



Gabriela Ojeda Romano

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 29/06/2022

v 1.4.3

4e71bf224d9cc4773d2eb85fe2f639e4

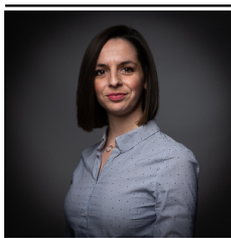
Este fichero electrónico (PDF) contiene incrustada la tecnología CVN (CVN-XML). La tecnología CVN de este fichero permite exportar e importar los datos curriculares desde y hacia cualquier base de datos compatible. Listado de Bases de Datos adaptadas disponible en <http://cvn.fecyt.es/>



Resumen libre del currículum

Descripción breve de la trayectoria científica, los principales logros científico-técnicos obtenidos, los intereses y objetivos científico-técnicos a medio/largo plazo de la línea de investigación. Incluye también otros aspectos o peculiaridades importantes.

Responsable de la Unidad de Cultura Científica y de la Innovación (UCC+i) del IIM-CSIC, soy experta en Cultura Científica, Public Engagement e Investigación e Innovación Responsables (RRI). Bióloga y doctora en Humanidades con la tesis "Fomento de la cultura científica en instituciones de educación superior: estrategias y medios para la comunicación de la ciencia y la tecnología" (2019, UDC, Sobresaliente Cum Laude, Premio Extraordinario de Doutoramento de la UDC). Combino un perfil técnico, con experiencia gestión y coordinación de grandes eventos de divulgación, acciones de ciencia y arte, así como proyectos de comunicación social de la ciencia que fomentan las prácticas participativas; con un perfil investigador transdisciplinar, centrado en diversas áreas de los Estudios Sociales de la Ciencia y la Tecnología (STS) como la cultura oceánica, la percepción social de la ciencia y la tecnología y la evaluación del impacto social de los proyectos de cultura científica.



Gabriela Ojeda Romano

Apellidos: **Ojeda Romano**
Nombre: **Gabriela**
ORCID: **0000-0002-4813-3983**

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Consejo Superior de Investigaciones Científicas **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Departamento: Unidad de Cultura Científica (UCC+i), Instituto de Investigaciones Mariñas (IIM-CSIC)
Categoría profesional: Titulado Superior de Actividades Científicas y Profesionales
Ciudad entidad empleadora: España
Teléfono: (34) 986231930 - 860135
Fecha de inicio: 01/01/2020
Modalidad de contrato: Contrato laboral temporal **Régimen de dedicación:** Tiempo completo
Funciones desempeñadas: Responsable de Cultura Científica
Interés para docencia y/o inv.: Responsable de la Unidad de Cultura Científica

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Centro de Investigaciones Científicas Avanzadas (CICA) - Universidade da Coruña	Titulado Superior de Actividades Científicas y Profesionales	15/03/2019
2	Comisión Europea	Asistente técnico (Fellowship)	15/09/2018
3	Swansea University	Asistente técnico (Fellowship)	15/02/2018
4	Universitat Pompeu Fabra	Asistente de Investigación	01/04/2014

- 1 Entidad empleadora:** Centro de Investigaciones Científicas Avanzadas (CICA) - Universidade da Coruña **Tipo de entidad:** Instituto Universitario de Investigación
Categoría profesional: Titulado Superior de Actividades Científicas y Profesionales
Fecha de inicio-fin: 15/03/2019 - 31/12/2019 **Duración:** 9 meses - 15 días
- 2 Entidad empleadora:** Comisión Europea **Tipo de entidad:** Institución Europea
Categoría profesional: Asistente técnico (Fellowship)
Fecha de inicio-fin: 15/09/2018 - 15/03/2019 **Duración:** 6 meses
- 3 Entidad empleadora:** Swansea University **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: Asistente técnico (Fellowship)
Fecha de inicio-fin: 15/02/2018 - 31/07/2018 **Duración:** 6 meses - 15 días



- 4** Entidad empleadora: Universitat Pompeu Fabra **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: Asistente de Investigación
Fecha de inicio-fin: 01/04/2014 - 31/12/2014 **Duración:** 9 meses



Formación académica recibida

Titulación universitaria

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

1 Titulación universitaria: Máster

Nombre del título: Máster en Comunicación Científica, Médica y Ambiental

Entidad de titulación: Universitat Pompeu Fabra **Tipo de entidad:** Universidad

Fecha de titulación: 30/11/2015

2 Titulación universitaria: Licenciatura

Nombre del título: Licenciado en Biología Especialidad Biología Celular y Molecular

