



## **Mar Santos Simón**

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 23/10/2022

**v 1.4.3**

eac08fff4fdf4636963c99b6d65f56b3

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/>

**Mar Santos Simón**

Apellidos: **Santos Simón**  
 Nombre: **Mar**  
 Teléfono fijo: **944020392**  
 Correo electrónico: **santos.simon.m@gmail.com**  
 Teléfono móvil: **695715870**

**Situación profesional actual****Entidad empleadora:** Universidad del País Vasco**Departamento:** Zoología y Biología Celular Animal, Facultad de Ciencias**Categoría profesional:** Investigadora predoctoral**Fecha de inicio:** 29/01/2021**Modalidad de contrato:** Becario/a (pre o posdoctoral, otros)**Régimen de dedicación:** Tiempo completo**Primaria (Cód. Unesco):** 240106 - Ecología animal**Secundaria (Cód. Unesco):** 240114 - Taxonomía animal; 240191 - Invertebrados no Insectos**Funciones desempeñadas:** -Análisis de los efectos toxicológicos derivados de las pintas antifouling  
-Análisis de las comunidades de fouling -Experimentos de laboratorio -Experimento manipulativo en campo**Identificar palabras clave:** Contaminación marina; Taxonomía; Impacto ambiental marino; Ecotoxicología; Ecología acuática; Contaminación por barcos**Cargos y actividades desempeñados con anterioridad**

	<b>Entidad empleadora</b>	<b>Categoría profesional</b>	<b>Fecha de inicio</b>
	Oceans of Energy	Becaria	01/11/2019

**Entidad empleadora:** Oceans of Energy**Tipo de entidad:** Entidad Empresarial**Categoría profesional:** Becaria**Fecha de inicio-fin:** 01/11/2019 - 28/06/2020**Duración:** 8 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:** Titulado Superior  
**Nombre del título:** International Master in Marine Biological Resources  
**Entidad de titulación:** Universidad de Gante      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de titulación:** 04/07/2019
- 2 Titulación universitaria:** Titulado Superior  
**Nombre del título:** Graduado o Graduada en Biología  
**Entidad de titulación:** Universidad del País Vasco      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de titulación:** 22/07/2017

### Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Italiano	C1	C1	B2	B2	C1
Euskera	C1	C1	C1	C1	C1
Inglés	C1	C1	C1	C1	C1
Español	C2	C2	C2	C2	C2

## Actividad docente

### Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- 1 Título del trabajo:** Le strategie antifouling e i loro effetti sulle specie non indigene marine nel Golfo di La Spezia  
**Entidad de realización:** Università degli Studi di Pavia      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Camilla Paoletti  
**Fecha de defensa:** 26/10/2022
- 2 Título del trabajo:** Effetto di vernici antivegetative sulla comunità fouling mobile  
**Entidad de realización:** Università degli Studi di Pavia      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Margherita Mula  
**Fecha de defensa:** 21/09/2022



## Actividades científicas y tecnológicas

### Producción científica

#### Publicaciones, documentos científicos y técnicos

Federica Ragazzola; Agnese Marchini; Mario Adani; Andrea Bordone; Alberto Castelli; Gabriela Cerrati; Regina Kolzenburg; Joachim Langeneck; Carlotta di Marzo; Matteo Nannini; Giancarlo Raitere; Elisa Romanelli; Mar Santos Simón; Claudio Vasapollo; Carlo Pipitone; Chiara Lombardi. An intertidal life: Combined effects of acidification and winter heatwaves on a coralline alga (*Ellisolandia elongata*) and its associated invertebrate community. *Marine Environmental Research*. 169 - 105342, Elsevier, 20/04/2021.

