

CURRÍCULO INVESTIGADOR

1. DATOS DEL INVESTIGADOR

* RICARDO VINICIO ABRIL SALTOS	
Cédula	1803113321
Género	Masculino
Nacionalidad	Ecuatoriana
Email	rvabril@uea.edu.ec
Email institucional	info@uea.edu.ec
Organización	UNIVERSIDAD ESTATAL AMAZÓNICA
Palabra primaria	Ingeniería
Palabra secundaria	Ingeniería Civil y Ambiental
Palabras específicas	HIDROGRAFIA;PROPAGACION;VEGETAL

2. GRADOS ACADÉMICOS

* DOCTOR EN CIENCIAS AGRICOLAS	
Universidad emisora	UNIVERSIDAD AGRARIA DE LA HABANA FRUCTUOSO RODRIGUEZ PÉREZ
* MAGISTER EN SISTEMAS DE GESTION AMBIENTAL	
Universidad emisora	UNIVERSIDAD DE LAS FUERZAS ARMADAS (ESPE)
* DIPLOMADO EN MANEJO AMBIENTAL	
Universidad emisora	ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL
* INGENIERO AGRÓNOMO	
Universidad emisora	UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO

3. HISTORIAL LABORAL

* UNIVERSIDAD ESTATAL AMAZÓNICA	
Cargo	Docente
Área	Ing. Ambiental
En funciones	si
Fecha hasta	Dec 19, 2017
* UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA INDOAMÉRICA	
Cargo	Docente Posgrado

Área	Gestion de Calidad
En funciones	no
Fecha hasta	Dec 13, 2010

4. PROYECTOS

- * **IDENTIFICACIÓN, CARACTERIZACIÓN, PROPAGACIÓN DE ESPECIES VEGETALES CON POTENCIALIDADES DE USO DE INTERÉS AMAZÓNICO**
Objetivos Identificar las principales especies vegetales autóctonas existentes en las explotaciones agropecuarias de los cantones Pastaza, Mera y Santa clara la provincia de Pastaza con su potencial de uso en la alimentación humana y animal
- * **ESTUDIO DE EFICIENCIA Y SOSTENIBILIDAD DE SISTEMAS DE PRODUCCIÓN PISCÍCOLAS ASOCIATIVOS EN DOCE LOCALIDADES DE LA PROVINCIA DE PASTAZ**
Objetivos Caracterizar los sistemas de producción piscícolas en doce comunidades de Pastaza
- * **ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL DEL DIQUE EN EL RIO PINDO PARROQUIA SHELL**
Objetivos Determinar los principales impactos ambientales generados por las instalaciones del Dique sobre el Río Pindo en la Parroquia Shell Cantón Mera
- * **GESTIÓN PARTICIPATIVA DE LA MICROCUENCA DEL RÍO PUYO. LÍNEA BASE AMBIENTAL DE LA SUBCUENCA DEL RÍO PINDO**
Objetivos Establecer la Línea base Ambiental del Río Pindo
- * **PROTECCIÓN, RECUPERACIÓN Y CONSERVACIÓN DE LA MICROCUENCA DEL RÍO PUYO**
Objetivos 1-) Determinar zonas que presenten problemas de calidad de agua a través del monitoreo continuo de la microcuenca del Río Puyo y que permitan entregar a la población herramientas para su manejo.
2-) Trabajar en modelos de manejos integrados de cuencas hidrográficas en las comunidades de Pastaza.

5. ARTÍCULOS PUBLICADOS

- * **IMPACTOS AMBIENTALES GENERADOS POR EL DIQUE DEL RIO PINDO EN SHELL CANTÓN MERA**
Revista Revista Amazónica de Ciencia y Tecnología
Año 2014
Link <http://revistas.proeditio.com/REVISTAMAZONICA/article/view/175>

