CURRICULUM VITAE



Nombre y apellidos: Iñigo Arizaga Arcelus

Dirección: Agerre baserria, Arroa Goia Auzoa, Zestoa,

Gipuzkoa.

Teléfono: 664 10 54 76

Correo electrónico: inigo.arizaga@tecnalia.com **Fecha de nacimiento**: 7 de mayo de 1964

Estado civil: casado **Carnet de conducir**: sí

Idiomas: Esukera, castellano e inglés.

Iñigo Arizaga es Ingeniero Superior de Telecomunicación por la Universidad Politécnica de Madrid en la rama de Radiocomunicaciones. Se graduó en el año 1989 con Matrícula de Honor tras haber presentado su proyecto fin de carrera "diseño de un banco de hipertermia con microondas".

Ese mismo año comenzó a trabajar en el Centro Tecnológico de Telecomunicaciones TELETEK, que tras un proceso de fusión con otros Centros de Investigación pasaría a formar parte de TECNALIA RESEARCH & INNOVATION, organización donde sigue desarrollando su actividad en la actualidad.

Durante sus primeros años ejerció como investigador en diversos proyectos en el ámbito de las telecomunicaciones, asumiendo progresivamente responsabilidades de dirección técnica. Ha participado y dirigido numerosos proyectos de investigación financiados por las administraciones públicas, tanto por la Comisión Europea (TECNALIA es líder nacional en la participación de proyectos europeos), así como por las administraciones nacionales y locales.

En la actualidad forma parte del Comité de Dirección de la División ICT de TECNALIA, ejerciendo la Dirección de Tecnología de un equipo de más de 100 investigadores en tecnologías como la Ciberseguridad, la Inteligencia Artificial y la Realidad Virtual y Aumentada. Se trata de un equipo altamente especializado, que cuenta con 23 doctores y 20 doctorandos, con una prolífica producción científica (64 publicaciones indexadas en 2019, de las cuales 16 en el primer cuartil) habiendo publicado artículos en revistas tan prestigiosas como Nature Communications.

A lo largo de su carrera ha impartido charlas y participado como ponente en numerosas acciones formativas y ha compaginado su actividad laboral en TECNALIA con la impartición de la asignatura de Electrónica de Comunicaciones en la facultad de Ingeniería de la Universidad de Deusto durante cuatro cursos académicos.

Desde 1979 forma parte de la Sección de Espeleología del Club Deportivo Eibar, cuya presidencia ha asumido en diversas ocasiones, como ocurre en la actualidad. Ha impartido cursos de espeleología, de topografía aplicada a la espeleología y utilización de dispositivos GPS y cartografía. Ha colaborado esporádicamente con equipos de arqueólogos, fundamentalmente en la localización de cuevas de difícil acceso, y ha formado parte de algunos descubrimientos arqueológicos que han sido puestos siempre en conocimiento de las autoridades competentes.