



## DATOS PERSONALES

Apellidos y nombre: Núñez Ares, José Ángel  
Fecha de nacimiento: 8 de septiembre de 1963

## FORMACIÓN ACADÉMICA

Año 1987 INGENIERO DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS. Especialidad en Estructuras y Cimentaciones Universidad Politécnica de Madrid  
Año 1989 DIPLOMADO EN PLANIFICACIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS. Universidad Politécnica de Madrid.

## FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

Curso de Prevención de Riesgos Laborales  
Curso de Evaluación de Impacto Ambiental, impartido por la Asociación Técnica de Carreteras  
Curso sobre pavimentos de Hormigón (IECA)  
Curso sobre Proyecto, ejecución y control de Obras de Urbanización  
Lenguajes de programación (BASIC, FORTRAN, PASCAL)  
Usuario de programas comerciales (Hojas de Cálculo, Estructuras, Trazado, Ingeniería Hidráulica, etc.)

## RESUMEN

Tras pasar por el Colegio Público de Teixeira, hasta 8º de EGB, la desaparecida Academia Galicia de A Coruña hasta 3º del también desaparecido BUP, el Colegio Universitario Poveda de Madrid en COU y la Escuela de Ingenieros de Caminos de Madrid entre 1981 y 1987, y finalizar la fase de prácticas del antiguo servicio militar en modalidad IMEC, en Enero de 1988 inicié mi actividad profesional, que he desarrollado hasta la fecha en las empresas de ingeniería ICEACSA y AIN Active:

En **ICEACSA**, entre 1988 y 2007, participando en numerosos proyectos, fundamentalmente en el ámbito de la infraestructura del transporte, obras hidráulicas y urbanización, en calidad de Ingeniero responsable del Departamento de Estructuras y como Director Técnico a partir del año 1995, hasta 2007.

Como referencias significativas cabe señalar:

- Proyecto de Construcción Autopista AG-56 Santiago-Brión. As Galanas (N-550)-Pardiñas (AG-56)
- Proyecto de construcción Autovía A-8 del Cantábrico CN-634 S. Sebastian a Santiago Compostela tramo: Reinante-Ribadeo. Provincia Lugo.
- Proyecto de Construcción de la Autopista Santiago- Ourense. Tramo Santiago - Alto de Santo Domingo. PK 0+000 A PK 56+600.
- Proyecto de construcción Acceso Ourense centro. Conexión entre la autovía A-52 de las Rías Bajas y las carreteras N-120 y N-525.
- Proyecto de Construcción Autopista del Atlántico. Tramo: Guísamo – Miño.
- Proyectos Modificados de la Autovía del Noroeste A-6 para los siguientes tramos: Baamonde-Montesalgueiro; Ceao-Baamonde; Nadela-Ceao; Villartelín-Nadela; Villartelín-Cereixal; Agüeira-Cereixal; Noceda-Agüeira.
- Proyecto de Construcción Autovía Chantada-Alto del Faro.
- Proyecto de Construcción Ronda de Circunvalación de Santiago. Tramo: San Lázaro - Fontiñas.

EN **AIN Active**, como socio fundador y en calidad de Director Técnico, desde el año 2007, desarrollando mi actividad en el campo de la ingeniería civil e ingeniería energética principalmente, participando en numerosos proyectos e impulsando el desarrollo de la empresa en el ámbito nacional e internacional. Rumania, Polonia, Francia, República Dominicana, Bolivia, Chile, Perú, Colombia, Ecuador, Francia, Portugal, Camerún, entre otros, además de España, cuentan entre los países en los que desde AIN Active he desarrollado desde el 2007 mi actividad profesional. Centrales hidroeléctricas convencionales y reversibles, parques eólicos, plantas fotovoltaicas, carreteras y autopistas, presas y obras hidráulicas, hidráulica experimental (modelos reducidos) y modelación numérica, engloban las actividades en las que se enmarca mi actividad de ingeniería desarrollada desde AIN Active.

Como referencias significativas cabe señalar:

#### Centrales Hidroeléctricas

- Proyecto Central Hidroeléctrica Reversible Los Guájares (347 MW) VM Energía. Granada -España
- Proyecto Central Hidroeléctrica de Bombeo Chira-Soria (220 MW) REE . Las Palmas de GC- España
- Proyecto e Ingeniería de la Propiedad Ampliación aprovechamiento hidroeléctrico río Xallas (21 MW). Ferroatlántica (Dumbría y Mazaricos)- España
- Proyecto Planta Hidroeléctrica Icona (335 MW ) Ende – Bolivia
- Ingeniería de la Propiedad y Supervisión Proyecto hidroeléctrico San Jose Ende - Bolivia
- Proyecto Central Hidroeléctrica Ivirizu (282 MW) Ende - Bolivia
- Proyecto Central Hidroeléctrica Miguillas (202 MW) Ende-Bolivia
- Proyecto Central Hidroeléctrica Iruña (5 MW) IDAE - Salamanca -España
- Supervisión Proyecto Hidroeléctrico Aguacate (República Dominicana ) 60 MW

#### Parques eólicos

- Proyecto Parque eólico Facaeni (290 MW). EDP. Rumania
- Proyectos Parques eólicos. Otros >2000 MW.

#### Planta fotovoltaicas

- AT Planta fotovoltaica Uyuni (60 MW) ( Elecnor) - Bolivia
- Supervisión e Ingeniería de la Propiedad Planta fotovoltaica Oruro.Ende (50 MW). Oruro-Bolivia

#### Explotación Presas y servicios

- Explotación y Mantenimiento Presa Baiona (Augas de Galicia)
- Explotación y Mantenimiento Presa Eiras (Augas de Galicia)

#### Hidráulica experimental y CFD

- Modelo reducido presa Beniarrés ( España)
- Modelo reducido presa Carrizal (Bolivia)
- Modelo reducido presa Ivirizu (Bolivia)
- Modelo reducido presa Casupa (Uruguay)

#### Carreteras y autopistas

- Proyecto Modificado Via Alta Capacidade Carballo-Berdoias (Autovia Costa da Morte)