# **CURRICULUM VITAE**

### **DATOS PERSONALES:**

- Nombre: Pablo

Apellidos: Moreno OrdóñezLugar de Nacimiento: Sevilla

Fecha de Nacimiento: 26 de Enero del 1978Email: pablomorenordonez@gmail.com

- Tlf: 687766700



## **FORMACION ACADEMICA:**

Licenciado en Biología. Universidad de Sevilla, 1997-2002

**Alumno interno del Departamento de Microbiología**, Facultad de Biología, Universidad de Sevilla, curso 2001-2002.

**Experto en Evaluación de Impacto Medioambiental**. Master CEA - Confederación de Empresarios de Andalucía. 900 horas. 2007-2008

Máster Universitario en Sistemas Integrados de Gestión de la Calidad, Medio Ambiente, Responsabilidad Social Corporativa y PRL. Universidad internacional de La Rioja (UNIR). 60 Créditos ECTS, 1800 horas. Noviembre 2012 – Diciembre 2013

#### ACTIVIDAD PROFESIONAL

ALJARAFESA S. A. Análisis y control de aguas potables y residuales. Becario 2003.

**Nature Explorer. Turismo Activo y Naturaleza, Soc. Coop. And.** Gerente y Director de Programación. Empresa especializada en educación ambiental, turismo activo y actividades deportivas en la Naturaleza. 2004 -2007. Trabajos desempeñados:

- Gerencia de la empresa y Director de Programación.
- Diseño de programas de educación ambiental y divulgación del patrimonio natural y ecológico dirigidos a colectivos de escolares, Ayuntamientos, grupos de empresa...
- Programación y realización de eventos e incentivos para colectivos y empresas.
- Programación de actividades de Turismo Activo para Discapacitados.
- Organización y planificación de inmersiones subacuáticas para grupos.
- Monitoraje de las actividades de educación y divulgación ambiental
- Actividad comercial y de marketing con empresas y administraciones públicas

PABLO MORENO ORDÓÑEZ -1-

**AYESA Agua y Estructuras, S.A.** Departamento de Calidad y Medioambiente. Técnico de Proyectos y Medio Ambiente. Contrato laboral desde Junio de 2.008 hasta noviembre del 2012, llevando a cabo la realización de los siguientes estudios:

#### Estudios de impacto ambiental e integración de proyectos

- Estudios de Impacto Ambiental de proyectos
- Anejo de Ordenación Ecológica, Estética y Paisajística de obras lineales
- Anejos de Integración Ambiental de proyectos
- Proyecto de Restauración Paisajística de proyectos
- Estudios Informativos de proyectos.
- Documento de Consultas Previas y Examen de Alternativas

# Estudios acústicos, Mapas de Ruido y Medidas correctoras

- Estudio de ruido, medidas correctoras y zonificación acústica del Proyecto obras lineales
- Elaboración de los Mapas Estratégicos de Ruido de las Carreteras de la Red del Estado
- Estudio acústico de PGOU y Planes Especiales
- Utilización del Software de Predicción Acústica CADNA-A 4.3. (ver Conocimiento Software de Predicción de Ruido)

#### Tramitación Ambiental de Proyecto

- Ficha Ambiental de proyectos según legislación vigente
- Documentación Ambiental de proyecto
- Documento de Consulta Ambiental de proyectos
- Estudios específico de afecciones a Red Natura 2000
- Estudios de campo y Caracterización Ambiental de proyectos

## Estudios de Residuos

- Estudios de Gestión de Residuos de Construcción y Demolición de los proyectos que he realizado, en aplicación del Decreto 105/2008 por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición.
- Proyecto de Viabilización de los depósitos de sobrantes

## Otros proyectos

- Trabajos de Supervisión Proyectos de construcción
- Proyectos de Licitación

**IMAST Infraestructuras y Territorio, S.L.** Empresa Consultora y de Ingeniería Civil. Técnico de Proyectos y Medio Ambiente. Enero 2014 - Actualmente, realizando los estudios:

- Estudio Hidrológico-Hidráulico para la determinación de Zonas Inundables de varios cauces del TT.MM Alcalá de Guadaira (Estudio incluido en el PGOU del municipio)

PABLO MORENO ORDÓÑEZ -2-

# CONOCIMIENTOS SOFTWARE PREDICCIÓN DE RUIDO

**Programa CadnaA (DATAKUSTIK)**. Software de predicción y evaluación de ruido ambiental. Nivel avanzado

- Recopilación de la información de partida: emisores acústicos, receptores, cartografía, población, información acústica previa.
- Tratamiento de la información para su introducción en el software de predicción acustica acústico mediante herramientas GIS. Realización del Modelo Digital del Terreno (MDT)
- Caracterización de los emisores acústicos: carreteras, ferrocarriles, fuentes industriales.
- Modelado acústico en Cadna-A y calibración del modelo.
- Cálculo de niveles sonoros mediante Cadna-A.
- Cálculo de población expuesta. Zonificación acústica.
- Análisis de resultados. Detección de zonas de conflicto.
- Propuesta de medidas correctora y optimización de pantalla acústicas.
- Generación de planos acústicos.

## CONOCIMIENTOS INFORMÁTICOS

Programa SIG. ArcGIS. Manejo del ArcToolbox y extensiones GIS. Nivel avanzado

Paquete Office. Word, Excel y Access. Nivel medio-avanzado

#### **IDIOMAS**

Inglés: Avanzado, hablado y escrito.

# CURSOS, JORNADAS Y SEMINARIOS:

Curso de manejo de ArcGis. Formación interna continua AYESA S.A. 2008 - 2012

Curso de manejo de gvSIG Desktop. Impartido por CONTEFO. 2011

Curso de manejo Cadna-A. Impartido por Alava Ingenieros S.A. 2010 y 2011

2º Encuentro de Acústica en verano sobre Ruido Medioambiental Urbano. Huelva 18, 19 y 20 de Septiembre del 2008. Eygema.

Curso de socorrismo y primeros auxilios. Cruz Roja Española, 2004.

**Curso de Advanced Diver** (Buceador Avanzado), hasta 40 m., expedido por ACUC (American Canadian Underwater Certification), con más de 150 inmersiones.

# OTROS DATOS DE INTERES

Permiso de conducir Clase B-1, Coche propio. Disponibilidad para viajar.

Persona creativa, entusiasta, flexible, con capacidad de aprendizaje y trabajo en equipo.

PABLO MORENO ORDÓÑEZ -3-