

CANCÚN, QUINTANA ROO A 24 DE ENERO DE 2022.

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

PRESENTE

Por medio de la presente hacemos constar que el alumno **Arumy Crystal Pérez Maza**, del Programa Educativo **Ingeniería en Biotecnología** ha sido aceptado en esta empresa para la realización de su programa y proyecto de Estancia denominado:

"Efecto de la transformación del hábitat en especies de reptiles en la Península de Yucatán, México."

el cual desarrollará en el departamento de **Laboratorio de Ingeniería en Biotecnología de la UPQROO**, bajo la asesoría de la **Dra. Iris Aurora Nava Jimenez**, por parte de su organización y del **I. Q. Gerardo Emmanuel Castañeda Gutiérrez**, por parte de la Universidad Politécnica de Quintana Roo.

Las actividades del alumno en la empresa darán comienzo a partir del **24 de enero de 2022** y terminará el día **25 de marzo de 2022**, con un horario de **15:00 hrs - 18 hrs, de lunes a viernes**, a fin de completar las 135 horas requeridas por el programa.

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

ATENTAMENTE

DRA. IRIS AURORA NAVA JIMENEZ
DIRECTORA DEL P.E. DE INGENIERÍA EN BIOTECNOLOGÍA

Gerardo E. Castañeda 22/04/22



21 ABR. 2022

RECIBIDO
GESTIÓN EMPRESARIAL

20-24

Av. Arco Bicentenario, Manzana 11, Lote 1119-33, S.M. 255, C.P. 77500, Cancún, Quintana Roo, México



/UPQROO



@UPQROO



upqroo.edu.mx



9982831859