de impacto. Otras tareas contempladas en el Plan de Promoción y Atracción de Talento (UNICO-5G I+D: Programa de Universalización de Infraestructuras Digitales para la Cohesión - 2021).

Jornada: Mañana

Retribución Mensual Bruta: 1468,96 €

Horas Semanales: completa

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 01/02/2024

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

Méritos a valorar:

Experiencia investigadora (proyectos, publicaciones, etc.)

Anexo Convocatoria 17/2023

Proyecto Investigación: TED2021-130831B-I00 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGenerationEU/ PRTR Diseño de recubrimientos resistentes a la corrosión en caliente para plantas de energía solar

Investigador Principal: EMILIO FRUTOS TORRES, GERMAN ALCALA PENADES

Centro de destino del trabajador: FACULTAD DE CIENCIAS DE LA INFORMACION

Código Plaza: PAIT73/23-17/23-02

Departamento de destino del trabajador: TEORIA Y ANALISIS DE LA COMUNICACIÓN

Nº Plazas: 1

Tipo de Personal: Personal de apoyo técnico

Titulación requerida: Graduado en Comunicación audiovisual

Tareas a desarrollar:

Operación de cámara y grabación de sonido, edición y postproducción en entornos Adobe, realización de piezas audiovisuales para la estrategia de transferencia del conocimiento y difusión del proyecto SONATA_TED

Jornada: Mañana

Retribución Mensual Bruta: 1173 €

Horas Semanales: 25H

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 30/01/2024

Fecha estimada de finalización de contrato: 15/10/2024

Méritos a valorar:

Experiencia demostrable de, al menos, 1 año en centros públicos o privados de divulgación científica audiovisual como cámara y/o editor. Formación y conocimientos avanzados de registro y edición de sonido. Conocimiento avanzado de programas de edición de vídeo y sonido. Buen nivel de inglés. Se valorará haber Ciclos Formativos como Técnico de Sonido para audiovisuales

Anexo Convocatoria 17/2023

Proyecto Investigación: EXP2022/008817 Financiado por Unión Europea -NextGenerationEU, Mecanismo de Recuperación, Transformación y Resiliencia Impacto del Covid-19 en el patrón de consumo de sustancias adictivas a través de la monitorización de aguas residuales. Evaluación de su toxicidad mediante ensayos in vitro

Investigador Principal: Emma Gracia Lor

Centro de destino del trabajador: Facultad de Ciencias Químicas

Código Plaza: PAIT73/23-17/23-03

Departamento de destino del trabajador: Química Analítica

Nº Plazas: 1

Tipo de Personal: Personal de apoyo técnico

Titulación requerida: Grado de al menos 240 ECTS

Tareas a desarrollar:

1) Desarrollo de metodologías analíticas para la identificación y cuantificación de sustancias adictivas en aguas (optimización de las condiciones de extracción de los compuestos y de los métodos de análisis basados en cromatografía y espectrometría de masas). 2) Análisis de aguas residuales procedentes de distintas depuradoras y estimación del consumo de sustancias adictivas (drogas, nuevas sustancias psicoactivas, nicotina, alcohol, etc.) en las poblaciones estudiadas. 3) Evaluación de los efectos tóxicos de las sustancias adictivas seleccionadas mediante la aplicación de modelos in vitro (uso de líneas celulares, modelos de digestión gastrointestinal)

Jornada: Partida: mañana y tarde

Retribución Mensual Bruta: 1759,5 €

Horas Semanales: completa

Méritos a valorar:

Se valorará que el candidato esté en posesión de Máster. - Se valorará tener experiencia en técnicas de tratamiento de muestra. - Se valorará tener experiencia en técnicas cromatográficas y espectrometría de masas. Posibilidad de entrevista personal

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 01/02/2024

Fecha estimada de finalización de contrato: 12/01/2025