

## UNIVERSIDAD VERACRUZANA FACU LTAD DE ECONOMÍA





### Dr. Enrique Hipólito Romero



Puesto: Docente de tiempo completo Universidad: Facultad de economía UV Dirección: Av. Xalapa s/n, Obrero Campesina, 91020 Xalapa-Enríquez, Ver. Correo electrónico: ehipolito@uv.mx

#### Líneas de investigación relacionadas con la maestría y otras (máximo tres)

- Biotecnología agrícola y biotecnología alimentaria.
- Ciencias agrarias.

#### Formacion académica

Nombre completo del grado	Universidad	Fecha de obtención	Distinción obtenida( si es el caso)
Maestría en Ciencias Ambientales	Benemérita Universidad Autónoma de Puebla	2008	Ninguna
Doctorado en Ecología Tropical	Universidad Veracruzana	2011	Ninguna

#### Nombramientos (cargos académicos y administrativos)

Docente de la Universidad Veracruzana, Facultado de procesos participativos en el centro agronómico tropical de investigación y enseñanza (2008), coordinador de estudios en materia de impacto ambiental para empresas del Estado de Veracruz (2010), asesor ecológico para instalación de sistemas para el manejo de residuos (2003), coordinador de estudios ambientales para el manejo de residuos en Xalap, Ver. (2002),

Publicaciones (últimos3años)

Artículos indexados en CONACYT, SCOPUS y JCR Ninguno



# UNIVERSIDAD VERACRUZANA FACU LTAD DE ECONOMÍA



### Maestría en Economía Ambiental y Ecológica

Artículos indexados en otros índices Ninguno

#### Capítulos de libro

- Hipolito Romero, E., 2018, "LAS PRACTICAS TRADICIONALES COMO PATRIMONIO BIOCULTURAL: CAPITAL SOCIOCULTURAL PARA RECUPERAR LA", ISTEMAS AGRICOLAS TRADICIONALES, EL COLEGIO MEXIQUENSE, ISBN: 9786078509386.
- Hipolito Romero, E., 2019, "SISTEMAS AGROFORESTALES PARA EL TROPICO MEXICANO EN EL MANEJO Y LA CONSERVACION DE ESPECIES", LA RESTAURACION ECOLOGICA PRODUCTIVA: EL CAMINO PARA RECUPERAR, UNIVERSIDAD VERACRUZANA, ISBN: 9786075027616.
- Hipolito Romero, E., 2019, "RESCATE Y MANEJO SOSTENIBLE DE SISTEMAS AGROFORESTALES TRADICIONALES EN VERACRUZ, TABASCO Y CHIAPAS", EXPERIENCIAS DE AGROFORESTERIA EN MEXICO, SEMARNAT, ISBN: 9786076260562.
- Hipolito Romero, E., 2019, "UNDERSTANDING CRISPR/Cas9: A MAGNIFICENT TOOL FOR PLANT GENOME EDITING", TRANSGENIC CROPS: EMERGING TRENDS AND FUTURE PERSPECTIVES, NTECH OPEN, ISBN: 9781839624926.
- Hipolito Romero, E., 2020, "BIOCULTURALITY AND TRANSDISCIPLINARITY: TWO PATHS FOR RESEARCHING SUSTAINABILITY THROUGH COMMUNITY", COMMUNITY CAPACITY AND RESILIENCE IN LATIN AMERICA, NTECH OPEN, ISBN: 9781351619554.
- Hipolito Romero, E., 2020, "BIOCULTURALITY AND TRANSDISCIPLINARITY: TWO PATHS FOR RESEARCHING SUSTAINABILITY THROUGH COMMUNITY", COMMUNITY CAPACITY AND RESILIENCE IN LATIN AMERICA, NTECH OPEN, ISBN: 9781351619554.