



GOBIERNO DE
MÉXICO



CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología



Cancún, Quintana Roo a 24 de abril de 2022

ASUNTO: Terminación Estadía Reglamentaria.

Lic. Mario David Asencio Pérez
Dirección de Vinculación, Difusión y Extensión Universitaria
Universidad Politécnica de Quintana Roo
Presente:

Por medio de la presente, hago constar que el alumno Miguel Alexander Palomo Echavarría, del Programa Educativo de Ingeniería en Software, con matrícula 201 700095 ha realizado satisfactoriamente en este Centro, su programa y proyecto de Estadía Reglamentaria en la modalidad mixta (presencial -a distancia) denominado: "Desarrollo de una aplicación para el estudio de los cenotes en la península de Yucatán: Ciencia ciudadana", adscrita a la Unidad de Ciencias del Agua bajo la asesoría del Dr. Gilberto Acosta González y coasesoría del Dr. Eduardo Cejudo Espinosa.

Las actividades del alumno en este Centro dieron comienzo a partir del 17 de enero de 2022 y terminaron el día 14 de abril de 2022, completando las 600 horas de Ingeniería en Software requeridas por el programa.

Se extiende la presente de conformidad con los requisitos establecidos dentro del proceso de Estadía Reglamentaria.

Atentamente

Dr. Gilberto Acosta González

Investigador Cátedras CONACyT ICC1

Unidad de Ciencias del Agua
Centro de Investigación Científica de Yucatán A.C. (CICY)
gilberto.acosta@cicy.mx

Ing. Mario David Asencio Pérez
Nombre y firma de revisión

Asesor Académico