

Informe individual de actividades de investigación

05 julio, 2023

Datos generales

Nombre completo	JUVENTINO GARCIA ALVARADO
Grado	Licenciatura
Nombramiento	Técnico académico
SNI	Ninguno
PRODEP	No tengo el perfil deseable
Cuerpo académico	Otro
Línea principal de investigación	

Estimadas y estimados integrantes del Consejo Técnico de INSTITUTO DE INVESTIGACIONES FORESTALES.

Por este medio me permito presentar el siguiente informe correspondiente a mis labores de investigación del periodo Julio 2022 a Septiembre 2023, en cumplimiento de la normatividad universitaria. Se enlistan las actividades desarrolladas en los rubros de docencia y productividad, actividades editoriales, producción y divulgación artística, desarrollos tecnológicos y patentes, divulgación científica, proyectos de investigación, servicios especializados, colaboración con estudiantes, y reconocimientos recibidos.

Docencia y productividad

Cuadro 1: Experiencias impartidas

Experiencia educativa	Nivel o modalidad
HONGOS y LIQUENES	Licenciatura-Escolarizado

Cuadro 2: Productividad académica

Publicación	Tipo de publicación
Retrospectiva y perspectivas de las investigaciones sobre el cultivo de hongos comestibles y medicinales en la Universidad Veracruzana.	Capítulo de libro
Los hongos comestibles silvestres de la región central del Estado de Veracruz, México: percepción, evaluación y perspectivas de aprovechamiento sustentable	Capítulo de libro
Los hongos comestibles silvestres: sustentabilidad del recurso forestal	Capítulo de libro

Actividades editoriales

No se reporta actividad editorial

Producción artística

No se reporta actividad de difusión o producción artística

Desarrollos tecnológicos y patentes

No se reportan patentes o desarrollos

Divulgación científica

No se reportan actividades de divulgación

Proyectos registrados en el SIREI

Cuadro 3: Proyectos registrados en SIREI

Nombre del proyecto
ESTUDIO BIOSISTEMÁTICO DE LOS HONGOS DEL ESTADO DE VERACRUZ

Proyectos financiados por agencias académicas

No se reporta actividad editorial

Servicios especializados

No se reportan servicios

Colaboración con estudiantes

No se reportan actividades de colaboración con estudiantes

Premios y reconocimientos

No se reportan premios o reconocimientos

Actividades de técnicas y técnicos académicos

Colaborar estrechamente en el proyecto de investigación del Biol. Miguel Armando López Ramírez. Mantenimiento de la colección electrónica Funga Veracruzana. Ejecutar actividades de campo y oficina de inherentes a los temas de investigación dirigidos por el Biol. Miguel Armando López Ramírez una vez por semana durante el año 2022. Colecta de especímenes de hongos de Veracruz efectuada en diversas zonas boscosas de la región del Cofre de Perote, principalmente de Xalapa y del municipio de Xico, Veracruz. Registro de características de los hongos colectados, herborización, secado y preservación. Análisis y descripción de los caracteres macroscópicos y microscópicos de hongos de Veracruz. Descripción taxonómica de las especies de hongos estudiadas con base a los resultados obtenidos en el paso Redacción, corrección y edición de publicaciones de la serie electrónica Funga Veracruzana. Búsqueda y análisis de publicaciones electrónicas relativas a las especies de hongos en proceso de descripción taxonómica. Colaboración en la preparación de material didáctico (biológico, principalmente) empleado en el curso AFEL Manejo y Cultivo de Hongos Comestibles y Medicinales, principalmente en el semestre agosto enero. Redacción y edición de las correcciones de los capítulos López, A., García, J. 2022. Cap.14. Retrospectiva y perspectivas de las investigaciones sobre el cultivo de hongos comestibles y medicinales en la Universidad Veracruzana. Pág. 383., López, A., García, J. 2022.

Cap.18. Los hongos comestibles silvestres de la región central del Estado de Veracruz, México: percepción, evaluación y perspectivas de aprovechamiento sustentable. Pág. 461. y López, A., García, J., Hernández, S., García, A. 2022. Cap. 20. Los hongos comestibles silvestres: sustentabilidad del recurso forestal. Pág. 461, publicados en el libro Martínez-Carrera, D., Mayet-Moreno, Y., Maimone-Celorio, MR. 2022. Los hongos comestibles, funcionales y medicinales: Aportación a la dieta, la salud, la cultura, al ambiente, y al sistema agroalimentario de México. Editorial del Colegio de Postgraduados, AGRICULTURA, CONACYT, CB-HCFM, San Luis Huexotla, Texcoco, México. 584 pp. como producto del trabajo desarrollado en el proyecto de investigación ESTUDIO BIOSISTEMÁTICO DE LOS HONGOS DEL ESTADO DE VERACRUZ con numero de registro DGI: 84252017124. Cobaboré en el aislamiento de cepas de hongos nutraceuticos (especies de Pleurotus y Psilocybe, principalmente. Efectué trámites ante las autoridades universitarias correspondientes para tratar y dar solución a los asuntos administrativos relacionados al proyecto de investigación y curso AFEL citados. Etc., Etc., Etc.

Consideraciones

NO INCLUYEN PUBLICACIONES ELECTRONICAS COMO LA COLECCIÓN FUNGA VERACRUZANA

JUVENTINO GARCIA ALVARADO

05 julio, 2023