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** Si

#### Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- Título del trabajo:** Assessment of the effectiveness of different antifouling solutions for recreational boats in the context of bioinvasions

**Nombre del congreso:** 2nd GloFouling Partnerships R&D Forum and Exhibition on Biofouling Prevention and Management for Maritime Industries

**Autor de correspondencia:** Si

**Ciudad de celebración:** Londres, Inner London, Reino Unido

**Fecha de celebración:** 10/10/2022

**Fecha de finalización:** 14/10/2022

**Entidad organizadora:** IMO - GloFouling Partnerships

**Tipo de entidad:** Organización Marítima Internacional (IMO)

**Ciudad entidad organizadora:** Londres, Inner London, Reino Unido

Mar Santos Simón; Jasmine Ferrario; Beatriz Benaduce Ortiz; Maren Ortiz Zarragoitia; Agnese Marchini.
- Título del trabajo:** Testing effectiveness of different antifouling and boat maintenance practices in the context of bioinvasions

**Nombre del congreso:** Marine Symposia on Marine Vegetation, Coralligenous, Dark Habitats and Non-Indigenous Species

**Autor de correspondencia:** Si

**Ciudad de celebración:** Genova, Liguria, Italia

**Fecha de celebración:** 19/09/2022

**Fecha de finalización:** 23/09/2022

**Entidad organizadora:** RAC-SPA

**Tipo de entidad:** Regional Activity Centre for Specially Protected Areas

**Ciudad entidad organizadora:** Túnez

Mar Santos Simón; Jasmine Ferrario; Beatriz Benaduce Ortiz; Maren Ortiz Zarragoitia; Agnese Marchini.
- Título del trabajo:** Multi-bioassay approach for the assessment of two commercial antifouling coatings on target (*Mytilus galloprovincialis*) and non-target (*Acartia tonsa*) marine species

**Nombre del congreso:** CICTA - Congreso Iberoamericano de Contaminación y Toxicología Ambiental

**Autor de correspondencia:** Si

**Ciudad de celebración:** Blumenau, Brasil



**Fecha de celebración:** 29/11/2021

**Fecha de finalización:** 02/12/2021

**Entidad organizadora:** SICTA

**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

Mar Santos Simón; Tamer Hafez; Agnese Marchini; Néstor Etxebarria; Maren Ortiz Zarragoitia.

**4 Título del trabajo:** Effects of marine heatwaves and acidification on Mediterranean reefs: the response of benthic invertebrates associated to the coralline algae *Elisolandia elongata*

**Nombre del congreso:** Congreso de Jóvenes Investigadores del Mar

**Autor de correspondencia:** Si

**Ciudad de celebración:** Málaga, Andalucía, España

**Fecha de celebración:** 01/10/2019

**Fecha de finalización:** 04/10/2019

**Entidad organizadora:** CEIMAR

**Tipo de entidad:** Fundación

**Ciudad entidad organizadora:** Cádiz, Andalucía, España

Mar Santos Simón; Agnese Marchini; Matteo Nannini; Federica Ragazzola; Chiara Lombardi. "on a coralline alga (*Elisolandia elongata*) and its associated invertebrate community".

## Otros méritos

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

- 1 Entidad de realización:** Univeristà degli Studi di Pavia **Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Dipartimento di Scienze della Terra e dell'Ambiente

**Ciudad entidad realización:** Pavia, Lombardia, Italia

**Fecha de inicio-fin:** 01/02/2022 - 22/12/2022 **Duración:** 11 meses

**Objetivos de la estancia:** Doctorado/a

**Tareas contrastables:** Experimento de campo y análisis taxonómico de las muestras - caracterización de las comunidades de fouling
- 2 Entidad de realización:** Universiteit Gent & Royal Belgian Institute of Natural Sciences **Tipo de entidad:** Centros y Estructuras Universitarios y Asimilados

**Ciudad entidad realización:** Ostende, Bélgica

**Fecha de inicio-fin:** 30/04/2018 - 22/06/2018 **Duración:** 2 meses

**Objetivos de la estancia:** Prácticas

**Tareas contrastables:** Análisis de contenido estomacal de peces - efecto de la introducción de sustratos artificiales en las interacciones tróficas