Entidad de titulación: Universidade da Coruña **Tipo de entidad:** Universidad

Fecha de titulación: 08/11/2013

Doctorados

Programa de doctorado: Programa Oficial de Doutoramento en Sociedade do Coñecemento: Novas perspectivas en Documentación, Comunicación e Humanidades

Entidad de titulación: Universidade da Coruña **Tipo de entidad:** Universidad

Fecha de titulación: 29/10/2019

Doctorado Europeo: Si

Título de la tesis: Fomento de la cultura científica en las instituciones de educación superior: estrategias y medios para la comunicación de la ciencia y la tecnología

Director/a de tesis: Viviana Fernández Marcial

Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude

Formación especializada, continuada, técnica, profesionalizada, de reciclaje y actualización (distinta a la formación académica reglada y a la sanitaria)

1 Título de la formación: Evaluating Science Engagement Impact

Entidad de titulación: Universitat Pompeu Fabra **Tipo de entidad:** Universidad

Fecha de finalización: 19/09/2018

Duración en horas: 7 horas

2 Título de la formación: Engagement, Influence and Impact

Entidad de titulación: Swansea University

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de finalización: 15/03/2018

Duración en horas: 5 horas

3 Título de la formación: Metodoloxía para a Investigación en Humanidades e Documentación

Entidad de titulación: Universidade da Coruña

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de finalización: 2017

Duración en horas: 75 horas



- 4 Título de la formación:** Estrategias para Incrementar la Visibilidad y el Impacto de la Investigación
Entidad de titulación: Universidade da Coruña **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 03/06/2016 **Duración en horas:** 12 horas
- 5 Título de la formación:** Recursos y utilidades documentales para la tesis y otros trabajos académicos
Entidad de titulación: Universidade da Coruña **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 17/03/2016 **Duración en horas:** 10 horas
- 6 Título de la formación:** Metodología de Investigación Básica y Aplicada
Entidad de titulación: Universidade da Coruña **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 17/02/2016 **Duración en horas:** 12 horas
- 7 Título de la formación:** Planificación y Gestión de la Investigación. Transferencia de Resultados
Entidad de titulación: Universidade da Coruña **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 21/01/2016 **Duración en horas:** 12 horas

Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Inglés	C1	C1	C1	C1	C1
Gallego	C2	C2	C1	C1	C2

Actividad docente

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

Fecha de defensa: 15/09/2022



Experiencia científica y tecnológica

Actividad científica o tecnológica

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

- 1** **Nombre del proyecto:** OCEAN NIGHT: helping society understand the importance of the marine ecosystem (EU, HE-MSCA-2022-CITIZENS-01, Project Code:101061165)
Entidad de realización: Instituto de Investigaciones Marinas **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jose Pintado Valverde
Fecha de inicio-fin: 01/05/2022 - 30/04/2024
Cuantía total: 300.000 €
- 2** **Nombre del proyecto:** Ayudas Personal Técnico de Apoyo 2018 (Ministerio de Ciencia e Innovación, Programa Estatal de Promoción del Talento y su Empleabilidad en I+D+i 2018, PTA2018-016483-I)
Entidad de realización: Instituto de Investigaciones Marinas **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Gabriela Ojeda Romano
Fecha de inicio-fin: 01/01/2020 - 31/12/2022
Cuantía total: 39.000 €
- 3** **Nombre del proyecto:** Microrreservas de Playa: La Concienciación Social Como Elemento Clave En La Recuperación De Arenales. Proyecto Piloto En El Concello De Nigrán (FECYT, Convocatoria de ayudas Fomento Cultura Científica 2020, FCT-20-15699)
Entidad de realización: Instituto de Investigaciones Marinas **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jose Pintado Valverde
Fecha de inicio-fin: 01/07/2021 - 30/06/2022
- 4** **Nombre del proyecto:** ¡Y qué rico sabe el mar! (Fundación General CSIC, Cuenta la Ciencia, FGCCLG-2021-0034)
Entidad de realización: Instituto de Investigaciones Marinas **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jose Pintado Valverde
Fecha de inicio-fin: 01/01/2021 - 31/12/2021
Cuantía total: 3.000 €
- 5** **Nombre del proyecto:** G-NIGHT: Galician Night of Researchers (EU, H2020-MSCA-NIGHT-2020bis, Project Code:101035979)
Entidad de realización: Instituto de Investigaciones Marinas **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jose Pintado Valverde
Fecha de inicio-fin: 01/05/2021 - 30/11/2021
Cuantía total: 13.730 €



