



Beatriz Domínguez Villar

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 22/03/2024

v 1.4.3

0d38172fc937cac44916586a3e85b28d

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.

Licenciada en Ciencias del Mar por la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria en 2004. Obtuve mi Diploma de Estudios Avanzados (DEA) por la Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir en 2007. Durante los años que duró mi formación en esa Universidad participé en diversos proyectos de investigación relacionados con la contaminación y la remodelación de costas. Hablo inglés, francés, español y valenciano, y tengo experiencia laboral como profesora de instituto y como técnico de laboratorio, aunque he desempeñado otro tipo de trabajos puntuales. Actualmente tengo un contrato de Investigadora Pre-Doctoral para desarrollar mi Tesis en la Fundación Centro de Estudios Ambientales del Mediterráneo (CEAM).



Beatriz Domínguez Villar

Apellidos: **Domínguez Villar**
 Nombre: **Beatriz**
 Fecha de nacimiento: **28/07/1980**
 Sexo: **Mujer**
 Correo electrónico: **beadominguez@gmail.com**

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Fundación Centro de Estudios Ambientales del Mediterráneo
Departamento: EUPHORE, Química Atmosférica
Categoría profesional: Investigadora Pre-doctoral
Fecha de inicio: 01/03/2024
Modalidad de contrato: Contrato laboral temporal **Régimen de dedicación:** Tiempo completo
Funciones desempeñadas: Análisis de datos, experimentos en las cámaras de simulación atmosférica, redacción de artículos...
Identificar palabras clave: Fotoquímica; Química atmosférica y ambiental

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

| | Entidad empleadora | Categoría profesional | Fecha de inicio |
|---|---|---------------------------------|-----------------|
| 1 | Fundación Centro de Estudios Ambientales del Mediterráneo | Técnico de Laboratorio | 01/09/2023 |
| 2 | VAERSA | Técnico en Educación Ambiental | 01/08/2023 |
| 3 | Universitat de València | Técnico de Laboratorio | 21/03/2022 |
| 4 | Iale International School | Profesora de ESO y Bachillerato | 22/09/2016 |

- Entidad empleadora:** Fundación Centro de Estudios Ambientales del Mediterráneo
Categoría profesional: Técnico de Laboratorio
Fecha de inicio-fin: 01/09/2023 - 31/12/2023

Tipo de entidad: Centros de Innovación y Tecnología
Duración: 3 meses
- Entidad empleadora:** VAERSA
Categoría profesional: Técnico en Educación Ambiental
Fecha de inicio-fin: 01/08/2023 - 24/08/2023

Tipo de entidad: Empresa Pública
Duración: 1 mes
- Entidad empleadora:** Universitat de València
Categoría profesional: Técnico de Laboratorio
Fecha de inicio-fin: 21/03/2022 - 20/12/2022

Tipo de entidad: Universidad
Duración: 9 meses



- 4** Entidad empleadora: Iale International School **Tipo de entidad:** Colegio Privado
Categoría profesional: Profesora de ESO y Bachillerato
Fecha de inicio-fin: 22/09/2016 - 25/11/2016 **Duración:** 2 meses



Formación académica recibida

Titulación universitaria

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

Titulación universitaria: Titulado Superior

Nombre del título: Licenciatura en Ciencias del Mar

Entidad de titulación: Universidad de las Palmas de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Universidad

Fecha de titulación: 17/11/2004

Doctorados

Programa de doctorado: Diploma de Estudios Avanzados (DEA)

Entidad de titulación: Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir **Tipo de entidad:** Universidad

Fecha de titulación: 18/12/2007

Conocimiento de idiomas

| Idioma | Comprensión auditiva | Comprensión de lectura | Interacción oral | Expresión oral | Expresión escrita |
|---------|----------------------|------------------------|------------------|----------------|-------------------|
| Inglés | C1 | C1 | B2 | B2 | B2 |
| Catalán | C1 | C1 | C1 | C1 | C1 |
| Francés | C1 | C1 | C1 | C1 | C1 |



Experiencia científica y tecnológica

Actividad científica o tecnológica

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

- 1 Nombre del proyecto:** Estudio de foraminíferos como marcadores de contaminación
Grado de contribución: Titulado/a universitario/a en formación
Fecha de inicio: 01/07/2007
- 2 Nombre del proyecto:** Asistencia técnica para el estudio geofísico para determinar las características del subsuelo en el entorno de la Laguna Santo Morcillo (Lagunas de Ruidera), proyecto de la Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir
Grado de contribución: Titulado/a universitario/a en formación
Entidad/es participante/s: Grupo Tragsa; INEMA INGENIEROS ASESORES, S.L.; Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir
Entidad/es financiadora/s:
CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL GUADIANA
Fecha de inicio: 01/01/2007 **Duración:** 1 año
- 3 Nombre del proyecto:** Directiva Marco del Agua de la Unión Europea para Aguas Costeras y de Transición, Proyecto de la Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir
Grado de contribución: Titulado/a universitario/a en formación
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Tena Medialdea Profesor Universitario
Entidad/es participante/s: Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir
Entidad/es financiadora/s:
Departamento de Medio Ambiente, Ordenación del Territorio y Vivienda **Tipo de entidad:** Conselleria de Territorio y Vivienda
Fecha de inicio: 01/01/2006 **Duración:** 2 años
- 4 Nombre del proyecto:** Proyecto de Rehabilitación Medio Ambiente de la Fachada Costera del Casco Urbano de Altea
Grado de contribución: Titulado/a universitario/a en formación
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Flores
Entidad/es participante/s: C.V. Consultores; Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir
Entidad/es financiadora/s:
Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino **Tipo de entidad:** Dirección General de Costas
Fecha de inicio: 01/01/2006 **Duración:** 6 meses