



## **Nagore Gonzalez Soto**

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 07/11/2022

**v 1.4.3**

52e6f3d51cae005832dce109983884a6

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/>



## Nagore Gonzalez Soto

Apellidos: **Gonzalez Soto**  
 Nombre: **Nagore**  
 ORCID: **0000-0003-2711-6743**  
 Fecha de nacimiento: **14/11/1994**  
 Sexo: **Mujer**  
 Correo electrónico: **nagore.gonzalez@ehu.eus**

### Situación profesional actual

**Entidad empleadora:** Universidad del País Vasco      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Departamento:** Faculty of Science & Technology  
**Categoría profesional:** Investigador  
**Fecha de inicio:** 01/08/2022  
**Modalidad de contrato:** Contrato laboral indefinido      **Régimen de dedicación:** Tiempo completo

### Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Universidad del País Vasco	Investigador contratado	28/02/2022
2	Universidad del País Vasco	Investigador predoctoral (becario)	08/01/2018

**1 Entidad empleadora:** Universidad del País Vasco      **Tipo de entidad:** Universidad Vasco  
**Categoría profesional:** Investigador contratado  
**Fecha de inicio-fin:** 28/02/2022 - 28/07/2022

**2 Entidad empleadora:** Universidad del País Vasco      **Tipo de entidad:** Universidad Vasco  
**Categoría profesional:** Investigador predoctoral (becario)  
**Fecha de inicio-fin:** 08/01/2018 - 07/01/2022      **Duración:** 4 años



## Formación académica recibida

### Titulación universitaria

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

**1 Titulación universitaria:** Master

**Nombre del título:** Master in Environmental Contamination and Toxicology

**Entidad de titulación:** Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad

**Fecha de titulación:** 09/2017

**2 Titulación universitaria:** Titulado Superior

**Nombre del título:** Degree in Biology

**Entidad de titulación:** Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad

**Fecha de titulación:** 07/2016

### Doctorados

**Programa de doctorado:** Environmental Contamination and Toxicology

**Entidad de titulación:** Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad

**Fecha de titulación:** 06/06/2022

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

**1 Título de la formación:** Curso online, RIESGO BIOLÓGICO

**Entidad de titulación:** Universidad del País Vasco

**Tipo de entidad:** Universidad

**Fecha de finalización:** 04/02/2021

**Duración en horas:** 3 horas

**2 Título de la formación:** Curso práctico de Escritura Académica (modalidad online)

**Entidad de titulación:** Universidad del País Vasco

**Tipo de entidad:** Universidad

**Fecha de finalización:** 22/06/2020

**Duración en horas:** 32 horas

**3 Título de la formación:** Curso online SGIker de Imagen Digital en Microscopía – Manejo de la aplicación informática ImageJ / FIJI

**Entidad de titulación:** Universidad del País Vasco

**Tipo de entidad:** Universidad

**Fecha de finalización:** 04/04/2020

**Duración en horas:** 10 horas

**4 Título de la formación:** Fundamentos y aplicaciones de la espectroscopía RAMAN

**Entidad de titulación:** Universidad del País Vasco

**Tipo de entidad:** Universidad

**Fecha de finalización:** 18/10/2019

**Duración en horas:** 20 horas



- 5 Título de la formación:** Ética en la investigación universitaria  
**Entidad de titulación:** Universidad del País Vasco      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 31/01/2019      **Duración en horas:** 36 horas
- 6 Título de la formación:** Buenas Prácticas en el Laboratorio (II): Gestión de Residuos  
**Entidad de titulación:** Universidad del País Vasco      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 30/10/2018      **Duración en horas:** 25 horas

