



---

**Comisión Interministerial de Ciencia y  
Tecnología**

---

## **Curriculum vitae**

Nombre: Ainhoa Uranga

Fecha: 29/11/2011

Apellidos: **URANGA LARRALDE**  
Fecha de nacimiento: **12/05/1987**

Nombre: **AINHOA**  
Sexo: **M**

---

### Situación profesional actual

Organismo: Universidad del País Vasco  
Facultad: Facultad de Ciencia y Tecnología  
Dpto: Inmunología, Microbiología y Parasitología  
Dirección postal 1: B° Sarriena s/n E-48940 Leioa, Bizkaia  
Dirección postal 2: Apdo 644, E-48080 Bilbao, Bizkaia

Teléfono (indicar prefijo, número y extensión): 94 601 5508  
Correo electrónico: auranga008@ehu.es

Especialización (Códigos UNESCO): 241400 Microbiología, 2417.05 Biología Marina.  
Categoría profesional: PIF Fecha de inicio: 1/03/2011

---

### Formación Académica

Titulación Superior	Centro	Fecha
Licenciatura Biología	Facultad de Ciencia y Tecnología, Universidad del País Vasco	Junio 2010

Master	Centro	Fecha
Biodiversidad, Funcionamiento y Gestión de Ecosistemas	Facultad de Ciencia y Tecnología, Universidad del País Vasco	Octubre 2011

**Idiomas** (R = regular, B = bien, C = correctamente)

---

Idioma	Habla	Lee	Escribe
Inglés	B	B	B
Euskera	C	C	C

## Participación en Proyectos de I+D financiados en Convocatorias públicas (Nacionales o internacionales)

---

### **CAMBIO. Diversidad y Función del Bacterioplancton en el Cantábrico Oriental: Depredación y Recursos Como Motores del Cambio Estacional**

**IP: Juan Iriberry**

MICINN Ref. CTM-2010-19308. 3 años (2010 a 2013).

152.460 € Investigadores: 5 de UPV-EHU

### **Grupos de Investigación UPV-EHU. Plan Plurianual. 2010. Microbios Marinos**

**IP: Juan Iriberry**

Universidad del País Vasco Ref. GIU 10/17. 3 años (2011 a 2013)

80.000 € Investigadores: 5 de UPV-EHU

---

## Contribuciones a Congresos (nacionales)

Baña Z., **A. Uranga**, N. Abad, I. Goirienea, I. Azúa, I. Artolozaga, B. Ayo, M. Unanue y J. Iriberry (2010) Komunitate mikrobiarren funtzioa itsas-sistemetako karbonoaren zikloa  
Bizi-zientzietako I. topaketak, Eibar, España

---

**Uranga A.**, Z. Baña, N. Abad, B. Ayo y J. Iriberry (2010) Eficiencia de crecimiento del bacterioplancton marino costero y adaptación de la comunidad a lo largo del ciclo estacional  
VIII Reunión Científica de Microbiología del Medio Acuático, Vigo, España

---

Abad N., Z. Baña, **A. Uranga**, B. Ayo y J. Iriberry (2010) Composición específica del bacterioplancton como factor regulador de la respiración de la comunidad: aproximación experimental  
VIII Reunión Científica de Microbiología del Medio Acuático, Vigo, España

---

## Contribuciones a Congresos (internacionales)

Bana, Z., **A. Uranga**, N. Abad, I. Artolozaga, B. Ayo y J. Iriberry (2011) Growth efficiency evidences bacterial community adaptation to the ecosystem  
12th Symposium on Aquatic Microbial Ecology, Rostock–Warnemünde, Germany

---

## Otros méritos o aclaraciones que se desee hacer constar

---

### COLABORACIONES Y TRABAJOS REALIZADOS

1. Colaboración en el laboratorio de "Microbiología del Medio Acuático" del Departamento de Inmunología, Microbiología y Parasitología de la Universidad del País Vasco, cuyo investigador principal es el catedrático de Microbiología Dr. Juan Iriberrí. Duración febrero 2009-actualidad.
2. Colaboración en el proyecto de investigación "Eficiencia de crecimiento del bacterioplancton marino y depredación por bacterívoros" financiado por el Ministerio de Ciencia y Tecnología (MCYT, CTM-2006-08023) bajo la dirección del Dr. Juan Iriberrí. Duración: 1/10/2006-30/09/2009.
3. Realización del trabajo dirigido denominado "Composición de grupos filogenéticos y eficiencia de crecimiento del bacterioplancton: Variación estacional" correspondiente a 9 créditos optativos de la licenciatura de Biología, bajo la dirección del Dr. Juan Iriberrí. Duración septiembre 2009- mayo 2010.
4. Realización de la Tesis de Máster "Composición de la comunidad bacteriana en aguas costeras del Cantábrico Oriental" bajo la dirección del Dr. Juan Iriberrí. Duración septiembre 2010- septiembre 2011.

### ESTANCIAS EN CENTROS NACIONALES

1. Estancia breve en el Instituto de Ciencias del Mar de Barcelona (ICM-CMIMA, CSIC), en el contexto de la colaboración de investigación que mantiene el grupo "Microbios Marinos" con el equipo del profesor de investigación Dr. Josep M. Gasol, en el laboratorio de Biología Marina y Oceanografía, en el marco del proyecto MOVIDUS y red de excelencia europea MARBEF: Marine Biodiversity and Ecosystem Functioning. (6/07/2009-24/07/2009).
2. Estancia breve en los laboratorios del Departamento de Investigación del Cambio Global del Instituto Mediterráneo de Estudios Avanzados (IMEDEA, CSIC) bajo la supervisión de J.M. Arrieta, Investigador Ramón y Cajal, llevando a cabo diferentes análisis de muestras del proyecto CAMBIO, utilizando diferentes técnicas de biología molecular aplicadas al campo de la Ecología Microbiana (DGGE y ARISA). (18/07/2011-22/07/2011).

### BECAS Y PREMIOS RECIBIDOS

1. Beca de Colaboración concedida por el Gobierno Vasco para desarrollar el proyecto de colaboración titulado "Composición de grupos filogenéticos y eficiencia de crecimiento del bacterioplancton: Variación estacional" (Septiembre 2009 a Junio 2010).
2. Beca para la realización de Tesis Doctoral denominado Biodiversidad microbiana en el Cantábrico oriental concedido por la Universidad del País Vasco (01/03/2011-01/03/2015).
3. Accésit de la Sociedad Española de Microbiología y Grupo de Microbiología del Medio Acuático al mejor trabajo de la sesión "Ecología y Fisiología Microbiana" de la VIII Reunión de Microbiología del Medio Acuático, Vigo 2010

### CURSOS

1. Participación en el "XIV Curso de Iniciación a la Investigación en Microbiología" organizado por la Sociedad Española de Microbiología (SEM) en colaboración con la Fundación Ramón Areces. (06/07/2010-08/07/2010).

### SOCIEDADES CIENTÍFICAS

1. Pertenencia a Sociedades científicas:
  - Sociedad Española de Microbiología (SEM). Duración: 2010-actualidad