



Maestra Aída Hernández Quinto.

Secretario de planeación e información.

Presente.

La que suscribe Dra. María del Consuelo Socorro Sandoval García, con número de trabajador 103616, técnico académico de tiempo completo y profesor de asignatura, adscrita a la facultad de química de la UNAM, departamento de química orgánica. Edificio "A" segundo piso, laboratorios "2C".

La presente tiene como finalidad, solicitar a usted su apoyo en el repositorio del Amyd PAPIME. Para poder colocar en el dos productos terminados:

1. Manual intitulado "Protocolos experimentales actuales y herramientas emergentes, en prácticas de química orgánica". Autores del mismo: Dr. Andrés Aguilar Granda, Dra. Norma Castillo Rangel, Dra. Cristina de Carmen Jimenez Curiel, Dr. José Oscar Humberto Pérez Díaz y María del Consuelo Socorro Sandoval García siendo la responsable del proyecto mencionado abajo del punto dos.
2. Póster interactivo. Títulado "MIK-I como plataforma automatizada de síntesis de bajo costo". En formato MP3.

Ya que estando en el administrador de la facultad de química, será un material de utilidad para todo el alumnado en el área de química orgánica, y podrán acceder con gran facilidad los estudiantes para obtener el aprendizaje.

Y así todos los profesores antes citados podamos concluir el proyecto PE204623, DGAPA. Titulado "De lo tradicional a lo digital: protocolos experimentales actuales y herramientas emergentes en prácticas de química orgánica".

Sin más, por el momento, quedo agradecida por la atención prestada a este documento.

3 de septiembre de MMXXV

  
Dra. María del Consuelo Socorro Sandoval García  
Coordinadora de Química Orgánica II (1407) y  
Química Orgánica III (1628) ambas de la Carrera de Alimentos.