



Clara Rodríguez Pérez

Edad: 29 años

Fecha de nacimiento: 08/07/1994

Provincia: Santa Cruz de Tenerife

Email: clara8794@hotmail.com

Persona alegre, responsable, ordenada, creativa, con dotes tanto para el trabajo en equipo como individual, con facilidad para la comunicación y capacidad de adaptación y aprendizaje.

Formación académica

2010/2012 Certificado de Bachillerato, Instituto Viera y Clavijo (8,383).

2012/2017 Grado en Matemáticas, Universidad de La Laguna (7,62).

- Prácticas en la Compañía Cervecera de Canarias

Descarga de extractos bancarios, contabilización en SAP, compensación bancaria, traspasos bancarios, contabilidad de cheques, redacción de un protocolo de actuación del departamento, creación de programas en C.

2017/2018 Máster en Business Intelligence y Big Data, Escuela de Organización Industrial (8,59).

2019 Participante seleccionada en el Programa de Emprendimiento Santander Explorer en colaboración con la Universidad de La Laguna con el proyecto Lcare.

2019 Finalista del Programa Santander Explorer en la categoría Disruptive Technology Explorer Award con el proyecto Lcare - Looking for Cancer Remission. Se trata de una plataforma basada en inteligencia artificial para ayudar y acompañar a las personas enfermas de cáncer y a sus familiares.

2023 Máster Universitario en Formación del Profesorado de Educación Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Profesional y Enseñanza de Idiomas, especialidad de matemáticas, Universidad Internacional de La Rioja (en curso)

Idiomas

- Inglés: medio-alto (FCE de Cambridge).
- Francés: medio-alto (B2).

Cursos, jornadas y conferencias realizadas

- Habilidades Comunicativas por la Fundación General de la Universidad de La Laguna (20 horas).
- Introducción al Business Intelligence y al Big Data por la Universidad Oberta de Cataluña (3ª edición) (20 horas).
- Conferencia impartida por D. Manuel Marchena Gómez, “El impacto de las nuevas tecnologías en la investigación criminal”.
- Curso de Oncología Matemática por la Universidad de Castilla-La Mancha (26 horas y media).
- Liderazgo e Inteligencia Emocional por la MCA Business & Postgraduate School (48 horas).
- Introduction to Python de DataCamp (2018, 4 horas).
- Intermediate Python for Data Science de DataCamp (2019, 4 horas).
- Python Data Science Toolbox (Part 1) de DataCamp (2019, 3 horas).
- Python Data Science Toolbox (Part 2) de DataCamp (2019, 4 horas).
- Introducción a los chatbots con DialogFlow (Udemy, 2021, 2 horas y 4 minutos)
- Máster en Chatbots 2021! DialogFlow (Udemy, 2021, 7 horas)

Aptitudes

- Técnicas: Microsoft Office, MatLab, LaTeX, C/C++, Python, R, Tableau, Geogebra.
- Sistemas operativos: MacOS, Windows, Linux

Experiencia laboral

- Becaria de la Fundación General de la Universidad de La Laguna en el Servicio de Evaluación y Control de la Transparencia del Comisionado de Transparencia y Acceso a la Información Pública de Canarias (De febrero de 2017 a noviembre de 2017).
- Becaria del Parlamento de Canarias en el Servicio de Evaluación y Control de la Transparencia del Comisionado de Transparencia y Acceso a la Información Pública de Canarias (De febrero de 2018 a febrero de 2019).
- Ampliación de la beca en el Parlamento de Canarias en el Servicio de Evaluación y Control de la Transparencia del Comisionado de Transparencia y Acceso a la Información Pública de Canarias (De febrero de 2019 a febrero de 2020).
- Asesora técnica de Evaluación telemática de portales de transparencia del Comisionado de Transparencia de Canarias (Desde febrero de 2020 hasta la actualidad).

Ponencias impartidas

- Charla “Geometría Diferencial en el estudio de Imágenes Médicas” en el Séptimo Punto de Encuentro de Jóvenes Investigadores en Matemáticas (PEJIM 2017).
- Charla “Los perfiles de la Naturaleza”, participación en la sexta temporada de un Fisquito de Matemáticas en la Universidad de La Laguna.
- Charla “Aplicación para la autoevaluación de la transparencia en España y en Canarias”, participación en las I Jornadas Canarias de Transparencia Digital y Derecho de Acceso (27 y 28 de noviembre de 2019).
- Charla “Datos del Informe Anual de 2018 del Comisionado de Transparencia de Canarias”, participación en las I Jornadas Canarias de Transparencia Digital y Derecho de Acceso (27 y 28 de noviembre de 2019).
- Charla “Transparencia y matemáticas” en el Décimo Punto de Encuentro de Jóvenes Investigadores en Matemáticas (PEJIM 2020) (28 de diciembre de 2020).
- Charla “Aplicaciones para la autoevaluación y la evaluación de la Transparencia en Canarias y España”, en la Universidad de La Laguna (18 de marzo de 2021).
- Charla “Dos herramientas de medición de la Transparencia: T-Canaria y evalua-T”, en el VI Congreso Internacional de Transparencia (27 de septiembre de 2021).
- Ponencia “Progresión del Índice de Transparencia de Canarias 2015-2020. Aplicación evalua-T”, en el curso Modernización Administrativa de la Universidad de La Laguna (25 de octubre de 2021).
- Charla “De la herramienta de medición de la transparencia activa T-Canaria al Medidor de la Transparencia evalua-T”, en las II Jornadas 'El Gobierno Abierto como eje de actuación de la Agenda Canaria del Desarrollo Sostenible' (1 y 2 de diciembre de 2021).

Publicaciones

- *Geometría diferencial en el estudio de imágenes médicas*, En: *TEMat*, Vol. 3, 2019, págs. 17-31, ISSN: 2530-9633, <https://temat.es/articulo/2019-p17/>.
- Cerdán Elcid, Daniel, Vázquez González, José María y Rodríguez Pérez, Clara, *Proceso de evaluación del cumplimiento de la Ley 12/2014, de 26 de diciembre, de transparencia de Canarias: Modelo y resultados del Índice de Transparencia de Canarias (ITCanarias)*, En: *Transparencia pública y Comunidades Autónomas*, 1ª ed., Troncoso Reigada, Antonio, Tirant Lo Blanch, 2019, ISBN: 978-84-13-13169-6.
- *Transparencia y acceso a la información en las empresas públicas*, pendiente de publicar.