

CURRICULUM VITAE

DATOS PERSONALES:

- Nombre: Pablo
- Apellidos: Moreno Ordóñez
- Lugar de Nacimiento: Sevilla
- Fecha de Nacimiento: 26 de Enero del 1978
- Email: 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

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)

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 acústica 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.