## Conocimiento de idiomas

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

## Actividad docente

### Formación académica impartida

- 1 Nombre de la asignatura/curso:** Biología Tisular  
**Titulación universitaria:** Graduado o Graduada en Biología  
**Fecha de inicio:** 01/02/2021      **Fecha de finalización:** 01/06/2021  
**Entidad de realización:** Universidad del País Vasco      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Ciencia y Tecnología
- 2 Nombre de la asignatura/curso:** Histología Comparada  
**Titulación universitaria:** Graduado o Graduada en Biología  
**Fecha de inicio:** 01/02/2021      **Fecha de finalización:** 01/06/2021  
**Entidad de realización:** Universidad del País Vasco      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Ciencia y Tecnología
- 3 Nombre de la asignatura/curso:** Cellular and Molecular Biomarkers  
**Titulación universitaria:** Master Environmental Contamination and Toxicology  
**Fecha de inicio:** 03/03/2021      **Fecha de finalización:** 10/03/2021  
**Entidad de realización:** Universidad del País Vasco      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Estación Marina de Plentzia (PiE)
- 4 Nombre de la asignatura/curso:** Biología Tisular  
**Titulación universitaria:** Graduado o Graduada en Biología  
**Fecha de inicio:** 03/02/2020      **Fecha de finalización:** 01/06/2020  
**Entidad de realización:** Universidad del País Vasco      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Ciencia y Tecnología
- 5 Nombre de la asignatura/curso:** Cellular and Molecular Biomarkers  
**Titulación universitaria:** Master Environmental Contamination and Toxicology  
**Fecha de inicio:** 19/02/2020      **Fecha de finalización:** 25/02/2020



**Entidad de realización:** Universidad del País Vasco    **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Estación Marina de Plentzia (PiE)

- 6** **Nombre de la asignatura/curso:** Cellular and Molecular Biomarkers  
**Titulación universitaria:** Master Environmental Contamination and Toxicology  
**Fecha de inicio:** 13/03/2019    **Fecha de finalización:** 19/02/2019  
**Entidad de realización:** Universidad del País Vasco    **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Estación Marina de Plentzia (PiE)

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

- 1** **Título del trabajo:** Toxic interactions of graphene oxide and adsorbed benzo(a)pyrene in mussels *Mytilus galloprovincialis*  
**Entidad de realización:** Universidad del País Vasco    **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Nagore Blasco  
**Fecha de defensa:** 14/09/2020
- 2** **Título del trabajo:** Histology and histopathology of mussels exposed to microplastics alone or with sorbed oil compounds from the water accommodated fraction of a naphthenic North Sea crude oil  
**Entidad de realización:** Universidad del País Vasco    **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Leire Campos  
**Fecha de defensa:** 20/02/2020

## Otras actividades/méritos no incluidos en la relación anterior

**Descripción de la actividad:** IX Jornadas de Docencia en Biología Celular  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Biología Celular (SEBC)    **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación  
**Fecha de finalización:** 19/10/2018



## Experiencia científica y tecnológica

### Grupos/equipos de investigación, desarrollo o innovación

- Nombre del grupo:** Grupo consolidado tipo A “Biología Celular en Toxicología Ambiental (BCTA)”  
**Objeto del grupo:** Grupo consolidado tipo A “Biología Celular en Toxicología Ambiental (BCTA)”  
**Código normalizado:** IT-1302-19  
**Entidad de afiliación:** Gobierno Vasco **Tipo de entidad:** Gobierno Vasco  
**Fecha de inicio:** 2019 **Duración:** 3 años
- Nombre del grupo:** Grupo consolidado tipo A “Biología Celular en Toxicología Ambiental (BCTA)”  
**Objeto del grupo:** Grupo consolidado tipo A “Biología Celular en Toxicología Ambiental (BCTA)”  
**Código normalizado:** IT-810-13  
**Entidad de afiliación:** Gobierno Vasco **Tipo de entidad:** Gobierno Vasco  
**Fecha de inicio:** 2018 **Duración:** 1 año

