





Cancún, Quintana Roo; 11 de febrero de 2022

IC. MARIO DAVID ASENCIO PÉREZ DIRECTOR DE VINCULACIÓN, DIFUSIÓN Y EXTENSIÓN UNIVERSITARIA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE QUINTANA ROO

Por medio de la presente hacemos constar que la alumna Sayma Marieli Gómez Roblero del Programa Educativo Ingeniería en biotecnología ha sido aceptado en esta empresa para la realización de su programa y proyecto de Estancia denominado:

"Determinación e identificación de coliformes fecales y totales y enterococos en 5 cenotes de Cancún Quintana Roo",

el cual desarrollará en el departamento de Ingeniería en Biotecnología bajo la asesoría del Dr. Job Alí Díaz Hernández, por parte de la empresa y de la Dra. Jessica Borbolla Vázquez por parte de la Universidad Politécnica de Quintana Roo.

Las actividades del alumno en la empresa darán comienzo a partir del 13 de febrero 2022 y terminará el día 31 de marzo 2022, con un horario variable, a fin de completar las 120 horas de estancia 1 de Ingeniería en Biotecnología requeridas por el programa.

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

ATENTAMENTE

Dr. Job Alí Díaz Hernández

Profesor investigador

Universidad Politécnica de Quintana Roo