- * ***PLANT SPECIES USED IN ANIMAL FEEDING IN MERA, SANTA CLARA AND PASTAZA CANTONS IN PASTAZA PROVINCE, ECUADOR***
 Revista Cuban Journal of Agricultural Science
 Año 2015
 Link https://www.researchgate.net/profile/Ricardo_Abril2/publication/303474351_Plant_species_used_in_animal_feeding_in_Mera_Santa_Clara_and_Pastaza_cantons_in_Pastaza_province_Ecuador/links/5871e21508ae8fce491f4afc/Plant-species-used-in-animal-feeding-in-Mera-Santa-Clara-and-Pastaza-cantons-in-Pastaza-province-Ecuador.pdf
- * ***THE USE OF MEDICINAL PLANTS BY RURAL POPULATIONS OF THE PASTAZA PROVINCE IN THE ECUADORIAN AMAZON***
 Revista Acta Amazónica
 Año 2015
 Link http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0044-59672016000400355
- * ***PLANTAS UTILIZADAS EN ALIMENTACIÓN HUMANA POR AGRICULTORES MESTIZOS Y KICHWAS***
 Revista Cultivos Tropicales
 Año 2016
 Link https://www.researchgate.net/publication/303875556_Plants_used_in_human_feeding_by_half-breed_and_kichwa_farmers_in_Santa_Clara_Mera_Pastaza_cantons_Pastaza_province_Ecuador?channel=doi&linkId=5759b74c08ae414b8e4405d0&showFulltext=true
- * ***PROSPECTING OF PLANT SPECIES IN PASTAZA PROVINCE, ECUADOR PROSPECCIÓN DE ESPECIES VEGETALES EN LA PROVINCIA DE PASTAZA, ECUADOR***
 Revista Cuban Journal of Agricultural Science
 Año 2017
 Link <http://cjascience.com/index.php/CJAS/article/view/669/725>
- * ***INITIAL GROWTH OF MANSOA ALLIACEA (BIGNONIACEAE), SPECIES OF INTEREST IN THE AMAZON REGION OF ECUADOR***
 Revista Cuban Journal of Agricultural Science
 Año 2016
 Link <http://cjascience.com/index.php/CJAS/article/view/670>
- * ***GERMINACIÓN, DIÁMETRO DE SEMILLA Y TRATAMIENTOS PREGERMINATIVOS EN ESPECIES CON DIFERENTES FINALIDADES DE USO***
 Revista Agronomía Mesoamericana
 Año 2017
 Link <https://revistas.ucr.ac.cr/index.php/agromeso/rt/prinFRIENDLY/26205/30338>
- * ***INFLUENCIA DEL DOSEL Y SOTOBOSQUE EN PÉRDIDA DE SUELO POR***

ESCORRENTÍA EN BOSQUE DE REALCE

Revista INGENIERÍA HIDRÁULICA Y AMBIENTAL,
Año 2017
Link http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1680-03382017000200002

* ***CARACTERIZACIÓN PRELIMINAR DE CALIDAD DE AGUAS EN SUBCUENCA MEDIA DEL RÍO PUYO***

Revista INGENIERÍA HIDRÁULICA Y AMBIENTAL,
Año 2017
Link http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1680-03382017000200005

* ***EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DE LAS AGUAS DE LOS DIQUES TURÍSTICOS EN LA SUBCUENCA DEL RÍO PUYO, MEDIANTE EL USO DEL ICATEST V1.0.***

Revista European Scientific Journal
Año 2017
Link <http://dx.doi.org/10.19044/esj.2017.v13n8p260>

* ***PROPAGACIÓN Y CRECIMIENTO INICIAL DE BRUGMANSIA SUAVEOLENS, ESPECIE CON USOS ETNOVETERINARIOS EN LA REGIÓN AMAZÓNICA DEL ECUADOR***

Revista cuban Journal of Agricultural Science
Año 2017
Link http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2079-34802017000300010

* ***CRECIMIENTO INICIAL DE EUGENIA STIPITATA, INGA SPECTABILIS E INGA EDULIS EN NAPO, ECUADOR***

Revista Agronomía Mesoamericana
Año 2018
Link https://www.scielo.sa.cr/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1659-13212018000200275

* ***INFLUENCE OF LAND USE AND GEOMORPHOLOGY ON THE FLOW OF THE PINDO RIVER, ECUADOR***

Revista JOURNAL OF ENVIRONMENTAL HYDROLOGY
Año 2019
Link <http://www.hydroweb.com/journal-hydrology-2019-paper-9.html>

* ***CURVAS DE INTENSIDAD, DURACIÓN Y FRECUENCIA DE LA ESTACIÓN METEOROLÓGICA PUYO***

Revista Ingeniería Hidráulica y Ambiental
Año 2019
Link http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1680-03382020000100127

* ***CARACTERIZACIÓN SOCIOECONÓMICA Y PRODUCTIVA DE LOS***