### Actividad científica o tecnológica

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

- Nombre del proyecto:** Fate and Impact of Environmentally ReAlistic nanoplastics and of novel bioplastics in the aquatic environment  
**Entidad de realización:** Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** plentzia, País Vasco, España  
**Nº de investigadores/as:** 9  
**Entidad/es financiadora/s:** Ministerio de Ciencia e Innovación **Tipo de entidad:** ciencia  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2022 - 31/12/2025  
**Cuantía total:** 294,03 €
- Nombre del proyecto:** Microplásticos en moluscos y peces del País Vasco de interés para el consumo humano  
**Entidad de realización:** Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** Leioa, País Vasco, España  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Miren P Cajaraville Bereziartua; Amaia Orbea  
**Nº de investigadores/as:** 7  
**Entidad/es financiadora/s:** Gobierno Vasco, Departamento de Agricultura, Pesca **Tipo de entidad:** Centro de I+D y Alimentación, Centro de Investigación y Mejora Agraria  
**Fecha de inicio-fin:** 2022 - 2024  
**Cuantía total:** 20.020 €



**3 Nombre del proyecto:** Nanomateriales como vehículos de contaminantes orgánicos persistentes en el medio acuático: desarrollo de herramientas para la evaluación del riesgo basadas en métodos alternativos y organismos modelo-NACE

**Entidad de realización:** Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad realización:** Leioa, País Vasco, España

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Miren P Cajaraville Bereziartua; Amaia Orbea del Rey

**Nº de investigadores/as:** 10

**Entidad/es financiadora/s:**

Ministerio de Economía y Competitividad

**Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación

**Fecha de inicio-fin:** 30/12/2016 - 29/12/2020

**Cuantía total:** 237.160 €

**4 Nombre del proyecto:** Novel nanodrugs for photodynamic therapy of cancer: physicochemical and toxicological characterization (NANOPHOTOTOX)

**Entidad de realización:** Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad realización:** Leioa, País Vasco, España

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Miren P Cajaraville Bereziartua; Virginia Martinez Martinez

**Nº de investigadores/as:** 12

**Entidad/es financiadora/s:**

Universidad del País Vasco

**Tipo de entidad:** Universidad

**Fecha de inicio-fin:** 2019 - 2020

**Cuantía total:** 21.300 €

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

**Nombre del proyecto:** JRC/IPR/2021/MLVP/2824-Biological samples from UPV- University- Ares (2021) 6677791

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Miguel-Ángel Serra Beltrán; Douglas GILLILAND

**Entidad/es financiadora/s:**

EU JRC

**Fecha de inicio:** 2021

**Duración:** 1 año

**Cuantía total:** 15.000 €





## Actividades científicas y tecnológicas

### Producción científica

#### Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1 Nagore Gonzalez Soto; Leire Campos; Enrique Navarro; Eider Bilbao; Lúcia Guilhermino; Miren Cajaraville. Effects of microplastics alone or with sorbed oil compounds from the WAF of a North Sea crude oil on marine mussels *M.galloprovincialis*. *Science of The Total Environment*. 851 - 157999, pp. 157999 - 157999. Elsevier, 10/12/2022.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Autor de correspondencia:** No
- 2 Nagore González Soto; Joseph Hatfield; Alberto Katsumiti; Nerea Duroudier; Jose María Lacave; Eider Bilbao; Amaia Orbea; Enrique Navarro; Miren P. Cajaraville. Impacts of dietary exposure to different sized polystyrene microplastics alone and with sorbed benzo[a]pyrene on biomarkers and whole organism responses in mussels *Mytilus galloprovincialis*. *Science of Total Environment*. 684, pp. 548 - 566. 20/09/2019.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Autor de correspondencia:** No
- 3 Amaia Orbea; Nagore González Soto; José María Lacave; Irantzu Barrio; Miren P Cajaraville. Developmental and reproductive toxicity of PVP/PEI-coated silver nanoparticles to zebrafish. *Comparative Biochemistry and Physiology Part C: Toxicology & Pharmacology*. 199, pp. 59 - 68. 09/2017.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Autor de correspondencia:** No
- 4 Nagore Gonzalez Soto; Leire Campos; Enrique Navarro; Eider Bilbao; Lucia Guilhermino; Miren P. Cajaraville. Effects of MPs alone or with sorbed oil compounds from the WAF of a North Sea crude oil on marine mussels *M. galloprovincialis*. In preparation.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Documento o Informe científico-técnico
- 5 Nagore Gonzalez Soto; Nagore Blasco; Mireia Irazola; Eider Bilbao; Lucia Guilhermino; Miren P. Cajaraville. Toxicity of graphene oxide alone and with sorbed benzo(a)pyrene in mussels *Mytilus galloprovincialis*. In preparation.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Documento o Informe científico-técnico
- 6 Nagore Gonzalez Soto; Eider Bilbao; Miren P. Cajaraville. Grafeno oxidoak bakarrik eta adsorbatutako bentzo(a)pirenoarekin itsas muskuiluetan eragindako kalteak. Ikergazte IV: Nazioarteko ikerketa euskeraz. IV. Ikergazte. Nazioarteko ikerketa euskaraz. Kongresuko artikulu bilduma. *Zientziak eta Natura Zientziak*. ISBN: 978-84-8438-79, pp. 313 - 320. UEU, 2021.  
**Tipo de producción:** Divulgation article **Tipo de soporte:** Libro
- 7 Nagore Gonzalez Soto; Eider Bilbao; Miren P. Cajaraville. Karbonoan oinarritutako nanomaterialen eta mikro eta nanoplastikoen eragina kutsatzaile organiko iraunkorren garraiatzaile gisa organismo itsastarretan. EKAIA EHUko Zientzia eta Teknologia aldizkaria. 2020 ALE BEREZIA - Itsas Zientziak, pp. 275 - 298. 10/09/2020.  
**Tipo de producción:** Divulgation article **Tipo de soporte:** Revista





## Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** Fate and effects of a reduced graphene oxide-silver nanoparticle hybrid material on mussels *Mytilus galloprovincialis*  
**Nombre del congreso:** Congreso 32nd ESCPB Congress  
**Ciudad de celebración:** Napoles, Campania, Italia  
**Fecha de celebración:** 27/08/2022  
**Fecha de finalización:** 31/08/2022  
Nagore Gonzalez Soto; Mireia Irazola; Jörg Saffer; Radmila Tomovska; Eider Bilbao; Miren Cajaraville.
- 2** **Título del trabajo:** Effects of microplastics alone or with sorbed oil compounds from the WAF of a North Sea crude oil on marine mussels *Mytilus galloprovincialis*  
**Nombre del congreso:** PRIMO 22  
**Ciudad de celebración:** gothemburgo, Västsverige, Suecia  
**Fecha de celebración:** 22/05/2022  
**Fecha de finalización:** 25/05/2022  
Nagore Gonzalez Soto; Leire Campos; Lucia Guilhermino; Eider Bilbao; Miren Cajaraville.
- 3** **Título del trabajo:** Impact of graphene family nanomaterials alone and with associated pollutants on early developmental stages of mussels *Mytilus galloprovincialis*  
**Nombre del congreso:** PRIMO 22  
**Ciudad de celebración:** gothemburgo, Västsverige, Suecia  
**Fecha de celebración:** 22/05/2022  
**Fecha de finalización:** 25/05/2022  
Nagore Gonzalez Soto; Nagore Blasco; Jörg Saffer; Radmila Tomovska; Eider Bilbao; Miren Cajaraville.
- 4** **Título del trabajo:** Toxicity of graphene family nanomaterials alone and with benzo[a]pyrene on the marine microalga *Tisochrysis lutea*  
**Nombre del congreso:** PRIMO 22  
**Ciudad de celebración:** gothemburgo, Västsverige, Suecia  
**Fecha de celebración:** 22/05/2022  
**Fecha de finalización:** 25/05/2022  
Ana Zenteno; Yago Carril; Nagore Gonzalez Soto; Aitor Laza; Eider Bilbao.
- 5** **Título del trabajo:** Grafeno oxidoak bakarrik eta adsorbatutako bentzo(a)pirenoarekin itsas muskuiluetan eragindako kalteak  
**Nombre del congreso:** Ikergazte IV: Nazioarteko ikerketa euskeraz  
**Ciudad de celebración:** Gasteiz, País Vasco, España  
**Fecha de celebración:** 09/06/2021  
**Fecha de finalización:** 11/07/2021  
Nagore Gonzalez Soto; Eider Bilbao; Miren P Cajaraville.
- 6** **Título del trabajo:** Toxicity of graphene oxide alone and with sorbed benzo(a)pyrene on mussels *Mytilus galloprovincialis*  
**Nombre del congreso:** 31th ANNUAL MEETING OF THE SOCIETY OF ENVIRONMENTAL TOXICOLOGY AND CHEMISTRY (SETAC)-EUROPE  
**Ciudad de celebración:** online, España  
**Fecha de celebración:** 03/05/2021  
**Fecha de finalización:** 06/05/2021  
Miren P Cajaraville; Eider Bilbao; Lucia Guilhermino; Nagore González Soto; Nagore Blasco; Mireia Irazola.



