

CURRÍCULO INVESTIGADOR

1. DATOS DEL INVESTIGADOR

* JULIO CESAR MUÑOZ RENGIFO	
Cédula	1205582255
Género	Masculino
Nacionalidad	Ecuatoriana
Email	jcmr14@alu.ua.es
Email institucional	jmuno@uea.edu.ec
Organización	UNIVERSIDAD ESTATAL AMAZÓNICA
Palabra primaria	Ciencias de la Vida
Palabra secundaria	Ciencias de la Tierra
Palabras específicas	GESTIONAMBIENTAL;AGROFORESTAL;ECOFISIOLOGIA

2. GRADOS ACADÉMICOS

* MASTER UNIVERSITARIO EN GESTION Y RESTAURACION DEL MEDIO NATURAL	
Universidad emisora	UNIVERSIDAD DEL ALICANTE
* INGENIERO AGRONOMO	
Universidad emisora	UNIVERSIDAD TÉCNICA ESTATAL DE QUEVEDO
* DOCTOR DENTRO DEL PROGRAMA DE CONSERVACION Y RESTAURACION DE ECOSISTEMAS	

3. HISTORIAL LABORAL

* UNIVERSIDAD ESTATAL AMAZÓNICA	
Cargo	Docente
Área	Ciencias de la tierra
En funciones	si
Fecha hasta	Aug 31, 2015
* OTRA INSTITUCIÓN	
Cargo	TECNICO AGRO-ECOLOGO
Área	AGROECOLOGIA
En funciones	no
Fecha hasta	Mar 2, 2012

* **MINISTERIO DE AGRICULTURA, GANADERÍA, ACUACULTURA Y PESCA**

Cargo INSPECTOR DE CENTROS DE ACOPIO
 Área UNIDAD NACIONAL DE ALMACENAMIENTO
 En funciones no
 Fecha hasta Jul 19, 2010

* **UNIVERSIDAD ESTATAL AMAZÓNICA**

Cargo DIRECTOR DE CARRERA DE INGENIERIA AMBIENTAL
 Área AMBIENTAL
 En funciones no
 Fecha hasta Jun 25, 2015

4. PROYECTOS

* ***SURVIVE2 (CGL2015-69773-C2-2-P) (2016-2018): VULNERABILIDAD DE ESPECIES Y COMUNIDADES MEDITERRÁNEAS A LA RECURRENCIA DE INCENDIOS Y SEQUIAS EXTREMAS. EFECTOS SOBRE EL BALANCE HÍDRICO Y LA DINÁMICA DE LA COMUNIDAD. (SURVIVE-2). [CGL2015-69773-C2-2-P]***

Objetivos Evaluar la vulnerabilidad y la resiliencia de determinadas comunidades vegetales a la degradación por episodios largos e intensos de sequía y por incendios recurrentes como principales perturbaciones en ecosistemas mediterráneos.

5. ARTÍCULOS PUBLICADOS

* ***EL GUAYACÁN NEGRO EN NAPO NAPOPI HUAMBULA***

Revista Huellas del Sumaco
 Año 2014
 Link https://www.uea.edu.ec/huellas/images/revistas/HUELLAS_DE_L_SUMACO_ARTICULO_N1_VOLUMEN_11.pdf

* ***RESULTADOS DEL CONGRESO "SOCIEDAD EN ARMONÍA CON LA NATURALEZA" DESARROLLADO EN LA UNIVERSIDAD ESTATAL AMAZÓNICA***

Revista Huellas del Sumaco
 Año 2014
 Link https://www.uea.edu.ec/huellas/images/revistas/HUELLAS_DE_L_SUMACO_ARTICULO_N9_VOLUMEN_11.pdf

* ***EFFECTOS DEL USO DE CONTENEDOR PROFUNDO EN QUERCUS SUBER. RESULTADOS PRELIMINARES DE UN PROYECTO DE TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA (SIERRA CALDERONA, ESPAÑA). EFFECTS OF DEEP CONTAINERS USE IN QUERCUS SUBER. PRELIMINARY RESULTS FROM A***

TECHNOLOGY TRANSFER PROJECT (SIERRA CALDERONA, SPAIN).

