



Antonio López Martínez- Carrasco

Generado desde: Editor CVN de FECYT Fecha del documento: 20/09/2023

v 1.4.3

655b6225c6a6c29b1f8c66e94ee0370c

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/







Antonio López Martínez-Carrasco

Apellidos: López Martínez-Carrasco

Nombre: Antonio

ORCID: **0000-0002-2990-886X**

Fecha de nacimiento: 26/06/1995
Sexo: Hombre
Nacionalidad: España
País de nacimiento: España

C. Autón./Reg. de nacimiento: Región de Murcia

Correo electrónico: antoniolopezmc1995@gmail.com
Página web personal: https://webs.um.es/antoniolopezmc/

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universidad de Murcia Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Informática y Sistemas, Facultad de Informática

Categoría profesional: Investigador contratado FPU. Estudiante de Doctorado (PhD).

Fecha de inicio: 31/10/2019

Modalidad de contrato: Becario/a (pre o Régimen de dedicación: Tiempo completo

posdoctoral, otros)

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Universidad de Murcia	Beca/Ayuda de Iniciación a la Investigación	01/10/2018
2	European Organization for Nuclear Research (CERN)	Ingeniero de Software	01/09/2017
3	Universidad de Murcia	Becario de Investigación. Beca de Colaboración del Ministerio de Educación, Cultura y Deporte.	01/10/2016
4	MetaEnlace Sistemas de Información	Desarrollador de aplicaciones web (Full-Stack Developer)	01/07/2016

1 Entidad empleadora: Universidad de Murcia Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Ingeniería de la Información y las Comunicaciones, Facultad de Informática

Ciudad entidad empleadora: Murcia, Región de Murcia, España Categoría profesional: Beca/Ayuda de Iniciación a la Investigación Fecha de inicio-fin: 01/10/2018 - 31/12/2018 Duración: 3 meses

Modalidad de contrato: Becario/a (pre o posdoctoral, otros)







2 Entidad empleadora: European Organization for Tipo de entidad: Organismo Público de

Nuclear Research (CERN) Investigación

Departamento: Information Technologies **Ciudad entidad empleadora:** Suiza

Categoría profesional: Ingeniero de Software

Modalidad de contrato: Contrato laboral temporal **Régimen de dedicación:** Tiempo completo

Funciones desempeñadas: Ingeniero de software en el grupo IT-DB (departamento de tecnologías

de la información - grupo de bases de datos) como Technical Student.

3 Entidad empleadora: Universidad de Murcia Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Ingeniería de la Información y las Comunicaciones, Facultad de Informática

Ciudad entidad empleadora: Murcia, Región de Murcia, España

Categoría profesional: Becario de Investigación. Beca de Colaboración del Ministerio de Educación,

Cultura y Deporte.

Fecha de inicio-fin: 01/10/2016 - 30/06/2017 **Duración:** 9 meses

Modalidad de contrato: Becario/a (pre o posdoctoral, otros)

4 Entidad empleadora: MetaEnlace Sistemas de Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Información

Ciudad entidad empleadora: Murcia, Región de Murcia, España

Categoría profesional: Desarrollador de aplicaciones web (Full-Stack Developer)

Modalidad de contrato: Contrato laboral temporal

Régimen de dedicación: Tiempo completo

Funciones desempeñadas: - Desarrollo de aplicaciones web haciendo uso de la plataforma Java EE. - Utilización de lenguajes web como HTML5, CSS3, JavaScript, JQuery, ... - Utilización de frameworks y tecnologías como JSF 2.0, Facelets, Spring, JPA, ... - Desarrollo de servicios web

SOAP con JAX-WS y RESTful con JAX-RS.







