

Mujeres STEAM en Álava

STEAM emakumeak Araban



**Izaskun
Arriaga
Armentia**

Vitoria-Gasteiz (1989)

"El trabajo colaborativo de una sociedad diversa enriquece el desarrollo científico."

"Gizarte anitz baten elkarlanak garapen zientifikoa aberasten du"

Responsable de producto sanitario y técnica de diseño y fabricación aditiva en Optimus 3D. Cursados los estudios de Ingeniería Técnica en Diseño Industrial, así como el Grado en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto (Mondragon Unibertsitatea-Escuela Politécnica Superior), su interés en el ámbito deportivo/biosanitario, la empuja en 2013 a especializarse en Ingeniería Biomédica, realizando el Master superior en UPV-EHU y diversos cursos en Bioingeniería hasta el momento. Desde 2016 forma parte del equipo de ingeniería e investigación de Optimus3D.

Osasun produktu arduraduna Optimus3Dn. Diseinu eta fabrikazio gehigarri teknikaria. Industria Diseinu Ingeniaritz Teknikoa eta Industria Diseinuko eta Produktu Garapeneko Gradu ikasketak egin ostean (Mondragon Unibertsitatea-Goi Eskola Politeknikoa), osasun eta kirol arloek piztutako interesak edio, Ingeniaritza Biomedikora bideratu zituen ikasketak; 2013an Goi mailako Masterra UPV-EHUn eta hainbat ikastaro ordutik hona. 2016. urtean Optimus3D-ko ingeniaritza eta ikerkuntza taldera batu zen eta gaur egun, osasun proiekturen arduraduna da.

