

Hoja de Vida

Datos generales

Nombres: Crespo Ampudia Antonio Manuel

Correo electrónico: acrespo@uazuay.edu.ec

Dirección: SANTA MARIA DE SAYAUSI

Teléfonos: 0995749136

Idiomas

Formación

| Nivel | Título | Institución Educativa |
|-----------------|--------------------------|------------------------|
| DOCTORADO (PHD) | DOCTOR OF PHILOSOPHY | UNIVERSITY OF FLORIDA |
| MAESTRIA | MASTER EN CIENCIA (2017) | UNIVERSIDAD DE MUNCHEN |
| PREGRADO | BIOLOGO (2002) | UNIVERSIDAD DEL AZUAY |

Publicaciones

- Crespo, A. Direct Seeding With Native Trees In South Central Ecuador: Enhancing Restoration Potential With Local Knowledge. (),
- CRESPO, A., ARGUDO, V., ARIAS, R., & C. RÍOS. (2016). Patrones De Biodiversidad En Las Orillas Urbanas De Ríos Tomebamba Y Yanuncay.
- Antonio Crespo, Karla Pintado, Héctor Pérez Restauración Del Paisaje En Latinoamérica: Experiencias Y Perspectivas Futuras. (),
- Marina Mazón, Juan Maita y Nikolay Aguirre (editores) Memorias Primer Congreso Ecuatoriano De Restauración Del Paisaje 2016. Iv Congreso Iberoamericano Y Del Caribe De Restauración Ecológica (2015), Loja
- Crespo A, Inga D De La Parcela Al Paisaje: Restauración Forestal En Los Andes Ecuatorianos. (),
- Santiago Ca´rdenas, Juan D. Ca´rdenas, Boris O. Landa´zuri1, Gabriela Mogrovejo, Francisco J. Neira, Antonio M. Crespo, Nils Breitbach, Matthias Schleuning, Boris A. Tinoco (2020). Pollinator Effectiveness In The Mixed-Pollination System Of A Neotropical Proteaceae, Oreocallis Grandiflora..
- Contribuciones presentadas en congreso 5th World Conference on Ecological Restoration
- Antonio Crespo, Karla Pintado Proceedings Of The 28th International Congress For Conservation Biology. (),
- Crespo A, Pintado K, Perez H (2017). Influencia Del Microclima Y Labrado De Suelo En La Siembra Directa De Oreocallis Grandiflora En Dos Ecosistemas Degradados Del Sur Del Ecuador., ,
- CRESPO, A., E. ZARATE & R. ANSALONI Plan Forestal Participativo Para La Cuenca Del Rio Paute. 50th Anniversary Meeting Of The Association Of Tropical Biology And Conservation (2013), San José, Costa Rica

- CHACÓN, G., A. CRESPO & A. MALO. Fundamentos Para La Educación Ambiental. (),
- Crespo, A. Conceptual Basis For A Rehabilitation Project In The Fincas Of The San Francisco Valley, Ecuador. (),
- Contribuciones presentadas en congreso IV Congreso Iberoamericano y del Caribe de Restauración Ecológica SIACRE
- Contribuciones presentadas en congreso I Congreso Internacional de Biodiversidad y Conservación de los Andes y la Amazonía – BioCon

Experiencia Docente

| Institución | Fecha Inicio | Fecha Fin | Fecha Titular |
|-----------------------|--------------|-----------|---------------|
| UNIVERSIDAD DEL AZUAY | 19/09/2005 | | 10/06/2009 |

Experiencia en investigación

| Tipo | Institución educativa | Fecha inicio | Fecha fin |
|--------------------------|-----------------------|-----------------|------------------|
| Dentro de la institución | UNIVERSIDAD DEL AZUAY | 12/3/18 7:00 PM | 12/27/20 7:00 PM |
| Dentro de la institución | UNIVERSIDAD DEL AZUAY | 3/31/19 6:00 PM | 9/29/20 6:00 PM |
| Dentro de la institución | UNIVERSIDAD DEL AZUAY | 1/23/20 7:00 PM | 11/11/21 7:00 PM |

