

CURRICULUM VITAE

Parte A. DATOS PERSONALES		Fecha del CVA	23/10/2019
Nombre y apellidos	Alejandro González Muñoz		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	K-7306-2017	
	Código Orcid	0000-0002-2621-8177	

A.1. Situación profesional actual

Organismo	Universidad Antonio de Nebrija		
Dpto./Centro	Escuela Politécnica Superior		
Dirección	Pirineos, 55, 28040 Madrid		
Teléfono	91 4521100	Correo electrónico	agonzalezmu@nebrija.es
Categoría profesional	PhD student	Fecha inicio	09/01/2017
Espec. cód. UNESCO			
Palabras clave	Vibraciones, suspensión, dinámica vehículos, adquisición de datos y sensores de bajo coste		

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad	Año
Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales	Universidad de Nebrija	2014
Máster en Ingeniería Industrial	Universidad de Nebrija	2016
Doctorado	Universidad de Nebrija	Act

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica (*véanse instrucciones*)

1. 0 sexenios de investigación hasta la fecha
2. Número de tesis dirigidas (o codirigidas) en los últimos 10 años: Ninguna
3. Citas totales: 10 (Scopus)
4. Promedio citas año en los últimos 5 años: 5
5. Publicaciones: 1
6. Indicador H: 1

Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

En la actualidad estudiante de Doctorado en la Escuela Politécnica Superior de la Universidad Antonio de Nebrija.

Estudió el grado de Ingeniería en Tecnologías Industriales en la Universidad Nebrija finalizando los estudios en el año 2014. Posteriormente, ese mismo año comenzó el Máster en Ingeniería Industrial que finalizaría en el año 2016.

Participó como becario desde 2015 hasta 2016 en la **Cátedra Global Nebrija-Santander en Transporte Sostenible**, participando en proyectos de investigación en este campo.

Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES (*ordenados por tipología*)

C.1. Publicaciones

A. Gonzalez, J. Olazagoitia, J. Vinolas.

Título: A Low-Cost Data Acquisition System for Automobile Dynamics Applications

Referencia revista / libro: Sensors Journal. 27 de enero de 2018. DOI: 10.3390/s18020366

C.2. Proyectos

Título: Potencial de Recuperación de Energías Residuales en Motores de combustión interna. Implicaciones energéticas y medioambientales.

Investigador principal (nombre y apellidos): Octavio Armas Vergel (UCLM)

Entidad financiadora: MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD (Programa Estatal de Investigación, Desarrollo e Innovación Orientada a los Retos de la Sociedad)
Duración (01/01/2015 -31/12/2017)

Recuperación de Energías residuales en vehículos Ligeros. Impacto Tecnológico.
CONVOCATORIA 2018 DE PROYECTOS I+D+i «RETOS INVESTIGACIÓN» DEL PROGRAMA ESTATAL DE I+D+i ORIENTADA A LOS RETOS DE LA SOCIEDAD, RTI2018-095923-B-C22, UCLM (Proyecto principal), U Nebrija. Acrónimo: RECUPERA-ME
Duración Desde: 2019 hasta: 2021, IP Nebrija: Jordi Viñolas – J.L Olazagoitia
Importe Sub-proyecto Nebrija: 61.468 €