

Marcos Larrauri Gil			
Categoría:	Profesor Colaborador Permanente de Universidad (Doctor)		
Departamento:	Ingeniería Mecánica		
Centro:	Escuela de Ingeniería de Bilbao		
email:	Marcos.larrauri@ehu.eus		
Teléfono:	+34 946 0014939		
Nº quinquenios:	6	Nº sexenios:	1
			
Currículum			
<p>Marcos Larrauri es Ingeniero Industrial desde 1986. Su trayectoria profesional se ha desarrollado entre los años 1986 a 1998 trabajando en la empresa privada y, por otra parte, desde el año 1998 hasta diciembre de 2001 simultanea su trabajo en empresa con la docencia a tiempo parcial en la Universidad del País Vasco (UPV/EHU). Es a partir de 2002 cuando tiene dedicación exclusiva en la Universidad del País Vasco (UPV/EHU).</p> <p>Inspection Technical Services S.L. (1986-1988): Junior Engineer, responsable de elaboración de manuales de calidad e inspección de lotes para exportación a grupos multinacionales.</p> <p>Maier S.COOP. (1.988-1.998): Ocupó diferentes puestos de responsabilidad, Director de Producción (años 1988-1993), Director de I+D (años 1993-1995), Gerente de Planta (en planta productiva en Vigo, año 1996) y Presidente de la Cooperativa (año 1997). La empresa pertenece al grupo MCC y trabaja para el sector de automoción.</p> <p>FPK S.A. (1998- diciembre 2001): Director Técnico. La empresa pertenece al grupo MCC y trabaja para el sector de automoción</p> <p>En diciembre de 2001 se integró como profesor de la E.U.I.T.M.y O.P. inicialmente en Barakaldo, desde septiembre de 2012 el centro se traslada a Bilbao y actualmente es una sección de la Escuela de Ingeniería de Bilbao.</p> <p>Ejerce su docencia dentro del área de Ingeniería de la Construcción iniciando su labor investigadora de carácter fundamental, participando en varios proyectos relacionados siempre con la construcción y sus materiales, siendo el más relevante el proyecto MIVES.</p> <p>En noviembre de 2015 obtiene el título de Doctor.</p> <p>En septiembre de 2016 se integra al Grupo Consolidado del Gobierno Vasco IT781-13: Sostenibilidad integral de valor</p>			
Líneas de investigación			
Construcciones Industriales y Evaluación de la Sostenibilidad, Planificación Urbana			
Publicaciones relevantes			
<p>Jesús Cuadrado Rojo, Mikel Zubizarreta Irure, Eduardo Rojí Chandro, Harkaitz García Larrañaga, and Marcos Larrauri Gil  Título: SUSTAINABILITY-RELATED DECISION MAKING IN INDUSTRIAL BUILDINGS: AN AHP ANALYSIS  Nombre revista: Mathematical Problems in Engineering  Volumen: ID157129  Año de publicación: 2015</p>			
<p>M. Larrauri, J.T. San José, R. Sancibrián, A. Santamaría (2016). Bases for university academic achievement analysis: valuation contrast students vs. graduates, evaluation and assessment of learning. EDULEARN16. 7224-7230.</p>			
<p>U. Oses; E. Rojí; I. Gurrutxaga; M. Larrauri. "A multidisciplinary sustainability index to assess transport in urban areas: a case study of Donostia-San Sebastian, Spain" 2017 Journal of Environmental Planning and Management.: 1-32. doi:10.1080/09640568.2016.1264374</p>			
<p>J. Cuadrado; M. Zubizarreta; E. Rojí; M. Larrauri; I. Alvarez. "Sustainability assesment methodology for industrial buildings: three case studies" 2016. Civil Engineering and Enviromental Systems. . 33 (2):106-124. doi: 10.1080/10286608.2016.1148143.</p>			
<p>M. Larrauri; H. Pérez; E. Rojí; J. Cuadrado. "Procedimientos de construcción: problemas resueltos" 2018 Servicio editorial de la UPV/EHU. ISBN: 978-84-9082-813-7</p>			