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 Tecnologías de Análisis de Datos Masivos: BIG DATA

Ciudad entidad titulación: Murcia, Región de Murcia, España

Entidad de titulación: Universidad de Murcia Tipo de entidad: Universidad

Fecha de titulación: 01/07/2019

2 Nombre del título: Grado en Ingeniería Informática

Ciudad entidad titulación: Murcia, Región de Murcia, España

Entidad de titulación: Universidad de Murcia Tipo de entidad: Universidad

Fecha de titulación: 01/07/2017 Premio: Premio fin de carrera

Doctorados

Programa de doctorado: Programa Oficial de Doctorado en Informática

Entidad de titulación: Universidad de Murcia Tipo de entidad: Universidad

Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Inglés	B2	B2	B2	B2	B2

Actividad docente

Formación académica impartida

1 Nombre de la asignatura/curso: Procesos de Desarrollo de Software

Titulación universitaria: Grado en Ingeniería Informática

Fecha de inicio: 01/02/2023 Fecha de finalización: 31/05/2023 Entidad de realización: Universidad de Murcia Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Informática

2 Nombre de la asignatura/curso: Procesos de Desarrollo de Software

Titulación universitaria: Grado en Ingeniería Informática

Fecha de inicio: 01/02/2022 Fecha de finalización: 31/05/2022







Entidad de realización: Universidad de Murcia Facultad, instituto, centro: Facultad de Informática

Tipo de entidad: Universidad

3 Nombre de la asignatura/curso: Procesos de Desarrollo de Software

Titulación universitaria: Grado en Ingeniería Informática

Fecha de inicio: 01/02/2021 Fecha de finalización: 31/05/2021 Entidad de realización: Universidad de Murcia Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Informática

Experiencia científica y tecnológica

Actividad científica o tecnológica

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

Nombre del proyecto: CONFIANZA EN IA PARA LA RESISTENCIA ANTIMICROBIANA HOSPITALARIA

Fecha de inicio-fin: 01/09/2022 - 31/08/2025

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

1 Antonio Lopez-Martinez-Carrasco; Jose M. Juarez; Manuel Campos; Bernardo Canovas-Segura. VLSD - An Efficient Subgroup Discovery Algorithm Based on Equivalence Classes and Optimistic Estimate. Algorithms. 2023.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Antonio Lopez-Martinez-Carrasco; Jose M. Juarez; Manuel Campos; Bernardo Canovas-Segura. A methodology based on Trace-based clustering for patient phenotyping. Knowledge-Based Systems. 2021.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

1 Título del trabajo: Novel Approach for Phenotyping Based on Diverse Top-K Subgroup Lists Nombre del congreso: AIME 2023: 21ST INTERNACIONAL CONFERENCE ON ARTIFICIAL

INTELLIGENCE IN MEDICINE

Ciudad de celebración: Louvain-la-Neuve, Bélgica

Fecha de celebración: 12/06/2023 Fecha de finalización: 15/06/2023

Antonio Lopez-Martinez-Carrasco; Hugo M. Proença; Jose M. Juarez; Matthijs van Leeuwen; Manuel

Campos. "Novel Approach for Phenotyping Based on Diverse Top-K Subgroup Lists".







2 Título del trabajo: Discovering Diverse Top-K Characteristic Lists

Nombre del congreso: 21th Symposium on Intelligent Data Analysis (IDA 2023)

Ciudad de celebración: Louvain-la-Neuve, Bélgica

Fecha de celebración: 12/04/2023 Fecha de finalización: 14/04/2023

Antonio Lopez-Martinez-Carrasco; Hugo M. Proenca; Jose M. Juarez; Matthiis van Leeuwen; Manuel

Campos. "Discovering Diverse Top-K Characteristic Lists".

3 Título del trabajo: Phenotypes for Resistant Bacteria Infections Using an Efficient Sub-group Discovery

Algorithm

Nombre del congreso: AIME 2021: 19TH INTERNACIONAL CONFERENCE ON ARTIFICIAL

IN-TELLIGENCE IN MEDICINE

Ciudad de celebración: Porto, Portugal Fecha de celebración: 15/06/2021 Fecha de finalización: 18/06/2021

Lopez-Martinez-Carrasco, Antonio; Juarez, Jose M.; Campos, Manuel; Canovas-Segura, Bernardo. "Phenotypes for Resistant Bacteria Infections Using an Efficient Sub-group Discovery Algorithm".

