



**Comisión Interministerial de
Ciencia y Tecnología**

Curriculum vitae

Nombre: Naiara Abad

Fecha: 29/11/2011

Apellidos: ABAD TRUEBA
Fecha de nacimiento: 18/07/1987

Nombre: NAIARA
Sexo: M

Situación profesional actual

Organismo: Universidad del País Vasco
Facultad: Facultad de Ciencia y Tecnología
Dpto: Inmunología, Microbiología y Parasitología
Dirección postal 1: Bº 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: nabad004@ehu.es

Especialización (Códigos UNESCO): 241400 Microbiología, 2417.05 Biología Marina.
Categoría profesional: PIF
Fecha de inicio: 01/01/2011

Formación académica

Titulación Superior	Centro	Fecha
Licenciatura Biología	Facultad de Ciencias, Universidad del País Vasco	Julio 2010

Máster	Centro	Fecha
<i>Biodiversidad, Funcionamiento y Gestión de Ecosistemas</i>	Facultad de Ciencias, Universidad del País Vasco	Septiembre 2011

IDIOMAS (R = regular, B = bien, C = correctamente)

Idioma	Habla	Lee	Escribe
Inglés	B	B	B
Euskara	C	C	C

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

Eficiencia de Crecimiento del Bacterioplancton Marino y Depredación por Bacterívoros

IP: Juan Iriberry

MCYT Ref. CTM-2006-08023. 3 años (2006 a 2009).

107.690 € Investigadores: 7 de UPV-EHU

Circumnavigation Expedition Malaspina 2010: Global Change and Biodiversity Exploration of the Global Ocean

IP: Carlos Duarte (IMEDEA-CSIC)

IP UPV-EHU: Juan Iriberry

MICINN Consolider-Ingenio Ref. CSD-2008-00077. 5 años (2008 a 2013).

4.350.000 € Total. UPV-EHU: 69.652 €

Investigadores: 3 de UPV-EHU. Otras entidades: CSIC, AE, MN, IEO, AZTI, ROA, UB, UCA, UC3, UGR, ULPGC, UMA, UNIOVI, URJC, UVIGO, ULL.

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. Goiriena, 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

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

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

Contribuciones a Congresos (internacionales)

Baña 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 (Alemania).

Otros méritos o aclaraciones que se desee hacer constar

COLABORACIONES Y TRABAJOS REALIZADOS

1. Colaboración en el laboratorio de "Microbiología del Medio Acuático" desde Febrero del 2009 hasta la actualidad.
 2. Colaboración en el proyecto de investigación "*Eficiencia de Crecimiento del Bacterioplancton Marino y Depredación por Bacterívoros*" financiado por el MCYT (Ref. CTM-2006-08023) bajo la dirección del Dr. Juan Iriberry (2006 a 2009).
 3. Realización del trabajo dirigido "*Composición específica del bacterioplancton como factor regulador de la respiración de la comunidad: Aproximación experimental*" bajo la dirección del Dr. Juan Iriberry (Sept 2009-Mayo 2010).
 4. Realización del trabajo dirigido "*Comportamiento fisiológico y adaptación al medio del bacterioplancton marino costero*" bajo la dirección del Dr. Juan Iriberry (Sept 2010-Sept 2011).
-

ESTANCIA EN CENTROS NACIONALES

1. Estancia en los laboratorios del Departamento de Investigación del Cambio Global del Instituto Mediterráneo de Estudios Avanzados (IMEDEA, CSIC), llevando a cabo diferentes análisis de muestras del proyecto CAMBIO y utilizando diferentes técnicas de biología molecular aplicadas al campo de la Ecología Microbiana (DGGE y ARISA)(18-22 de julio de 2011).

BECAS Y PREMIOS RECIBIDOS

1. Beca de Colaboración para la realización del proyecto "*Composición específica del bacterioplancton como factor regulador de la respiración de la comunidad: Aproximación experimental*" (GV-EJ Septiembre 2009-Junio 2010).
2. Beca de Formación del Personal Investigador para la realización de la Tesis Doctoral "*Actividad enzimática extracelular microbiana en el océano*" (GV-EJ 01.01.2011-01.01.2015)
3. Premio 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

SOCIEDADES CIENTÍFICAS

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