Capacitaciones

Dirección de tesis

| Título | Nivel formación | Institución | Fecha fin |
|--|-----------------------|-----------------|-----------|
| VARIACIÓN EN LAS CARACTERÍSTICAS | Tercer Nivel de Grado | UNIVERSIDAD DEL | |
| EXPERIMENTOS DE GERMINACIÓN CON | Tercer Nivel de Grado | UNIVERSIDAD DEL | |
| ANÁLISIS DEL CRECIMIENTO Y | Tercer Nivel de Grado | UNIVERSIDAD DEL | |
| PLAN DE RECUPERACIÓN DEL ESTERO LA CECILIA | Tercer Nivel de Grado | UNIVERSIDAD DEL | |
| GERMINACIÓN DE LA CHUQUIRAGUA | Tercer Nivel de Grado | UNIVERSIDAD DEL | |
| GERMINACIÓN DE LA CHUQUIRAGUA | Tercer Nivel de Grado | UNIVERSIDAD DEL | |
| INFLUENCIA DE DIFERENTES | Tercer Nivel de Grado | UNIVERSIDAD DEL | |

| Titulo | Nivel formación | Institución | Fecha fin |
|---|--------------------------|-----------------|------------|
| INFLUENCIA DEL PAISAJE URBANO SOBRE LA | Tercer Nivel de Grado | UNIVERSIDAD DEL | |
| GERMINACION DE AXINAEA MERIANIAE DC | Tercer Nivel de Grado | UNIVERSIDAD DEL | |
| DORMANCIA Y GERMINACIÓN EN | Tercer Nivel de Grado | UNIVERSIDAD DEL | |
| LA ILUSTRACIÓN CIENTÍFICA COMO | Tercer Nivel de Grado | UNIVERSIDAD DEL | |
| LA ILUSTRACIÓN CIENTÍFICA COMO | Tercer Nivel de Grado | UNIVERSIDAD DEL | 12/04/2023 |
| ESTABLECIMIENTO DE PLÁNTULAS Y ESTACAS | Tercer Nivel de Grado | UNIVERSIDAD DEL | |
| ESTABLECIMIENTO DE PLÁNTULAS Y ESTACAS | Tercer Nivel de Grado | UNIVERSIDAD DEL | 10/02/2023 |
| SIEMBRA DIRECTA DEL DIPLOSTEPHIUM | Tercer Nivel de Grado | UNIVERSIDAD DEL | |
| SIEMBRA DIRECTA DEL DIPLOSTEPHIUM | Tercer Nivel de Grado | UNIVERSIDAD DEL | 08/02/2024 |
| LÍNEA BASE BIOLÓGICA PARA UN PROYECTO DE | Tercer Nivel de Grado | UNIVERSIDAD DEL | |
| LÍNEA BASE BIOLÓGICA PARA UN PROYECTO DE | Tercer Nivel de Grado | UNIVERSIDAD DEL | 24/03/2023 |
| LA CONTAMINACIÓN CON PLOMO (PB) EN SUELOS | Cuarto Nivel de Posgrado | UNIVERSIDAD DEL | |
| INFLUENCIA DEL MICROCLIMA Y LABRADO | Tercer Nivel de Grado | UNIVERSIDAD DEL | |
| INFLUENCIA DE LA ACÍCULA DE PINO EN EL | Tercer Nivel de Grado | UNIVERSIDAD DEL | |
| INFLUENCIA DE LA ACÍCULA DE PINO EN EL | Tercer Nivel de Grado | UNIVERSIDAD DEL | 10/02/2023 |
| INFLUENCIA DE FACTORES ECOLÓGICOS | Tercer Nivel de Grado | UNIVERSIDAD DEL | |
| INFLUENCIA DE FACTORES ECOLÓGICOS | Tercer Nivel de Grado | UNIVERSIDAD DEL | 10/02/2023 |
| REGENERACION NATURAL DE ESPECIES | Tercer Nivel de Grado | UNIVERSIDAD DEL | |
| ECOLOGIA DE GERMINACION DE | Tercer Nivel de Grado | UNIVERSIDAD DEL | |
| INFLUENCIA DE TÉCNICAS DE SIEMBRA | Tercer Nivel de Grado | UNIVERSIDAD DEL | |

Logros obtenidos
