



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: **22314**
País de contacto: **España**
Ciudad de contacto: **Salas Altas**
Teléfono 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

Subías, 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