- 7** **Título del trabajo:** Grafenoaren eta bere eratorrien efektu kaltegarriak itsas organismoetan  
**Nombre del congreso:** UEU NATUR ZIENTZIEN IV. TOPAKETA  
**Ciudad de celebración:** Donostia, País Vasco, España  
**Fecha de celebración:** 17/04/2021  
**Fecha de finalización:** 18/04/2021  
Nagore Gonzalez Soto; Eider Bilbao; Miren P. Cajaraville.
- 8** **Título del trabajo:** Environmental impact and risk assessment of nanomaterials and other emerging chemicals  
**Nombre del congreso:** VII Jornadas de Investigación de la Facultad de Ciencia y Tecnología  
**Ciudad de celebración:** Leioa, País Vasco, España  
**Fecha de celebración:** 20/09/2020  
**Fecha de finalización:** 30/09/2020  
**Entidad organizadora:** Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad  
Amaia Orbea; Eider Bilbao; Alberto Katsumiti; Ignacio Martínez Álvarez; Ada Esteban Sánchez; Nagore González Soto; Ruth Prieto; Virginia Martínez; Radmila Tomovska; Helene Budzinski; Miren P. Cajaraville.
- 9** **Título del trabajo:** Effects of exposure to microplastics alone and with adsorbed benzo(a)pyrene on marine mussels *M. galloprovincialis* at cell, tissue and physiological levels  
**Nombre del congreso:** MICRO 2018- International Conference on Fate and Impact of Microplastics: Knowledge, Actions and Solutions  
**Ciudad de celebración:** Lanzarote, Canarias, España  
**Fecha de celebración:** 19/11/2018  
**Fecha de finalización:** 23/11/2018  
Joseph Hatfield; Nagore González Soto; Alberto Katsumiti; Nerea Duroudier; Jose María Lacave; Amaia Orbea; Enrique Navarro; Miren P. Cajaraville.
- 10** **Título del trabajo:** Impact of microplastics alone or with adsorbed oil compounds from the water accommodated fraction of a North Sea crude oil on marine mussels *Mytilus galloprovincialis*  
**Nombre del congreso:** MICRO 2018- International Conference on Fate and Impact of Microplastics: Knowledge, Actions and Solutions  
**Ciudad de celebración:** Lanzarote, Canarias, España  
**Fecha de celebración:** 19/11/2018  
**Fecha de finalización:** 23/11/2018  
Nagore González Soto; Alberto Katsumiti; Nerea Duroudier; Amaia Orbea; Eider Bilbao; Enrique Navarro; Miren P. Cajaraville.
- 11** **Título del trabajo:** Nanomaterialeek eta mikroplastikoe kutsatzaile organiko iraunkorren garraiatzaile gisa muskuiluetan eragin ditzaketen kalteak.  
**Nombre del congreso:** UEU NATUR ZIENTZIEN III. TOPAKETA  
**Ciudad de celebración:** Vitoria-Gasteiz, País Vasco, España  
**Fecha de celebración:** 18/11/2018  
**Fecha de finalización:** 19/11/2018  
Nagore Gonzalez Soto; Eider Bilbao; Miren P. Cajaraville.
- 12** **Título del trabajo:** Nanomaterials and microplastics as carriers of persistent organic pollutants in the aquatic environment: development of tools for risk assessment based on alternative methods and model organisms  
**Nombre del congreso:** 11th IBERIAN and 8th IBERO-AMERICAN CONGRESS ON ENVIRONMENTAL CONTAMINATION AND TOXICOLOGY  
**Ciudad de celebración:** Madrid, Comunidad de Madrid, España



