

Hoja de Vida

Datos generales

Nombres: Ansaloni Raffaella

Correo electrónico: ransaloni@uazuay.edu.ec

Dirección: CALLE LOS CHUGOS

Teléfonos: 0998760676 ,2881333 EXT 443 ,2883145

Idiomas

- Italiano
- Inglés
- Latín

Formación

Nivel	Título	Institución Educativa
DOCTORADO (PHD)	DOCTORA EN BIODIVERSIDAD Y CONSERVACIÓN DEL MEDIO NATURAL ()	UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE COMPOSTELA
MAESTRIA	DOCTOR MAGISTRAL EN CIENCIAS AGRARIAS, ESPECIALIDAD PRODUCCIÓN VEGETAL	UNIVERSIDAD DE BOLOGNA
ESPECIALISTA	(2018) ESPECIALISTA EN BIOTECNOLOGIA VEGETAL	UNIVERSIDAD DEL AZUAY
DIPLOMADO	(2013) DIPLOMA SUPERIOR EN ANALISIS DE DATOS DE SISTEMAS COMPLEJOS (2009)	UNIVERSIDAD DEL AZUAY

Publicaciones

- Jerves-Andrade L., León-Tamariz F., Peñaherrera E., Cuzco N., Tobar V., Ansaloni R., Maes L., Wilches I. (2014). Medicinal Plants Used In South Ecuador For Gastrointestinal Problems: An Evaluation Of Their Antibacterial Power. , Journal Of Medicinal Plant Research. Vol 8: (45), 1310-1320
- Ansaloni, Raffaella (2002). Conocimiento Shuar Sobre La Diversidad Vegetal De La Región Amazónica. El Caso Del Centro Shuar Yukutais, Universidad Verdad N. 29, 63-70
- Importancia De Las Plantas Y El Entorno Natural En La Vida Diaria Y En El Desarrollo Armónico De Los Pueblos Saraguro Y Shuar. Iii Congreso Ecuatoriano De Etnobiología (2019), Quito
- Danilo Minga, Raffaella Ansaloni, Adolfo Verdugo, Carmen Ulloa Ulloa (2019). Flora Del Páramo Del Cajas, Ecuador. 2da Edición. . Universidad del Azuay
- Carmen Ulloa Ulloa, Bertil Ståhl, Danilo Minga, Raffaella Ansaloni. (2015). A New Species Of Symplocos (Symplocaceae) From Southern Ecuador. , Phytokeys 56: , 41–46

- Danilo Minga, Raffaella Ansaloni, Adolfo Verdugo, Carmen Ulloa Ulloa (2016). Flora Del Páramo Del Cajas. . Universidad del Azuay
- M.E. Durán-López , R. Caroca-Cáceres , K. Jahreis , M. Narváez-Vera , R. Ansaloni, M.E. Cazar (2019). The Micorrryzal Fungi Ceratobasidium Sp. And Sebacina Vermifera Promote Seed Germination And Seedling Development Of The Terrestrial Orchid Epidendrum Secundum Jacq, South African Journal Of Botany (Vol.125), 54-61
- Ansaloni, Raffaella, Chacón Gustavo (2003). Interacción Suelo, Vegetación Y Agua: El Efecto De Las Plantaciones De Pino En Ecosistemas Altoandinos Del Azuay Y Cañar , Universidad Verdad N. 31-32, 279-292
- Cazar Ramírez, María Elena
Alvarado Arízaga, Juan Marcelo
Brito Sarmiento, Juan Pablo
Sarmiento Crespo, Julio César
Ansaloni, Raffaella
Segovia Amador, Edgar Gerardo
(2013). Bioactividad De Plantas Y Microorganismos De Ecosistemas De Los Andes Ecuatorianos. . Universidad del Azuay
- Raffaella Ansaloni (2017). Democracia, Ambiente Y Ecología, Universidad Verdad, 115-124
- R. Ansaloni, I. Wilches, F. León, A. Orellana, E. Peñaherrera, V. Tobar, P. de Witte (2010). Estudio Preliminar Sobre Plantas Medicinales Utilizadas En Algunas Comunidades De Las Provincias De Azuay, Cañar Y Loja, Para Afecciones Del Aparato Gastrointestinal, Revista Tecnológica Espol – Rte Vol. 23, 89-97
- Turberas Duras Andinas: Las Comunidades De Plantago Rigida Del Parque Nacional Cajas, Ecuador. Xxv Jornadas Internacionales De Fitosociología Y Ii Congreso De La Sociedad Española De Geobotánica (2017), Santiago de Compostela
- null
- Área Foliar Y Biomasa De La Vegetación Predominante En El Páramo De Pajonal Del Parque Nacional Cajas, Ecuador.. Xii Congreso Latinoamericano De Botánica (2018), Quito

Experiencia Docente

Institución	Fecha Inicio	Fecha Fin	Fecha Titular
UNIVERSIDAD DEL AZUAY	01/10/1990		01/10/1990

Experiencia en investigación

Tipo	Institución educativa	Fecha inicio	Fecha fin
Fuera de la institución	UNIVERSIDAD DE CUENCA	4/2/07 6:00 PM	1/30/12 7:00 PM

Capacitaciones

Tipo	Nombre	Institución	Nro de
Campo de conocimiento	Herbario SANT	Universidad de Santiago de Compostela, España	400

Tipo	Nombre	Institución	Nro de
vinculado a sus actividades de docencia e investigación			
Campo de conocimiento vinculado a sus actividades de docencia e investigación	Conservación de Orquídeas y hongos asociados	Illinois College, IL, USA. Reserva federal "Florida Panther Nacional Wildlife", FL, USA	100
Campo de conocimiento vinculado a sus actividades de docencia e investigación	Herbario del Missouri Botanical Garden	Missouri botanical Garden, MO, USA. Año: Febrero-marzo 2016	400
Metodologías de aprendizaje e investigación	Escritura científica, Módulo 2	Universidad del Azuay	100

Dirección de tesis

Título	Nivel formación	Institución	Fecha fin
Efectividad de dos modelos pedagógicos de	Cuarto Nivel de Posgrado	UNIVERSIDAD DEL	null

Logros obtenidos

Descripción	Año
Presea otorgada por la Universidad de Azuay, por la labor desempeñada	2017