Revista CIENCIA Y TECNOLOGIA
Año 2014
Link https://www.uea.edu.ec/revista/images/ARTICULO7/Articulo_4_Vol_3_N_2.pdf

* **EVALUATION OF THE DIVERSITY OF SCOLITIDS (COLEOPTERA: CURCULIONIDAE) IN THE FOREST PLANTATIONS OF THE CENTRAL ZONE OF THE ECUADORIAN LITTORAL**

Revista CIENCIA Y TECNOLOGIA
Año 2017
Link <http://revistas.uteq.edu.ec/index.php/cyt/article/view/163>

* **AGRONOMIC EVALUATION AND WEB BLIGHT RESILIENCE OF COMMON BEAN GENOTYPES IN THE LITTORAL REGION OF ECUADOR**

Revista African Journal of Biotechnology
Año 2018
Link <http://academicjournals.org/journal/AJB/article-abstract/D71B6C956211>

* **IDENTIFICACIÓN DE LOS FACTORES DETERMINANTES EN LA PRODUCCIÓN LECHERA EN LA PROVINCIA DE PASTAZA**

Revista CIENCIA Y TECNOLOGIA
Año 2017
Link <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=6145602>

* **A CORRECT COMBINATION OF PRUNING, SPACING AND ORGANIC FERTILIZER IMPROVE DEVELOPMENT AND QUALITY OF FRUIT IN WATERMELON CULTIVAR: CASE OF ECUADORIAN LITTORAL**

Revista Bioscience Research
Año 2018
Link https://www.researchgate.net/profile/Julio_Munoz_Rengifo/publication/327253280_A_correct_combination_of_pruning_spacing_and_organic_fertilizer_improve_development_and_quality_of_fruit_in_watermelon_cultivar_Case_of_Ecuadorian_littoral/links/5b8453e392851c1e1235b792/A-correct-combination-of-pruning-spacing-and-organic-fertilizer-improve-development-and-quality-of-fruit-in-watermelon-cultivar-Case-of-Ecuadorian-littoral.pdf

* **THE STRATEGY OF ORGANIC PEST CONTROL IN ECUADOR: CAPTURE EFFECTIVENESS OF FRUIT FLY (ANASTREPHA) SPECIES IN ORANGE TREE REGULATED BY VOLATILE ALIMENTARY ATTRACTANTS**

Revista Agrivita Journal of Agricultural Science
Año 2018
Link <http://agrivita.ub.ac.id/index.php/agrivita/article/view/1916>

* **SOIL INVERTEBRATES IN THE TROPICS: A BIBLIOGRAPHICAL REVISION.**

Revista Red Iberoamericana de Medio Ambiente (REIMA, A.C.)
Año 2018

Link

- * ***INCIDENCIA DEL APRENDIZAJE TEORICO Y EL COMPONENTE PRÁCTICO EN ESTUDIANTES DE CARRERAS AGROPECUARIAS. DISEÑO DE UN LABORATORIO DE DESARROLLO DE PRODUCTOS.***

Revista ATLANTE CUADERNOS DE EDUCACIÓN Y DESARROLLO
 Año 2019
 Link <https://www.eumed.net/rev/atlante/2019/08/aprendizaje-teorico-estudiantes.html>

- * ***INCIDENCIA DEL APRENDIZAJE TEORICO Y EL COMPONENTE PRÁCTICO EN ESTUDIANTES DE CARRERAS AGROPECUARIAS. DISEÑO DE UN LABORATORIO DE DESARROLLO DE PRODUCTOS.***

Revista ATLANTE CUADERNOS DE EDUCACIÓN Y DESARROLLO
 Año 2019
 Link <https://www.eumed.net/rev/atlante/2019/08/aprendizaje-teorico-estudiantes.html>

- * ***INCIDENCIA DEL APRENDIZAJE TEORICO Y EL COMPONENTE PRÁCTICO EN ESTUDIANTES DE CARRERAS AGROPECUARIAS. DISEÑO DE UN LABORATORIO DE DESARROLLO DE PRODUCTOS.***

Revista ATLANTE CUADERNOS DE EDUCACIÓN Y DESARROLLO
 Año 2019
 Link <https://www.eumed.net/rev/atlante/2019/08/aprendizaje-teorico-estudiantes.html>

6. TESIS

- * ***TESIS MAESTRÍA***

Tipo de tesis Tesis Maestría

- * ***TESIS DOCTORAL***

Tipo de tesis Tesis Doctoral

7. PREMIOS

- * ***BECA EXCELENCIA ACADÉMICA Y DESARROLLO PROFESIONAL” PARA CURSAR EL MÁSTER UNIVERSITARIO EN LIDERAZGO Y DIRECCIÓN DE CENTROS EDUCATIVOS.***

Tipo reconocimiento	Internacional
Área	GESTIÓN DE CENTROS EDUCATIVOS
Paí-s	España

* **BECA EXCELENCIA ACADEMICA**

Tipo reconocimiento	Nacional
Área	CIENCIAS
Paí-s	Ecuador

JULIO CESAR MUÑOZ RENGIFO
INVESTIGADOR