

CURRÍCULO INVESTIGADOR

1. DATOS DEL INVESTIGADOR

* JUAN CARLOS GOMEZ VILLALVA	
Cédula	1202333470
Género	Masculino
Nacionalidad	Ecuatoriana
Email	jgomez@utb.edu.ec
Email institucional	jgomez@utb.edu.ec
Organización	UNIVERSIDAD TÉCNICA DE BABAHOYO
Palabra primaria	Ciencias de la Vida
Palabra secundaria	Ciencia Animal
Palabras específicas	MEDICINA;VETERINARIA;ZOOTECNIA

2. GRADOS ACADÉMICOS

* MAGÍSTER EN GERENCIA DE SERVICIOS DE SALUD	
Universidad emisora	UNIVERSIDAD TÉCNICA DE BABAHOYO
* MEDICO VETERINARIO ZOOTECNISTA	
Universidad emisora	UNIVERSIDAD TÉCNICA DE BABAHOYO
* DIPLOMADO SUPERIOR EN GESTIÓN DE DESARROLLO DE LOS SERVICIOS DE SALUD	
Universidad emisora	UNIVERSIDAD TÉCNICA DE BABAHOYO
* ESPECIALISTA EN GESTIÓN DE SERVICIOS DE SALUD	
Universidad emisora	UNIVERSIDAD TÉCNICA DE BABAHOYO
* DOCTOR PHILOSOPHIAE EN CIENCIA ANIMAL	
Universidad emisora	UNALM, UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA
* ZOOTECNISTA	
Universidad emisora	UNIVERSIDAD TÉCNICA DE BABAHOYO

3. HISTORIAL LABORAL

* UNIVERSIDAD TÉCNICA DE BABAHOYO
--

Cargo	DOCENTE
Área	FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS
En funciones	si

4. PROYECTOS

- * **ADAPTACIÓN Y CURVAS DE CRECIMIENTO DE DOS ESPECIES NATIVAS DE AGUAS CONTINENTALES DEL LITORAL ECUATORIANO: VIEJA AZUL (ANDINOACARA RIVULATUS) Y VIEJA COLORADA (CICHLASOMA FESTAE) CULTIVADAS EN LA ESTACIÓN PISCÍCOLA CACHARÍ, BAJO CONDICIONES CONTROLADAS**
Objetivos desarrollar un estudio para determinar el proceso de adaptabilidad y curva de crecimiento de estas dos especies de agua continental
- * **IMPLEMENTACION DE BIOTECNOLOGÍAS REPRODUCTIVAS IN VITRO PARA LA CONSERVACIÓN GENÉTICA CON FINES DE MEJORAMIENTO DE LA PRODUCCIÓN DE CARNE Y LECHE EN GANADO BOVINO**
Objetivos Producción de embriones in vitro de ganado bovino.

5. ARTÍCULOS PUBLICADOS

- * **PREVALENCIA DE HIDATIDOSIS EN BOVINOS FAENADOS EN BABAHOYO**
Revista JOURNAL OF SCIENCE AND RESEARCH
Año 2020
Link <https://revistas.utb.edu.ec/index.php/sr/article/view/1009>
- * **DOSIS LETAL MEDIA PARA INDUCIR MUTACIONES, CON RAYOS GAMMA, EN PASTO JANEIRO (ERIOCHLOA POLYSTACHYA KUNTH)**
Revista Revista de Producción Animal versión On-line ISSN 2224-7920
Año 2020
Link http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2224-79202020000100073
- * **INTERVALOS DE CORTE DE PASTO JANEIRO (ERIOCHLOA POLYSTACHYA KUNTH) M2 IRRADIADO CON RAYOS GAMMA**
Revista JOURNAL OF SCIENCE AND RESEARCH
Año 2020
Link <https://revistas.utb.edu.ec/index.php/sr/article/view/1002>
- * **INDUCED MUTAGENESIS IN JANEIRO GRASS BY ETHYL-META-SULFONATE AND ITS EFFECT ON SPITTLEBUG CONTROL**
Revista Rev. Fac. Agron. (LUZ). 2022, 39(3): e223938
Año 2022

Link <https://produccioncientificaluz.org/index.php/agronomia/article/view/38556>

* **COMPORTAMIENTO DE INDICADORES PRODUCTIVOS EN DOS LÍNEAS DE HEMBRAS BROILERS CON DOS SISTEMAS DE ALIMENTACIÓN EN CONDICIONES AMBIENTALES DEL TRÓPICO**

Revista Rev. prod. anim., 30 (3), 6-12, 2018

Año 2018

Link http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2224-79202018000300002

* **EVALUACIÓN DE TRES NIVELES DE MANANOS OLIGOSACÁRIDOS (SACHAROMICES CEREVISAE) EN LOS PARÁMETROS PRODUCTIVOS Y SALUD INTESTINAL EN POLLOS DE ENGORDE EN EL CANTÓN BABAHoyo, PROVINCIA DE LOS RÍOS, ECUADOR**