4 Título del trabajo: Interpretable patient subgrouping using trace-based clustering

Nombre del congreso: AIME 2019: 17TH CONFERENCE ON ARTIFICIAL INTELLIGENCE IN MEDICINE

Tipo evento: Congreso

Ciudad de celebración: Poznan, Polonia Fecha de celebración: 26/06/2019 Fecha de finalización: 29/06/2019 Forma de contribución: Artículo científico

ANTONIO LÓPEZ MARTÍNEZCARRASCO; JOSE M. JUAREZ; MANUEL CAMPOS; ANTONIO MORALES;

FRANCISCO PALACIOS; LUCIA LOPEZ RODRIGUEZ. "Interpretable patient subgrouping using

trace-based clustering".

5 Título del trabajo: Exploring Antimicrobial Resistance Prediction Using Post-hoc Interpret-able Methods

Nombre del congreso: AIME 2019 International Workshops, KR4HC/ProHealth and TEAAM

Ciudad de celebración: Poznan, Polonia Fecha de celebración: 26/06/2019 Fecha de finalización: 29/06/2019

Bernardo Cánovas-Segura; Antonio Morales; Antonio López Martínez-Carrasco; Manuel Campos; Jose M. Juarez; Lucía López Rodríguez; Francisco Palacios. "Exploring Antimicrobial Resistance Prediction Using

Post-hoc Interpret-able Methods".

6 Título del trabajo: Improving interpretable prediction models for antimicrobial resistance

Nombre del congreso: 32TH IEEE CBMS INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON COMPUTER-BASED

MEDICAL SYSTEMS

Fecha de celebración: 05/06/2019 Fecha de finalización: 07/06/2019

BERNARDO CANOVAS-SEGURA; ANTONIO MORALES; ANTONIO LOPEZ MARTINEZ-CARRASCO; MANUEL CAMPOS; JOSE M. JUAREZ; LUCIA LOPEZ RODRIGUEZ; FRANCISCO PALACIOS. "Improving

interpretable prediction models for antimicrobial resistance".

7 Título del trabajo: Metodología Basada en Agrupamiento y Visualización para el Fenotipado de Pacientes Nombre del congreso: CAEPIA 2018 (CONFERENCIA DE LA ASOCIACIÓN ESPAÑOLA PARA LA

INTELIGENCIA ARTIFICIAL)

Tipo evento: Congreso







Ciudad de celebración: Granada, Andalucía, España

Fecha de celebración: 23/10/2018
Fecha de finalización: 26/10/2018
Forma de contribución: Artículo científico

JOSE M. JUAREZ; ANTONIO LOPEZ MARTINEZ-CARRASCO; ANTONIO MORALES; FRANCISCO PALACIOS; MANUEL CAMPOS. "Metodología Basada en Agrupamiento y Visualización para el Fenotipado

de Pacientes".

Otros méritos

Estancias en centros de I+D+i públicos o privados

1 Entidad de realización: King's College London Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Biomedical Informatics Department, Life Sciences & Medicine Faculty

Ciudad entidad realización: Londres, Reino Unido

Objetivos de la estancia: Doctorado/a

2 Entidad de realización: Leiden University Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Leiden Institute of Advanced Computer Science (LIACS)

Ciudad entidad realización: Leiden, Holanda

Objetivos de la estancia: Doctorado/a

3 Entidad de realización: European Organization for Tipo de entidad: Organismo Público de

Nuclear Research (CERN) Investigación

Facultad, instituto, centro: Information Technologies department - Databases group

Ciudad entidad realización: Suiza

Fecha de inicio-fin: 01/09/2017 - 31/08/2018 **Duración:** 1 año

Objetivos de la estancia: Contratado/a



