

Dr. Carlos Cuesta Requena

Becario de Excelencia Académica de la Fundación María Cristina Masaveu Peterson

Carlos Cuesta Requena (Avilés, Asturias, 1986), obtuvo Matrícula de Honor en Bachillerato antes de comenzar sus estudios de Ingeniería Industrial en la Universidad de Oviedo, que combinó con estudios de idiomas. Sus resultados universitarios han sido reconocidos mediante distintos premios y becas. En los últimos años ha complementado su intensa vida profesional con la realización de su Tesis Doctoral en el campo del control en dinámica vehicular y un Executive MBA en la prestigiosa IESE Business School.

Estudios

2015 – 2017 • Executive MBA, IESE Business School, Barcelona

Obtuvo la Beca de Excelencia de IESE y completó el MBA con resultados muy sobresalientes

2010 – 2014 • Doctor Ingeniero Industrial, PhD, Universidad de Oviedo

Presentó su Tesis Doctoral que lleva por título *Estimación de estados sobre modelos CAE. Aplicación a la dinámica vehicular* dentro del programa de doctorado *Diseño, construcción y fabricación en ingeniería* que obtuvo la calificación sobresaliente *cum laude* por un tribunal de expertos en la materia

2009 – 2010 • Máster Universitario en Ingeniería Mecánica, Diseño, Construcción y Fabricación, Universidad de Oviedo

2004 – 2009 • Ingeniería Industrial, intensificación en Diseño Mecánico, Universidad de Oviedo

Obtuvo una nota media final de 9,43 en base a 32 Matrículas de Honor sobre 60 asignaturas. Fue reconocido como número 1 de su promoción y mejor expediente nacional de ingeniería por la prestigiosa asociación estadounidense IEEE. Su Proyecto Fin de Carrera orientado a la investigación en dinámica vehicular también obtuvo varias distinciones

Idiomas

2003 • First Certificate in English, grade B, University of Cambridge

2008 • Zertifikat Deutsch, mark 92%, Goethe-Institut

2008 • Zertifikat Deutsch für den Beruf, mark 73%, Goethe-Institut

2010 • Certificate in Advanced English, grade C, University of Cambridge

2013 • DELF B2, mark 86%, Centre International d'Études Pédagogiques, CIEP

Premios y Becas

2008 • Beca María Cristina Masaveu Peterson a la Excelencia Académica en su I edición

2015 • IESE Excellence Scholarship, IESE Business School

2011 • IEEE Award al mejor expediente nacional de ingeniería, Institute of Electrical and Electronics Engineers, USA

2010 • Premio Rafael Belderraín al mejor Proyecto Fin de Carrera de investigación en Ingeniería Industrial, Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Asturias y León

2010 • Premio al número uno de la promoción en Ingeniería Industrial, Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Asturias y León

2010 • Premio Extraordinario de Licenciatura de Ingeniería Industrial, Universidad de Oviedo

2010 • Premio Fin de Carrera "Conde de Campomanes" al mejor expediente de la promoción de Ingeniería Industrial de la Universidad de Oviedo, ArcelorMittal

2009 • Premio de la Cátedra ADA de Seguridad de los Vehículos y del tráfico en la XIV Convocatoria de Premios a Proyectos Fin de Carrera, Universidad Politécnica de Madrid

2008 • Beca para la realización de un curso intensivo de idioma durante 2 meses en Alemania, DAAD, Servicio de Intercambio Académico Alemán

2008 • Premio Ingeniería en Positivo 2008, FLUOR y MBA Inc.

2007-2010 • Premio José Riera al mejor expediente académico en segundo, tercer, cuarto y quinto curso de Ingeniería Industrial, Escuela Politécnica Superior de Ingenieros de Gijón, Universidad de Oviedo

Vida Laboral

Desde mediados de **2017** es **Jefe de Planificación Industrial** en Corporación Alimentaria Peñasanta, líder nacional del sector lácteo y con Central Lechera Asturiana como la marca de mejor reputación en España. Previamente:

2015 – 2017 • Jefe de proyectos para Ford Motor Company y Opel, Saint-Gobain Sekurit

2013 – 2014 • Responsable técnico de vidrio impreso a nivel internacional, Saint-Gobain Glass

2010 – 2013 • Jefe de proyectos y responsable de Ingeniería en Avilés R&D Centre, Saint-Gobain Glass

2009 – 2010 • Ingeniero investigador, Ingeniería e Infraestructura de los Transportes, Universidad de Oviedo