



# JOSÉ DANIEL SUBÍAS SARRATO

Generado desde: Universidad de Zaragoza Fecha del documento: 05/09/2023

v 1.4.0

2ab071d0eab91762eea22955d45a796f

Este fichero electrónico (PDF) contiene incrustada la tecnología CVN (CVN-XML). La tecnología CVN de este fichero permite exportar e importar los datos curriculares desde y hacia cualquier base de datos compatible. Listado de Bases de Datos adaptadas disponible en http://cvn.fecyt.es/







## **JOSÉ DANIEL SUBÍAS SARRATO**

Apellidos: SUBÍAS SARRATO
Nombre: JOSÉ DANIEL
DNI: 73211166G

ORCID: 0000-0002-5480-7462

Fecha de nacimiento: 12/07/1999 Sexo: Hombre

Dirección de contacto: C / LA BALSA 15

Código postal:22314País de contacto:EspañaCiudad de contacto:Salas AltasTeléfono fijo:(0034) 636752979

### Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universidad de Zaragoza Tipo de entidad: Universidad

**Departamento:** Departamento de Informática e Ingeniería de Sistemas. Área: Lenguajes y Sistemas Informáticos. Área de conocimiento (Macroárea): Ingeniería y Arquitectura, Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Categoría profesional: Personal Investigador Formac.

Fecha de inicio: 01/12/2022

Régimen de dedicación: Tiempo completo







# Formación académica recibida

#### Titulación universitaria

Estudios de 1º y 2º ciclo, y antiguos ciclos (Licenciados, Diplomados, Ingenieros Superiores, Ingenieros Técnicos, Arquitectos)

1 Nombre del título: Máster en Investigación Matemática

Ciudad entidad titulación: Valencia, España

Entidad de titulación: Universidad Politécnica de Valencia

Fecha de titulación: 25/07/2022

2 Nombre del título: Graduado o Graduada en Ingeniería Informática

Ciudad entidad titulación: Zaragoza, España Entidad de titulación: Universidad de Zaragoza

Fecha de titulación: 08/07/2021

# Experiencia científica y tecnológica

### Grupos/equipos de investigación, desarrollo o innovación

Nombre del grupo: T34\_23R: Graphics and imaging lab

Entidad de afiliación: Universidad de Zaragoza Tipo de entidad: Universidad

### Actividad científica o tecnológica

Proyectos de I+D+i financiados en convocatorias competitivas de Administraciones o entidades públicas y privadas

1 Nombre del proyecto: T34\_23R: Graphics and imaging lab

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Diego Gutiérrez Pérez

Nº de investigadores/as: 26 Entidad/es financiadora/s: GOBIERNO DE ARAGÓN

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2023 - 31/12/2025 **Duración:** 3 años

**Cuantía total:** 24.018,67 €







2 Nombre del proyecto: EndoMapper / Real-time mapping from endoscopic video (H2020 G.A. no. 863146)

Ámbito geográfico: Unión Europea

Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José María Martínez Montiel

Nº de investigadores/as: 28 Entidad/es financiadora/s:

**UNION EUROPEA** 

**Fecha de inicio-fin:** 01/12/2019 - 30/11/2024 **Duración:** 5 años

**Cuantía total:** 1.439.125 €

3 Nombre del proyecto: CHAMELEON / Intuitive editing of visual appearance from real-world datasets (G.A.

no. 682080)

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Entidad de realización: Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Diego Gutiérrez Pérez

Nº de investigadores/as: 36 Entidad/es financiadora/s:

UNION EUROPEA

**Fecha de inicio-fin:** 01/11/2016 - 30/04/2023 **Duración:** 6 años - 6 meses

Cuantía total: 1.629.520 €

# Actividades científicas y tecnológicas

#### Producción científica

### Publicaciones, documentos científicos y técnicos

Subias, J. Daniel; Lagunas, M.In-the-wild Material Appearance Editing using Perceptual Attributes. COMPUTER GRAPHICS FORUM. 42 - 2, pp. 333 - 345. 2023. ISSN 0167-7055

DOI: 10.1111/cgf.14765

Tipo de producción: Artículo científico

### Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

1 Título del trabajo: In-the-wild Material Appearance Editing using Perceptual Attributes

Nombre del congreso: XII Jornada Jóvenes Investigadores I3A

Ámbito geográfico: Autonómica

**Tipo de participación:** Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Zaragoza, España

Fecha de celebración: 15/06/2023

Subías Sarrato, José Daniel; Manuel Lagunas Arto.

2 Título del trabajo: In-the-wild Material Appearance Editing using Perceptual Attributes

Nombre del congreso: EUROGRAPHICS 2023

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Saarbrücken, Alemania







Fecha de celebración: 11/05/2023

Forma de contribución: Artículo científico

Subías Sarrato, José Daniel. "In-the-wild Material Appearance Editing using Perceptual Attributes". En:

Computer Graphics Forum. 42, pp. 333 - 345. 2023. ISBN 0167-7055

**DOI:** 10.1111/cgf.14765