**Fecha de celebración:** 11/07/2018

**Fecha de finalización:** 13/07/2018

Miren P Cajaraville; Ignacio Martínez Álvarez; Joseph Hatfield; Greta Nicolussi; Nagore González Soto; Alberto Katsumiti; Eider Bilbao; Enrique Navarro; Radmila Tomovska; Hélène Budzinski; Amaia Orbea.

- 13 Título del trabajo:** Assessment of the biological impact of using chemical dispersants to remediate oil spills in different environmental conditions using zebrafish embryos  
**Nombre del congreso:** 28th ANNUAL MEETING OF THE SOCIETY OF ENVIRONMENTAL TOXICOLOGY AND CHEMISTRY (SETAC)-EUROPE  
**Ciudad de celebración:** Roma, Lazio, Italia  
**Fecha de celebración:** 13/05/2018  
**Fecha de finalización:** 17/05/2018  
Nagore González Soto; Ada Esteban Sánchez; Amaia Orbea.
- 14 Título del trabajo:** Impacts of exposure to microplastics alone and with adsorbed benzo(a)pyrene on biomarkers and scope for growth in marine mussels *M. galloprovincialis*  
**Nombre del congreso:** 28th ANNUAL MEETING OF THE SOCIETY OF ENVIRONMENTAL TOXICOLOGY AND CHEMISTRY (SETAC)-EUROPE  
**Ciudad de celebración:** Roma, Lazio, Italia  
**Fecha de celebración:** 13/05/2018  
**Fecha de finalización:** 17/05/2018  
Joseph Hatfield; Nagore González Soto; Alberto Katsumiti; Nerea Duroudier; Jose María Lacave; Amaia Orbea; Enrique Navarro; Miren P. Cajaraville.
- 15 Título del trabajo:** Are nanomaterials carriers of other relevant toxic pollutants in the aquatic environment? The NAnoCarrierEra (NACE) project: exploring the "Trojan horse" effect  
**Nombre del congreso:** VI Jornadas de Investigación de la Facultad de Ciencia y Tecnología  
**Ciudad de celebración:** Leioa, País Vasco, España  
**Fecha de celebración:** 14/03/2018  
**Fecha de finalización:** 15/03/2018  
**Entidad organizadora:** Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad  
José María Lacave; Ignacio Martínez Álvarez; Joseph Hatfield; Greta Nicolussi; Nagore González Soto; Ada Esteban Sánchez; Nerea Duroudier; Alberto Katsumiti; Beñat Zaldibar; Eider Bilbao; Radmila Tomovska; Helene Budzinski; Amaia Orbea; Miren P. Cajaraville.
- 16 Título del trabajo:** LOW CONCENTRATIONS OF SILVER NANOPARTICLES IMPAIR ZEBRAFISH REPRODUCTION AND EMBRYO DEVELOPMENT  
**Nombre del congreso:** Unraveling complexity: from molecules to ecosystems Unraveling ecosystems  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Barcelona, Cataluña, España  
**Fecha de celebración:** 06/09/2017  
**Fecha de finalización:** 07/09/2017  
**Entidad organizadora:** New European Society for Comparative Physiology and Biochemistry **Tipo de entidad:** Universidad  
Biochemistry  
**Ciudad entidad organizadora:** Liège, Bélgica  
Amaia Orbea; José María Lacave; Nagore Gonzalez Soto; Irantzu Barrio; Miren P Cajaraville. "LOW CONCENTRATIONS OF SILVER NANOPARTICLES IMPAIR ZEBRAFISH REPRODUCTION AND EMBRYO DEVELOPMENT".