6 Nombre del proyecto: INCRÚST@TE: ¿QUÉ ES UN GRUPO DE INVESTIGACIÓN? INTRODUCCIÓN A LA INVESTIGACIÓN EN QUÍMICA Y BIOLOGÍA (FECYT, Convocatoria de ayudas Fomento Cultura Científica 2017, FCT-17-12552)

Entidad de realización: Centro de Investigaciones Científicas Avanzadas **Tipo de entidad:** Instituto Universitario de Investigación

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jaime Rodríguez González

Fecha de inicio-fin: 01/01/2018 - 31/03/2019

Cuantía total: 11.700 €

7 Nombre del proyecto: Neuro-Enhancement Responsible Research and Innovation (EU, FP7-SCIENCE-IN-SOCIETY-2012-1, Project Code: 321464)

Entidad de realización: Universitat Pompeu Fabra **Tipo de entidad:** Universidad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Gema Revuelta de la Poza

Fecha de inicio-fin: 01/03/2013 - 31/05/2016

Cuantía total: 3.783.867 €

Contratos, convenios o proyectos de I+D+i no competitivos con Administraciones o entidades públicas o privadas

Nombre del proyecto: Analysis of public engagement practices in ocean literacy at institutional settings: an epistemological approach (CSIC, JAE Intro ICUs, JAEICU-21-IIM-01)

Grado de contribución: Coordinador/a científico/a

Ciudad entidad realización: España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Gabriela Ojeda Romano

Entidad/es participante/s: Universidad de Santiago de Compostela

Entidad/es financiadora/s:

Instituto de Investigaciones Marinas

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Fecha de inicio: 01/02/2022

Duración: 6 meses

Cuantía total: 4.800 €

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

1 Gabriela Ojeda Romano; Fernández-Marcial, V.; Wilkinson, C.; Stengler, A. E.. Organisational forms of science communication: the UK and Spanish European higher education systems as paradigms. Higher Education. 2021.

DOI: 10.1007/s10734-021-00801-9

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Si

2 Martínez-Matamoros, D.; Castro-García, S.; Ojeda Romano, G; Balado, M.; Rodríguez, J.; Lemos, M. L.; Jiménez, C.. Synthesis of Functionalized Magnetic Nanoparticles, Their Conjugation with the Siderophore Feroxamine and its Evaluation for Bacteria Detection. Journal of Visualized Experiments. 160, 16/06/2020.

