

Fecha del CVA	23/03/2018
---------------	------------

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre y Apellidos	Alberto Albahari		
NIE		Edad	38
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Scopus Author ID		
	Código ORCID		

A.1. Situación profesional actual

Organismo	Universidad de Málaga		
Dpto. / Centro	Economics and Business Administration / School of Industrial Engineering / Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales		
Dirección			
Teléfono		Correo electrónico	alberto.albahari@uma.es
Categoría profesional	Assistant Professor / Profesor Ayudante Doctor	Fecha inicio	2015
Espec. cód. UNESCO	530602 - Innovación tecnológica; 530603 - Transferencia de tecnología; 530699 - Otras		
Palabras clave			

A.2. Formación académica (título, institución, fecha)

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad	Año
Total Quality System: integrated management of quality, environment, risk prevention and technological innovation	Universidad de Málaga	2013
Entrepreneurship in Theory and Practice - 7,5 credits course	Linköping University	2011
Master of Advanced Studies / Diploma de Estudios Avanzados (DEA)	Universidad de Málaga	2010
Business and Management Engineering	Politecnico di Milano	2007

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica
Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM
Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)
C.1. Publicaciones

- 1 Artículo científico . Albahari, A.; et al. 2017. Technology Parks versus Science Parks: Does the university make the difference? Technological Forecasting and Social Change. Elsevier. 116-March 2017, pp.13-28.
- 2 Artículo científico . Elvira Maeso González; Alberto Albahari. 2007. Surface Transport Management Projects in the Sixth Framework Programme of the European Union Transportation Research Record: Journal of the Transportation Research Board. 2036, pp.58-66. ISSN 0361-1981, ISBN 978-0-309-11300-7 .
- 3 Artículo científico . 2018. Science and Technology Parks: a study of value creation for park tenants The Journal of Technology Transfer. Springer.
- 4 Artículo científico . Albahari, A.; et al. 2016. The Influence of Science and Technology Park Characteristics on Firms' Innovation Results Papers in Regional Science. John Wiley & Sons, Inc. in press.

- 5 Artículo científico . Alberto Albahari; Giuseppe Catalano; Paolo Landoni. 2013. Evaluation of national Science Park Systems: a theoretical framework and its application to the Italian and Spanish systems *Technology Analysis and Strategic Management*. Taylor and Francis. 25-5, pp.599-614 .
- 6 Capítulo de libro . 2015. Science and Technology Parks: does one size fit all? *Making 21st Century Knowledge Complexes: Technopoles of the world revisited*. Routledge, Taylor and Francis Group. pp.191-206 .
- 7 Capítulo de libro . Alberto Albahari; Antonio López Arquillos. 2011. Los sistemas integrado de gestión *Implantación de la Calidad Total en la empresa*. Lex Nova. pp.491-531 . ISBN 978-84-9898-298-5 .
- 8 Libro o monografía científica . Alberto Albahari. 2008. Modelo matemático para la minimización de emisiones en las flotas de autobuses / *Mathematic model for the minimization of bus fleets emissions* / Modelo matemático para la minimización de emisiones en las flotas de autobuses / *Mathematic model for the minimization of bus fleets emissions*. Ayuntamiento de Málaga, Observatorio de Medio Ambiente Urbano. pp.1-126. ISBN 978-84-692-2224-9 .
- 9 Informe científico-técnico . Alberto Albahari; et al. 2013. Technology Parks versus Science Parks: does the university make the difference?,". MPRA Paper 49227. University Library of Munich, Germany.
- 10 Informe científico-técnico . Alberto Albahari; et al. 2013. The Influence of Science and Technology Park Characteristics on Firms' Innovation Results MPRA Paper 48829. University Library of Munich, Germany.
- 11 Informe científico-técnico . Alberto Albahari; Salvador Pérez Canto; Paolo Landoni. 2010. Science and Technology Parks impacts on tenant organisations: a review of literature MPRA Paper 41914. University Library of Munich, Germany.

C.2. Proyectos

- 1 I2C - Interreg Medocc III B European Union . Montserrat Blanco Nieto. (Ayuntamiento de Málaga, Servicio de Programas). 120.860 €.
- 2 Villemizero - Interreg Medocc III B European Union . (Ayuntamiento de Málaga, Servicio de Programas). 243.240 €.

C.3. Contratos

- 1 97-2017/Medida del impacto de los Centros Tecnológicos de REDIT en los resultados empresariales par el periodo 2010-2014 Red de Institutos Tecnológicos de la Comunitat Valenciana (REDIT) . Andrés Barge Gil. 24/03/2017 -24/01/2018 . 10.666,82 €.
- 2 Diseño y Desarrollo de un sistema de mejora de las condiciones de seguridad en trabajos en PEMP (SAFEPEMP) D-TEK Systems Instalaciones S.L. . 01/12/2014 -P5M. 6.550 €.
- 3 Medida del impacto de los Centros Tecnológicos REDIT en los resultados empresariales Red de Institutos Tecnológicos de la Comunitat Valenciana (REDIT) . 16/01/2012 -P9M. 20.000 €.
- 4 Análisis de los datos de la encuesta sobre los parques científicos y tecnológicos españoles del Ministerio de Ciencia e Innovación Ministerio de Ciencia e Innovación . Aurelia Modrego Rico. 01/09/2011 -P3M. 17.000 €.
- 5 Desarrollo de un modelo matemático de minimización de emisiones en flotas de vehículos y diseño del software correspondiente Ayuntamiento de Málaga . Alberto Albahari. 01/04/2008 -P9M. 11.940 €.

C.4. Patentes