

DPT.204.22

Ciudad de México, a 27 de septiembre de 2022

A quien corresponda:

Por la presente certifico que Dr. Sergio Revah Moiseev, durante el 2022 **dirigió** la formación de recursos humanos de la licenciatura en Ingeniería Biológica, fungiendo como **asesor** del Proyecto Terminal que se describe a continuación y que ha sido concluido:

Título: Excreción de metanol por *Methylomonas methanica* debido a interacciones microbianas en consorcios metanotróficos
Alumno: Geovanni Avila Nuñez
Institución: UAM-Cuajimalpa
Nivel: Licenciatura en Ingeniería Biológica
Trimestre ejecución del proyecto: 22I y 22P

Cabe mencionar que este tipo de proyectos tiene un gran impacto en la formación de los alumnos debido a que abordan temáticas reales dentro de su desarrollo académico, dentro de las cuales se ven reflejados los conocimientos teóricos y experimentales. El trabajo realizado en estos cursos se encuentra reflejado en un documento de informe final.

Sin más por el momento, aprovecho para enviarle un cordial saludo, quedando de usted para cualquier aclaración al respecto.

Atentamente

Casa abierta al tiempo



Dra. Nohra Elsy Beltrán Vargas
Jefa de Departamento de Procesos y Tecnología



Unidad Cuajimalpa

DPT | Departamento de Procesos y Tecnología

Torre III, 7to. Piso. Avenida Vasco de Quiroga 4871, Colonia Santa Fe Cuajimalpa Alcaldía Cuajimalpa de Morelos, C. P. 05348, Ciudad de México