DOI: 10.3791/60842

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 3** Ojeda-Romano, G.. La Alfabetización y Cultura Científica en la población universitaria: avances de resultados de investigación. Páginas a&b. 3 - N° especial, pp. 115 - 129. 2017. Disponible en Internet en: <<http://ojs.letras.up.pt/index.php/paginasueb/article/view/2659>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 4** Ojeda-Romano, G.; Fernández-Marcial, V.. Universidades y promoción de la cultura científica: propuesta de indicadores para un análisis de las actividades de divulgación desde las Unidades de Cultura Científica e Innovación. Bibliotecas. Anales de Investigación. 13 - 2, pp. 133 - 157. 2017. Disponible en Internet en: <<http://eprints.rclis.org/32237/>>. ISSN 1683-8947
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 5** Pintado, J; Ojeda-Romano, G.; Crespo Solana, A; Balsa-Canto, E; Berdalet, E; Bernabéu Albert, S; Calbet, A; Cazenave de la Roche, A; Gibaja, J; García, X; López-Romero, E; Lucena Giraldo, M; Martín, M. P.; Martínez Lorenzo, L.; Martínez Vega, J.; Naranjo Orovio, C.; Olmedo, E.; Oviedo Pro, J. L.; Pascual, A.; Piera, J.; Pimentel, J.; Puig-Samper Mulero, M. A.; Rodríguez Arias, M. A.; Sallarès, V.; Sánchez-Carretero, C.; Soacha Godoy, K.; Tintoré, J.. Challenge 9: Towards an Ocean-Engaged Society. White Paper 13: Ocean Science Challenges for 2030. pp. 180 - 200. Editorial CSIC, 2021. ISBN 978-84-00-10762-8
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 6** Fernández-Marcial, V.; Ojeda-Romano, G.. Exploratory Case Study of Scientific literacy in undergraduate students. Media, Informação e Literacia Rumos E Perspetivas. Edition: III: Conferências & Debates Interdisciplinares. pp. 401 - 427. Imprensa da Universidade de Coimbra, 2020.
DOI: <https://doi.org/10.14195/978-989-26-1891-3>
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 7** Magnani, N.; Ojeda-Romano, G.; McGarry, D.. Research insights on science communication practices: A literature review. JRC115854, Petten(Holanda): European Commission, 2019.
Tipo de producción: Informe científico-técnico **Tipo de soporte:** Documento o Informe científico-técnico
- 8** Ojeda-Romano, G.; Magnani, N.; McGarry, D.; Peteves, E.. Storytelling as a communication tool in the energy, transport & climate domain. JRC116249, Petten(Holanda): European Commission, Petten, 2019.
Tipo de producción: Informe científico-técnico **Tipo de soporte:** Documento o Informe científico-técnico
- 9** Gabriela Ojeda Romano. Fomento de la Cultura Científica en las instituciones de educación superior: estrategias y medios para la comunicación de la ciencia y la tecnología. [TESIS DOCTORAL]. pp. 1 - 530. Universidade da Coruña, 2019. Disponible en Internet en: <<http://hdl.handle.net/2183/24366>>.
Tipo de producción: TESIS DOCTORAL **Tipo de soporte:** Libro
- 10** Ojeda-Romano, G.; Fernández-Marcial, V.. Universidades públicas y divulgación científica: análisis de las Unidades de Cultura Científica e Innovación. Cultura científica y cultura tecnológica: Actas del IV Congreso de Filosofía de la Ciencia y la Tecnología. pp. 203 - 208. Salamanca(España): Ediciones Universidad de Salamanca, 2017. Disponible en Internet en: <https://books.google.es/books?id=xpR_DwAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=isbn:8490129118&hl=es&sa=X&ved=2ahUKewiBh5Hz8oDwAhUQEBOQA_8Q6AEwAHoECAAQAg#v=onepage&q&f=false>. ISBN 978-84-9012-973-9
Tipo de producción: Conference Paper **Tipo de soporte:** Libro



Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** Exploratory Case Study of Scientific literacy in undergraduate students (Comunicación Oral)
Nombre del congreso: International Conference Literacies, Media and Information
Ciudad de celebración: Coimbra, Portugal
Fecha de celebración: 2018
Entidad organizadora: Universidade de Coimbra **Tipo de entidad:** Universidad
Fernández-Marcial, V.; Ojeda-Romano, G.
- 2** **Título del trabajo:** PEP-Talk, where people go when they are excited about Public Engagement
Nombre del congreso: Campus Gutenberg-CosmoCaixa
Ciudad de celebración: Barcelona, España
Fecha de celebración: 2018
Entidad organizadora: Universitat Pompeu Fabra **Tipo de entidad:** Universidad
Ojeda-Romano, G.; Morris, Rhian Melita.
- 3** **Título del trabajo:** Reaching the public from the British and Spanish Higher Education Systems: Differences and similarities between the Public Engagement Units and the Scientific Culture and Innovation Units (UCC+i).
Nombre del congreso: 6.º Congresso SciComPT - Ciência: Aberta à Sociedade
Ciudad de celebración: Figueira de Castelo Rodrigo, Portugal
Fecha de celebración: 2018
Entidad organizadora: Portuguese Science Communication Network **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ojeda-Romano, G.; Fernández-Marcial, V.; Wilkinson, C.; Stengler, E. Disponible en Internet en: <<http://scicom.pt/index.php/congresso-scicompt-2018-2/>>.
- 4** **Título del trabajo:** Universidades públicas y divulgación científica: análisis de las Unidades de Cultura Científica e Innovación (Comunicación oral)
Nombre del congreso: IV Congreso Iberoamericano de Filosofía de la Ciencia y la Tecnología. Cultura científica y cultura tecnológica
Ciudad de celebración: Salamanca, España
Fecha de celebración: 2017
Entidad organizadora: Universidad de Salamanca **Tipo de entidad:** Universidad
Ojeda-Romano, G.; Fernández-Marcial, V.
- 5** **Título del trabajo:** Alfabetización y cultura científica (Póster)
Nombre del congreso: Jornada de Divulgación Científica “Primeros pasos en la Ciencia”
Ciudad de celebración: Lugo,
Fecha de celebración: 2016
Entidad organizadora: Universidad de Santiago de Compostela **Tipo de entidad:** Universidad
Ojeda-Romano, G.
- 6** **Título del trabajo:** La alfabetización y cultura científica en la población universitaria: avances de resultados de investigación (Comunicación oral)
Nombre del congreso: III Workshop de Pós-Graduação em Ciência da Informação
Ciudad de celebración: Lisboa, Portugal
Fecha de celebración: 2016



Entidad organizadora: Universidade de Lisboa
Ojeda-Romano, G.

