

ANA MONREAL VIDAL

Nació en Pamplona / Iruña en 1984

Es licenciada en Ingeniería Industrial por la Universidad Pública de Navarra (2007). Compatibilizó sus estudios entre 2004 y 2006 con la colaboración en el departamento de Mecánica, Energética y Materiales. Elaboró su proyecto de fin de carrera titulado Feasibility study of a fuel cell hydraulic unit (Estudio de viabilidad de una unidad hidráulica de pila de combustible) durante una estancia Erasmus en Braunschweig (Alemania) y obtuvo su máxima calificación. Se especializó en energías renovables cursando un master en la Universidad CEU San Pablo en Madrid.

Inició su trayectoria profesional como investigadora en el Centro Nacional de Energías Renovables (CENER) dentro del departamento de Energía Solar Térmica (2008-2013). En enero de 2014, creó la filial española de la multinacional francesa Sirea, dedicada al control y automatización.

Posteriormente, en marzo de 2014 y junto a dos socios, Jon Navarraz y Miguel Ángel Llorente, puso en marcha la empresa iAR, pionera en software industrial de realidad aumentada. Esta iniciativa ha obtenido diversos reconocimientos, algunos de carácter internacional como los concedidos por ERDF (Red Eléctrica Francesa) y Volkswagen, en 2015. Además, la empresa fue ganadora del premio Emprendedor XXI, convocado por CEIN, en 2016 y recibió el Premio a la Innovación de los Premios Cámara 2018, entre otros.

En 2019, Monreal recibió el galardón a Mejor Ingeniero Industrial del Año dentro de los Premios Nacionales de Ingeniería Industrial por su trayectoria profesional y empresarial.

Es miembro del Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Navarra (COIINA) y de la Fundación Industrial de Navarra.