

## **Pau Calatayud Vaello**

C/ Dos de Maig 67 21

Ontinyent, Valencia.

Teléfono: 669117091

e-mail: pau.calatayud@gmail.com

F. Nacimiento: 05-10-1986



---

### **FORMACIÓN**

- **Máster en Ingeniería Ambiental- Dirección de Estaciones Depuradoras de Aguas Residuales** (2010-2012). Universidad Politécnica de Valencia.
- **Licenciatura en Ciencias Ambientales-Especialidad Gestión y Planificación Ambiental** (2004-2010) Universidad Politécnica de Valencia.

---

### **EXPERIENCIA LABORAL**

- **SOPROVA**

**Duración:** 25/10/2010 A 24/04/2011

**Cargo:** Técnico Ambiental.

**Sector:** Empresa pública.

**Función:** Diseño, realización y coordinación de actividades de educación ambiental con escolares en el parque de educación vial y ambiental FIEVI.

### **EXPERIENCIA PRE-PROFESIONAL**

- **EGEVASA- Estación Depuradora de Aguas Residuales de Ontinyent-Agullent.**

**Duración:** 15/06/2012 A 13/07/2012

**Cargo:** Ayudante del Jefe de Planta- Prácticas de Empresa.

**Sector:** Calidad de aguas.

**Función:** Control del funcionamiento de la EDAR y realización de partes e informes de funcionamiento.

- **Departamento de Ingeniería Química- Universitat de València.**

**Duración:** 9/01/2012 A 26/04/2012

**Cargo:** Técnico de Laboratorio.

**Sector:** Calidad de aguas- I+D.

**Función:** Colaboración con el fin de realizar el Trabajo de Final de Máster, consistente en la investigación de la eliminación de nutrientes de aguas residuales mediante microalgas.

- **EGEVASA - Estación Depuradora de Aguas Residuales de Ontinyent-Agullent.**

**Duración:** 27/06/2011 A 30/09/2011

**Cargo:** Técnico de Laboratorio-Prácticas de Empresa.

**Sector:** Calidad de aguas.

**Función:** Realización de análisis fisicoquímico y microbiológico de muestras de aguas residuales y de fangos.

- **Instituto de Biología Molecular y Celular de Plantas – CSIC-UPV.**

**Duración:** 01/11/2009 A 31/05/2010

**Cargo:** Colaboración-Técnico de Laboratorio.

**Sector:** I+D.

**Función:** Colaboración bajo la codirección del Dr. Oscar Vicente, con la finalidad de realizar el Trabajo Fin de Carrera consistente en el análisis de muestras bioquímicas para determinar el contenido en compuestos fenólicos y en flavonoides totales en plantas superiores.

- **Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Vivenda – Parc Natural del Túria.**

**Duración:** 01/10/2009 A 31/12/2009

**Cargo:** Técnico Ambiental-Prácticas de Empresa.

**Sector:** Administración pública.

**Función:** Realización de censos de flora riparia, incluyendo trabajo de campo con recogida de datos y digitalización posterior a través de programas informáticos GvSig y Argis 9.2.

---

#### **FORMACIÓN COMPLEMENTARIA:**

- **Formador de formadores (2012):** Impartido por el Instituto de Ciencias de la Educación de la UPV. Duración 80 horas
- **Valoración económica de activos y recursos naturales y priorización de políticas ambientales (2010):** Universidad Politécnica de Valencia. Duración: 120 horas
- **Calidad en el Sector de la Automoción.** Colegio de Ambientólogos de la Comunidad Valenciana
- **Prevención de Riesgos Laborales.**

#### **IDIOMAS:**

- **Valenciano:** Competencia Profesional Plena.
- **Castellano:** Competencia Profesional Plena.
- **Inglés:** Competencia Limitada Profesional, Cursando 2º de Nivel Intermedio en la Escuela Oficial de Idiomas.
- **Italiano:** Competencia Limitada Profesional, un año cursado en el Politecnico di Torino.

#### **OTROS DATOS**

- **Carnet de conducir:** B
  - **Vehículo propio:** Si
  - **Disponibilidad para viajar:** Si
  - **Disponibilidad para cambiar de residencia:** Si
-