

Machala, 28 de noviembre del 2022

Ms. Cinthia Chica Gómez
Gerente de SEDUIN

De mis consideraciones

Yo Ing. Leandro Agustín Caicedo Ibáñez con C.I. 1716199914-7 docente de química y biología de la U.E. Particular Juana de Dios informo a usted de manera muy respetuosa que a partir del día 2 de diciembre del presente año comienzo el programa de maestría en biotecnología en la Universidad Estatal de Milagro-UNEMI en modalidad virtual la cual regiré en los siguientes horarios Viernes de 17H00 a 22h00, Sábados y Domingos de 9H00 a 17H00; por lo cual le solicito me ayude con los permisos y justificativos en caso de haber algún programa, seminario, curso, reunión o alguna otra actividad dentro o fuera de la institución que requiera mi presencia en caso de coincidir con mis horarios de clase; pudiendo yo reajustar en la medida de lo posible alguna reunión en la cual pueda aplazar o adelantar la misma. Además de antemano también le solicito me ayude si está dentro de sus posibilidades con mis actividades laborales de lunes a jueves ya que la tarde la ocupare más para realizar mis tareas y otras actividades de la maestría.

Deseándole éxitos en su vida profesional y personal le quedo agradecido de antemano por el apoyo y comprensión.



Firmado electrónicamente por:
LEANDRO AGUSTIN
CAICEDO IBANEZ

Att.

Ing. Leandro Agustín Caicedo Ibáñez
C.I. 1716199914-7

CERTIFICACIÓN

El suscrito, Director(a) de Dirección de Posgrado de la Universidad Estatal de Milagro, por el presente documento CERTIFICA: Que, **CAICEDO IBAÑEZ LEANDRO AGUSTIN**, con cédula de ciudadanía **1716999147**; se encuentra legalmente admitido(a) en el programa de **MAESTRÍA EN BIOTECNOLOGÍA EN MODALIDAD EN LÍNEA - MAESTRÍA EN BIOTECNOLOGÍA**, de modalidad **EN LÍNEA** aprobado por el Consejo de Educación Superior (CES), mediante resolución, que desarrollará la UNEMI en el periodo 2022-2023(2022-12-02 |2023-12-02). La misma que tiene una duración de 1440.0 horas correspondiente a 12 Asignaturas.

Periodo académico con fecha de inicio en 2022-12-02 y fecha de fin en 2023-12-02.

Se detalla información correspondiente:

MALLA CURRICULAR

ASIGNATURAS	TOTAL DE HORAS CLASES DEL PROGRAMA			
	APRENDIZAJE CONTACTO DOCENTE(ACD)	APRENDIZAJE PRACTICO EXPERIMENTAL(APE)	APRENDIZAJE AUTONOMO(AA)	TOTAL
BIOESTADISTICA	40.0	20.0	60.0	120.0
BIOLOGÍA MOLECULAR E INGENIERÍA DE LOS TEJIDOS	40.0	20.0	60.0	120.0
BIOQUÍMICA Y MICROBIOLOGÍA APLICADA	40.0	20.0	60.0	120.0
FISIOLOGÍA VEGETAL Y GENÉTICA	40.0	20.0	60.0	120.0
SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN 1	40.0	20.0	60.0	120.0
BALANCE DE MATERIA Y ENERGÍA	40.0	20.0	60.0	120.0
BIOINFORMÁTICA	40.0	20.0	60.0	120.0
BIOPROCESOS EN LA PRODUCCIÓN MICROBIOLÓGICA Y VEGETAL	40.0	20.0	60.0	120.0
MODELAMIENTOS MATEMÁTICOS EN LA BIOTECNOLOGÍA	40.0	20.0	60.0	120.0
OPTIMIZACIÓN DE BIOPROCESOS	40.0	20.0	60.0	120.0
SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN 2	40.0	20.0	60.0	120.0
DISEÑO DE PROYECTOS DE INNOVACIÓN BIOTECNOLOGÍA	40.0	20.0	60.0	120.0
TOTAL	480.0	240.0	720.0	1440.0

Las fechas del proceso de matriculación: Ordinarias del 01 de agosto al 15 de agosto de 2022, Extraordinarias 16 de agosto al 23 de septiembre de 2022.

Sistema de evaluación: nota mínima 70, nota máxima 100.

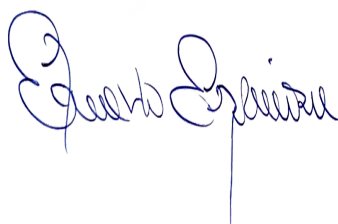
TÍTULO QUE OBTENDRÁ AL FINAL DEL PROGRAMA: MAGÍSTER EN BIOTECNOLOGÍA .

Costos Total de la Maestría: \$2900.00. (dos mil novecientos dólares americanos), desglosados de la siguiente manera:

Colegiatura: \$2900.00, que serán cancelados de contado. Valores que han sido reajustados de acuerdo al reglamento interno y a decisiones de las autoridades de la Universidad Estatal de Milagro.

Así consta en archivos de Secretaría de la Dirección de Posgrado al que me remito, en caso de ser necesario.

Milagro, 28 de noviembre del 2022



ING. ESPINOZA SOLIS EDUARDO JAVIER, PH.D.

DIRECTOR DE POSGRADOS