## Trabajos presentados en jornadas, seminarios, talleres de trabajo y/o cursos nacionales o internacionales

- 1 Título del trabajo:** Toxicity of graphene oxide alone and with sorbed benzo(a)pyrene on mussels *Mytilus galloprovincialis*  
**Nombre del evento:** Seminar within INGURU DOK Workshop and Conferences for PhD candidates in Environmental Sustainability 2021  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Plentzia, País Vasco, España  
**Fecha de celebración:** 30/04/2021  
**Fecha de finalización:** 30/04/2021  
Nagore Gonzalez Soto.
- 2 Título del trabajo:** Toxicity of graphene oxide alone and with sorbed benzo(a)pyrene on embryos and adults of mussels *Mytilus galloprovincialis*  
**Nombre del evento:** Workshop in CTA/ECT within the INGURU DOK Workshop and Conferences for PhD candidates in Environmental Sustainability 2020  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Plentzia, País Vasco, España  
**Fecha de celebración:** 09/10/2020  
**Fecha de finalización:** 09/10/2020  
Nagore Gonzalez Soto.
- 3 Título del trabajo:** Impacts of nanomaterials and adsorbed persistent organic pollutants in the marine environment using microalgae and mussels as target organisms  
**Nombre del evento:** Workshop in CTA/ECT within the INGURU DOK Workshop and Conferences for PhD candidates in Environmental Sustainability 2019  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Plentzia, País Vasco, España  
**Fecha de celebración:** 11/10/2019  
**Fecha de finalización:** 11/10/2019  
Nagore Gonzalez Soto.

## Otras actividades de divulgación

- 1 Título del trabajo:** Zero Zabor Uretan  
**Nombre del evento:** Zero Zabor Uretan  
**Ciudad de celebración:** Getaria, País Vasco, España  
**Fecha de celebración:** 18/10/2022  
**Entidad organizadora:** Matter Museoa
- 2 Título del trabajo:** Zero Zabor Uretan  
**Nombre del evento:** Zero Zabor Uretan  
**Ciudad de celebración:** Portugalete, País Vasco, España  
**Fecha de celebración:** 25/06/2022  
**Entidad organizadora:** Matter Museoa



- 3** **Título del trabajo:** XIX Semana de la Ciencia, Tecnología e Innovación :4/11/2019-10/11/2019  
**Nombre del evento:** : XIX Semana de la Ciencia, Tecnología e Innovación  
**Tipo de evento:** Ferias y exhibiciones  
**Ciudad de celebración:** Bilbao, País Vasco, España
- 4** **Título del trabajo:** XVIII Semana de la Ciencia, Tecnología e Innovación 6/11/2018-12/11/2018  
**Nombre del evento:** XVIII Semana de la Ciencia, Tecnología e Innovación  
**Tipo de evento:** Ferias y exhibiciones  
**Ciudad de celebración:** Bilbao, País Vasco, España

## Otros méritos

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

**Entidad de realización:** Institute of Biomedical Sciences of Abel Salazar of the University of Porto  
**Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** Porto, Portugal  
**Fecha de inicio-fin:** 29/04/2019 - 29/07/2019  
**Duración:** 3 meses  
**Objetivos de la estancia:** Doctorado/a

### Ayudas y becas obtenidas

- 1** **Nombre de la ayuda:** Ayudas nuevas y renovaciones para el Programa Predoctoral de Formación de Personal Investigador no Doctor  
**Finalidad:** Predoctoral  
**Entidad concesionaria:** Gobierno Vasco  
**Tipo de entidad:** Gobierno Vasco  
**Fecha de concesión:** 14/12/2017  
**Duración:** 4 años  
**Fecha de finalización:** 07/01/2022
- 2** **Nombre de la ayuda:** Programme Erasmus+ Studies: Movility programm  
**Finalidad:** Predoctoral  
**Entidad concesionaria:** Universidad del País Vasco  
**Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de concesión:** 03/04/2019  
**Duración:** 3 meses  
**Fecha de finalización:** 29/07/2019