

Seminario Estudiantil (en línea)– Proyecto DGAPA-PAPIME PE210820

Sargazo: Contribución de la Química Analítica desde la Docencia e Investigación Formativa

**Departamento de Química Analítica (DQA)
Facultad de Química (FQ), UNAM
Cd. Universitaria, Coyoacán, CDMX
12 de Junio del 2020**

OBJETIVOS DEL PROYECTO:

- **Aplicación de la Investigación documental formativa en el proceso enseñanza-aprendizaje a estudiantes de licenciatura, desde el enfoque de la química analítica e investigación aplicada al tema del sargazo**
- **Contribución de la aplicación de la gestión integral de la macro alga *sargassum*, para actualización-formación en el tema a través de la generación de material académico para docencia experimental**
- **Formación de recursos humanos a nivel licenciatura**
- **Base de datos de composición química en muestras de sargazo, reportadas en la literatura a nivel internacional, para difusión en la comunidad interesada en el tema reciente de investigación y desarrollo en nuestro país. Y con ello, brindar herramienta para su gestión integral (recolección, uso y disposición final)**
- **Difusión de los materiales resultantes de apoyo en formato digital, que se encontrará disponible en plataformas TIC's (Tecnologías de la Información y Comunicación) institucionales de la FQ.**

OBJETIVO DEL SEMINARIO:

Presentación de Avances de los Proyectos Académicos de Estudiantes de Licenciatura de la FQ, UNAM

COLABORADORES:

Co-Responsable: Dra. Olivia Zamora Martínez (DQA, FQ / Lab. Nacional de Geoq. y Mineralogía – LANGEM, Inst. de Geología, UNAM)

Maestra Iliana Zaldívar Coria

IQ J. Adolfo Martínez Olmedo

Dra. Minerva Monroy Barreto

Dra. Flora Mercader Trejo (Universidad Politécnica de Santa Rosa de Jáuregui, UPSRJ)

Dr. Julio C. Aguilar Cordero

Dr. J Jesús Recillas Mota

Dr. Raúl Herrera Basurto (Universidad Tecnológica de Querétaro, UTEQ)

Responsable: Dra Ma. Teresa de J. Rodríguez Salazar (DQA, FQ, UNAM)

PONENTES (en orden de presentación):

Caterin Gutiérrez Sánchez (Est. Lic. en QA)

Ilse Pamela Bernal España (Est. Lic. en Química de Alimentos, QA)

Alan Alberto Abán Estrella (Est. Lic. en Química Farmacéutico Biológica, QFB)

Analaura Skladal Méndez (Est. Lic. en QFB)

Ariana Janai Morales Velázquez (Est. Lic. en QFB)

Esperanza Elizabeth Mendoza Solís (Est. Lic. en Química, Q)

ESTUDIANTES (también participantes del proyecto):

Arlett G. Gómez C. (Lic. Q, FQ, UNAM)

Ruth S. Cortés L. (Lic. Q., FQ, UNAM)

Stephany Ramírez A. (Lic. Q., FQ, UNAM)

Brayan Adán Briones González (Ing. en Metrología Industrial, IME, UPSRJ)

Daniela Erika Flores Acosta (IME, UPSRJ)

DINÁMICA:

Presentación continua de la ponencia individual

5 preguntas a elección del ponente al finalizar la presentación

Recomendaciones:

- a) Cerrar micrófonos al iniciar el seminario**
- b) Envíar las preguntas al ponente en chat individual, durante la sesión.**
- c) Abrir el micrófono a solicitud del ponente**
- d) Envíar preguntas y comentarios en retroalimentación que queden pendientes al correo electrónico del ponente o al siguiente: mtjrs.papime2020@gmail.com**

Opcional:

La constancia y la presentación se enviarán vía email (mtjrs@quimica.unam.mx) a solicitud del participante.

Enviar email con asunto “Sargazo: constancia / presentación “, y los datos siguientes:

Nombre completo

ID de la reunión vía zoom

Grado académico

Institución

Si es estudiante, indicar área de carrera/posgrado

AGRADECIMIENTOS

Dr. J. de J. García Valdés
QFB G. García Rmz
Dr. C. Amador B.
QFB R. Garza V.
Dr. R. Moreno
Dr. A. Marín B.
Dr. J. Morgado M.
Lic. M. Castro Gtz.
Lic. M. Vázquez P.
Lic. M. Cicero G.
Lic A. Pasos Hdz.
Mta. L. Luna Glz.
LAF A. Rivera E.
Dr. E. Rodríguez de S.M. G.
Lic. J. R. Romero C.

Lic. A. Torres E-
Lic. C. Mota L.
Lic. Y. Mtz.
Ing. A. Hernández Q.
Lic. M. Macías
Lic. V. Ramón
Colegio de Profesores
Dra. A.M. Núñez G.
Dra. M.E. Núñez G.
C. E. Camacho
CD J. Medel
C. A.B. Arcos
C. I. Fabián
C. E . Silva

BIENVENID@S !!!

GRACIAS !!!

SALUD ESTABLE PARA UDS

COLABORADORES Y ESTUDIANTES PAPIME 210820