Revista European Scientific Journal

Año 2017

Link <https://eujournal.org/index.php/esj/article/view/9111>

6. LIBROS PUBLICADOS

* **COMPENDIO I PARASITOLOGIA Y ENFERMEDADES PARASITARIAS DE LOS ANIMALES DOMESTICOS**

Año publicación 2016

* **MANUAL DE PROCESOS PARA REFUGIOS DE RESCATE DE CANINOS Y FELINOS DOMÉSTICOS DEL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO**

Año publicación 2020

* **MEJORAMIENTO GENÉTICO EN PASTO JANEIRO (ERIOCHLOA POLYSTACHYA)**

Año publicación 2021

* **MANEJO EN EL CULTIVO DE ARROZ**

Año publicación 2022

* **COMPENDIO I DE PARASITOLOGÍA Y ENFERMEDADES PARASITARIAS DE LOS ANIMALES DOMÉSTICOS SEGUNDA EDICIÓN**

Año publicación 2022

* **COMPENDIO DE PARASITOLOGÍA Y ENFERMEDADES PARASITARIAS DE LOS ANIMALES DOMÉSTICOS**

Año publicación 2020

* **MANEJO EN EL CULTIVO DE ARROZ**

Año publicación 2022

7. TESIS

- * **TESIS DOCTORAL**
Tipo de tesis Tesis Doctoral
- * **TESIS MAESTRÍA**
Tipo de tesis Tesis Maestría

8. CAPACITACIÓN

- * **PRIMER SEMINARIO TALLER INTERNACIONAL DE ULTRASONOGRAFIA REPRODUCTIVA EN BOVINOS**
Institución UNIVERSIDAD SAN FRANCISCO DE QUITO
Área unesco Agricultura, Silvicultura, Pesca y Veterinaria
- * **ADVANCE REPRODUCTIVE BIOTECHNOLOGIES FOR LIVESTOCK GENETIC IMPROVEMENT AND RESEARCH OPPORTUNITIES**
Institución ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA AGROPECUARIA DE MANABÍ
Área unesco Agricultura, Silvicultura, Pesca y Veterinaria
- * **SEMINARIO INTERNACIONAL DE ACTUALIZACIÓN EN FARMACOLOGÍA VETERINARIA**
Institución UNIVERSIDAD SAN FRANCISCO DE QUITO
Área unesco Agricultura, Silvicultura, Pesca y Veterinaria
- * **II SEMINARIO TALLER INTERNACIONAL DE TRAUMATOLOGIA Y ORTOPEDIA VETERINARIA**
Institución UNIVERSIDAD CATOLICA DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL
Área unesco Agricultura, Silvicultura, Pesca y Veterinaria
- * **SEMINARIO TALLER ENSEÑAR A INVESTIGAR Y EVALUAR LOS APRENDIZAJES**
Institución UNIVERSIDAD TÉCNICA DE BABAHOYO
Área unesco Educación
- * **SEMINARIO TALLER INVESTIGACION FORMATIVA UNIDAD BASICA**
Institución UNIVERSIDAD TÉCNICA DE BABAHOYO

Área unesco Educación

* **SEMINARIO TALLER DE EVALUACIÓN**

Institución UNIVERSIDAD TÉCNICA DE BABAHOYO
Área unesco Educación

* **TALLER ESTRATEGIA DE CALIDAD DE LA GESTIÓN UNIVERSITARIA PARA LA RECATEGORIZACION CAMINO A LA EXELENIA**

Institución UNIVERSIDAD TÉCNICA DE BABAHOYO
Área unesco Educación

* **INTERNATIONAL CONFERENCE ON LIVESTOCK IN THE TROPICS**

Institución UNIVERSIDAD DE FLORIDA
Área unesco Agricultura, Silvicultura, Pesca y Veterinaria

* **XII FRADIEAR**

Institución UNIVERSIDAD CATOLICA DE SANTIAGO DE GUAYAQUIL
Área unesco Educación

9. PREMIOS

* **III CONCURSO DE RECONOCIMIENTO A LA INVESTIGACIÓN UNIVERSITARIA ESTUDIANTIL GALARDONES NACIONALES 2015**

Tipo reconocimiento Nacional
Área BIOTECNOLOGÍA REPRODUCTIVA EN MEDICINA VETERINARIA
Paí-s Ecuador

* **III CONCURSO DE RECONOCIMIENTO A LA INVESTIGACIÓN UNIVERSITARIA ESTUDIANTIL GALARDONES NACIONALES TERCER NIVEL 2015**

Tipo reconocimiento Nacional
Área BIOTECNOLOGIA REPRODUCTIVA EN MEDICINA VETERINARIA
Paí-s Ecuador

10. REDES

* **UNIVERSIDAD TÉCNICA DE BABAHOYO**

JUAN CARLOS GOMEZ VILLALVA
INVESTIGADOR