



## **PLANTILLA PARA CURRÍCULUM PARA PROFESORES - INVESTIGADORES**

### ❖ DATOS PERSONALES

Nombre completo

Luis Uribe Espejo Galicia

Correo electrónico (si lo desea)

[luisuribespejo@outlook.es](mailto:luisuribespejo@outlook.es)

### ❖ FORMACIÓN ACADÉMICA

A partir de Licenciatura, Universidad, Grado académico obtenido, Periodo

Ingeniero en biotecnología, Universidad del Papaloapan (UNPA) , periodo 2011-2016

Maestría en Medicina Molecular, Universidad Autónoma del Estado de Morelos (AUEM),  
2017-2019

### ❖ POSICIÓN ACTUAL

En dónde trabaja actualmente, puesto, las materias que imparte, si está adscrito a un Instituto, a qué Instituto, si está en un equipo de investigación.

Profesor de tiempo completo asociado B

### ❖ EXPERIENCIA LABORAL

Universidad del Papaloapan (UNPA) profesor de tiempo completo

### ❖ LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Empezando por las líneas de investigación en las que está trabajando actualmente, y después todas las líneas de investigación en las que ha trabajado

Metaanálisis de datos

### ❖ SIMPOSIA, CONGRESOS, FOROS Y CONFERENCIAS

**2012: 2° SIMPOSIO NACIONAL BIOTECNOLOGÍA PARA UNA  
AGRICULTURA SUSTENTABLE, UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE**



**COLIMA. POTENCIAL INHIBITORIO DE EXTRACTOS ETANÓLICOS DE SEMILLAS DE NEEM (AZADIRACHTA INDICA A. JUSS) SOBRE SPODOPTERA FRUGIPERDA. LUIS URIBE ESPEJO-GALICIA, HERNÁN VILLARLUNA, ARMANDO NORIEGA-FERIA, PAUL MAURICIO SÁNCHEZ-OCAMPO Y JACQUELINE CAPATAZ-TAFUR.**

**2012: III ENCUENTRO DE BIOTECNOLOGÍA EN LA CUENCA DEL PAPALOAPAN. UNIVERSIDAD DEL PAPALOAPAN. FUENTES DE EXTRACCIÓN Y APLICACIONES DE CAROTENOS, ÁNGEL DE JESÚS HEREDIA-PARDINA, LUIS URIBE ESPEJO-GALICIA, ROGELIO ANTONIO RÍOS-VILLANUEVA Y MARÍA DE JESÚS GARCÍA-GÓMEZ.**

**2013: I FORO MULTIDISCIPLINARIO DE INVESTIGACIÓN, ENSEÑANZA DE LA BIOINFORMÁTICA UTILIZANDO PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA PARA EL ANÁLISIS DE PROTEÍNAS Y PÉPTIDOS. ENRIQUE VILLALOBOS-AMADOR, CLAUDIO ZEPEDA-DEL VALLE, JUAN SANTAMARIA-ALCATARA, ARMANDO NORIEGA-FERIA, LUIS URIBE ESPEJO-GALICIA, GUADALUPE CRISTINA SÁNCHEZ-LÓPEZ JUAN SÁNCHEZ-RIVERA, JESUS CARRILLO-AHUMADA.**

**2013: I FORO MULTIDISCIPLINARIO DE INVESTIGACIÓN ENSEÑANZA DE LA BIOINFORMÁTICA UTILIZANDO PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA PARA EL ANÁLISIS DE ADN. ENRIQUE VILLALOBOS-AMADOR CLAUDIO ZEPEDA-DEL VALLE JUAN SANTAMARIA-ALCATARA ARMANDO NORIEGA-FERIA LUIS URIBE ESPEJO-GALICIA GUADALUPE CRISTINA SÁNCHEZLÓPEZ JOSE SÁNCHEZ-RIVERA JESUS CARRILLO-AHUMADA.**

**2014: 2° ENCUENTRO DE JÓVENES INVESTIGADORES DEL ESTADO DE OAXACA 2014. OBTENCIÓN DE GLUTAMATO MONOSÓDICO A PARTIR DE MELAZA POR RUTA FERMENTATIVA DE LACTOBACILLUS PLATARUM, LUIS URIBE ESPEJO-GALICIA ROGELIO ANTONIO RÍOS-VILLANUEVA LAURA PATRICIA RAMÍREZ-COUTIÑO.**

**2014: 2° ENCUENTRO DE JÓVENES INVESTIGADORES DEL ESTADO DE OAXACA. ACTIVIDAD BIOLÓGICA DE EXTRACTOS DE**



**AZADIRACHTA INDICA EN LARVAS DE PHYLLOPHAGA SPP, ABRIL CRISÁLIDA DÍAZ-TORAL, LUIS URIBE ESPEJO-GALICIA Y JACQUELINE CAPATAZ-TAFUR.**

**2018: BIOTECHNOLOGY SUMMIT 2018 EN EL ESTADO DE OAXACA. DESIGN OF AN SNP PANEL RELATED TO CANCER, LUIS URIBE ESPEJO GALICIA Y GABRIEL GUILLEN SOLIS**

❖ **DISTINCIONES ACADÉMICAS**

❖ **PUBLICACIONES**

**2017: QPCR AND HRM-BASED DIAGNOSIS OF SNPS ON GROWTH DIFFERENTIATION FACTOR 9 (GDF9), A GENE ASSOCIATED WITH SHEEP (OVIS ARIES) PROLIFICACY. ESCOBAR-CHAPARRO RA, GUILLÉN G, ESPEJO-GALICIA LU, MEZA-VILLALVAZO VM, PEÑA-CASTRO JM, ABAD-ZAVALA J.**