Tipo de entidad: Universidad

Otros méritos

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

- 1 Entidad de realización:** Comisión Europea **Tipo de entidad:** Organismo público Europeo
Facultad, instituto, centro: Joint Research Centre, Directorate for Energy, Transport and Climate, Knowledge for the Energy Union Unit
Ciudad entidad realización: Petten, Holanda
Fecha de inicio-fin: 15/10/2018 - 15/03/2019 **Duración:** 5 meses
Nombre del programa: European Commission's Traineeship Programme
Objetivos de la estancia: Professional Traineeship
Tareas contrastables: Objetivo: Ganar conocimientos sobre las instituciones europeas en materia de cultura científica que permitiese una correcta contextualización de los resultados de investigación obtenidos durante la tesis doctoral. Tareas desarrolladas: Apoyo al desarrollo de ideas y conceptos para la comunicación interactiva de Energy Union Strategy junto con personal investigador, expertos/as en comunicación y contratistas externos; Soporte a la creación de herramientas y estrategias de comunicación para maximizar el impacto y la difusión del trabajo realizado por el JRC, identificar de oportunidades de mejora así como involucrar a agentes sociales clave; Ayudar con la implementación de storytelling y visualización de datos como elementos transversales para comunicar la ciencia y la tecnología a los responsables políticos y al público general.
- 2 Entidad de realización:** Swansea University **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Swansea, Reino Unido
Fecha de inicio-fin: 15/02/2018 - 31/07/2018 **Duración:** 5 meses - 15 días
Nombre del programa: ERASMUS +
Objetivos de la estancia: Professional Internship
Tareas contrastables: Objetivo: Ganar conocimientos sobre el sistema británico de cultura científica que permitiese una correcta contextualización de los resultados de investigación obtenidos durante la tesis doctoral. Tareas a desarrollar: Asesoramiento en la evaluación de las actividades y proyectos de divulgación llevados a cabo por los/as investigadores/as de la Facultad de Ciencias para evidenciar el impacto social de las mismas en el marco del UK Research Excellence Framework -REF2021; Apoyo en la creación y desarrollo de la nueva estrategia de Public Engagement para la institución; Identificación y descripción de actividades y proyectos de Public Engagement desarrollados en Swansea University a través de encuestas semi-estructuradas a los/as investigadores/as responsables de los mismos.
- 3 Entidad de realización:** University of the West of England **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Science Communication Unit
Ciudad entidad realización: Bristol, Reino Unido
Fecha de inicio-fin: 01/10/2017 - 01/01/2018 **Duración:** 3 meses
Nombre del programa: Ayudas para estancias predoctorales Inditex-UDC
Objetivos de la estancia: Doctorado/a
Tareas contrastables: Investigación: estancia predoctoral de tres meses para evaluar las Public Engagement Units del sistema de I+D+i británico, como elementos clave de la institucionalización de la cultura científica en las universidades. Ha comprendido entrevistas a los jefes de estas unidades de varias instituciones del Reino Unido, como la Universidad de Oxford, el University College London o la Universidad de Cardiff.



Ayudas y becas obtenidas

- 1** **Nombre de la ayuda:** European Commission's Traineeship Programme (JRC)
Finalidad: Professional Traineeship
Entidad concesionaria: Comisión Europea **Tipo de entidad:** Organismo público europeo
Fecha de concesión: 15/10/2018
Fecha de finalización: 15/03/2019
Entidad de realización: Joint Research Centre, Directorate for Energy, Transport and Climate, Knowledge for the Energy Union Unit
- 2** **Nombre de la ayuda:** ERASMUS +
Finalidad: Professional Internship
Entidad concesionaria: Universidade da Coruña **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de concesión: 15/02/2018
Fecha de finalización: 30/06/2018
Entidad de realización: Swansea University
- 3** **Nombre de la ayuda:** Ayudas para estancias predoctorales Inditex-UDC
Finalidad: Predoctoral
Entidad concesionaria: Universidade da Coruña **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de concesión: 01/10/2017
Fecha de finalización: 01/01/2018
Entidad de realización: University of the West of England