



Nagore Blasco Bilbao

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 31/10/2022

v 1.4.3

1e726ae79da7f622d555b20d1f87819a

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.

Formación académica complementaria:

Programa de Movilidad Internacional (Septiembre 2017-Febrero 2018): Estancia académica en la ciudad de Loja, Ecuador. Formación en temas específicos de biología ambiental en la Universidad Técnica Particular de Loja (UTPL).

Alumna interna en el Laboratorio de Antropología Física de la Universidad del País Vasco, UPV/EHU (octubre 2016- abril 2017).

Prácticas en el Parque Nacional Podocarpus en la ciudad de Loja, Ecuador (Noviembre-Febrero, 2017). Participación en el proyecto "restauración y reforestación de ecosistemas afectados por el fuego".

Cursos/Talleres:

Participación en Elhuyar Zientzia Azoka, con el taller "Gure etxeko kutsadura ikusezina" (2022) Seminarios G9 webinars (2022). 16 horas.

Curso/Taller geoEuskadi: Plataforma de datos espaciales de la Comunidad Autónoma del País Vasco (2022). 3 horas.

Curso de Herramientas y Recursos de Información para Doctorado (2022). 9 horas.

Curso de Introducción a la Economía Circular impartido por Aclima (2021). 25 horas.

Curso de Buenas prácticas en el laboratorio: prevención de riesgos. Universidad del País Vasco (UPV/EHU) (2021). 50 horas.

Curso online SGiker de Imagen Digital en Microscopía – Manejo de la aplicación informática ImageJ/FIJI (2020). 10 horas.

Curso de radioseguimiento de aves impartido por la sociedad de ciencias Aranzadi y la universidad del País Vasco (UPV/EHU) (2017). 12 horas.



Becas competitivas:

Beca de reactivación de empleo juvenil del Gobierno Vasco (2021).

Beca de transición educativa al mundo laboral (Universidad del País Vasco, UPV/EHU) (2018).

Beca de movilidad estudiantil: América Latina (Universidad del País Vasco, UPV/EHU) (2017).

Reconocimientos:

Seleccionada en el programa Bizkaia Talent de la Diputación Foral de Bizkaia para estudiantes de alta cualificación y rendimiento, cuyo objetivo es atraer, vincular y retener a personas altamente cualificadas en el proceso de innovación y conocimiento. (Febrero – Junio 2019).

Seleccionada en el programa de The Future Game de innovación y emprendimiento, organizado por BBK Kuna y DOT, para la búsqueda de soluciones a retos futuros de Bizkaia. Desarrollo del proyecto BIR-MASK para el reciclaje de mascarillas quirúrgicas. (Febrero – Junio 2021).

Certificados:

Padi Open Water Diver (Junio de 2021).

Voluntariado:

Voluntaria en Ambar Elkartea (Enero 2021 – Actualidad): Colaboración con la asociación de estudio y conservación de fauna marina de Bizkaia.



**Nagore Blasco Bilbao**

Apellidos: **Blasco Bilbao**
 Nombre: **Nagore**
 ORCID: **0000-0001-9090-2099**
 Sexo: **Mujer**
 Nacionalidad: **España**
 País de nacimiento: **España**
 C. Autón./Reg. de nacimiento: **País Vasco**
 Provincia de contacto: **Vizcaya**
 País de contacto: **España**
 C. Autón./Reg. de contacto: **País Vasco**
 Correo electrónico: **nagoreblasco96@gmail.com**

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Zoología y Biología Celular Animal, Facultad de Ciencia y Tecnología
Categoría profesional: Estudiante de doctorado
Fecha de inicio: 17/01/2022
Modalidad de contrato: Becario/a (pre o posdoctoral, otros) **Régimen de dedicación:** Tiempo completo
Identificar palabras clave: Contaminación marina; Ecotoxicología

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
	Talantia	Becaria	21/06/2021

Entidad empleadora: Talantia **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Categoría profesional: Becaria
Fecha de inicio-fin: 21/06/2021 - 19/11/2021 **Duración:** 4 meses - 29 días



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: Master en Contaminación y Toxicología Ambiental
Entidad de titulación: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de titulación: 25/09/2020
- 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: 19/06/2019

Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Euskera	B1	B1	B1	B1	B1
Inglés	B2	B2	B2	B2	B2

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** Nagore Gonzalez Soto; Nagore Blasco Bilbao; Radmila Tomovska; Eider Bilbao; Miren P Cajaraville. Impact of graphene family nanomaterials alone and with associated pollutants on early developmental stages of mussels *Mytilus galloprovincialis*. In preparation.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No
- 2** Nagore Blasco Bilbao; Mariana Calmão; Alba Benito; Rhea Thoppil; Imanol Torre Fernandez; Kepa Castro; Urtzi Izagirre; Nerea García Velasco; Manu Soto López. Time-course distribution of fluorescent microplastics in target tissues of mussels and polychaetes. *Chemosphere*. Under revision,
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Si



- 3** Nagore González Soto; Nagore Blasco; Mireia Irazola Duñabeitia; Eider Bilbao; Lúcia Guilhermino; Miren P. Cajaraville. Toxicity of graphene oxide alone and with sorbed benzo(a)pyrene on mussels *Mytilus galloprovincialis*. *Environmental Science: Nano Journal*. Under revision,

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** Impact of graphene family nanomaterials alone and with associated pollutants on early developmental stages of mussels *Mytilus galloprovincialis*
Nombre del congreso: International Symposium on Pollutant Responses In Marine Organisms (PRIMO)
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Gothenburg, Suecia
Fecha de celebración: 23/05/2022
Fecha de finalización: 25/05/2022
Nagore González Soto; Nagore Blasco Bilbao; Tomovska, R; Eider Bilbao; Miren Pilare Cajaraville. "Impact of graphene family nanomaterials alone and with associated pollutants on early developmental stages of mussels *Mytilus galloprovincialis*".
- 2** **Título del trabajo:** Toxicity of graphene oxide alone and with sorbed benzo(a)pyrene on mussels *Mytilus galloprovincialis*
Nombre del congreso: Society of Environmental Toxicology and Chemistry (SETAC)-Europe
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Seville (Virtual), Andalucía, España
Fecha de celebración: 03/05/2021
Fecha de finalización: 06/05/2021
Nagore González Soto; Nagore Blasco; Mireia Irazola Duñabeitia; Eider Bilbao; Lúcia Guilhermino; Miren P. Cajaraville. "Toxicity of graphene oxide alone and with sorbed benzo(a)pyrene on mussels *Mytilus galloprovincialis*".