

Pablo Alonso Baldonado

Becario de Excelencia Académica de la Fundación María Cristina Masaveu Peterson

Pablo Alonso Baldonado (Oviedo, Asturias, 1992). Graduado en Ingeniería en Tecnologías y Servicios de Telecomunicación (2014) por la Universidad de Oviedo y Máster en Aprendizaje Automático y Minería de Datos por la Universidad de Aalto (2016). Becado de Excelencia Académica María Cristina Masaveu Peterson (IV, V, VI Convocatoria). Cursos de verano en inteligencia artificial en la Universidad de Stanford (2012 y 2013), Instituto Tecnico de Lisboa (2014) y British Machine Vision Association (2014).

Estudios

2010-2014 Grado en Ingeniería en Tecnologías y Servicios de Telecomunicación.
Universidad de Oviedo.

2014-2016 Masters Programme in Machine Learning and Data Mining.
Universidad de Aalto.

Idiomas

Inglés C2 TOEFL

Francés B2 Diplôme d'Études en Langue Française B2

Alemán B1 Goethe Zertificat

Finés A1 Aalto University

Premios y Becas

2012-2014 Beca de Excelencia Académica “María Cristina Masaveu Peterson”

2014-2016 Beca a la excelencia e investigación Universidad de Aalto

Estancias en prácticas y de investigación

2014 Estudiante en prácticas en Labsens: *start-up* de tecnología. Asturias.

2014-2016 Ayudante de investigador en Universidad de Aalto.

Congresos y cursos

2012 Curso Machine Learning. Coursera

2012 Curso STATS160 Introduction to Statistical Methods. Universidad de Stanford.

2012 Curso STATS202 Statistical methods of data mining. Universidad de Stanford.

2013 Curso CS148 Introduction to Computer Graphics. Universidad de Stanford.

2013 Curso CS221 Introduction to Artificial Intelligence. Universidad de Stanford.

2014 Escuela de verano British Machine Vision Association Summer School.

2014 Escuela de verano LxMLS Lisbon Machine Learning School. Instituto Superior Tecnico de Lisboa.

2014 Escuela de verano ICVSS International Computer Vision Summer School.

2018 Deep Learning Nanodegree. Udacity

Vida laboral

2016 – Actualidad Ingeniero Investigador en ciencia de datos en ArcelorMittal.