

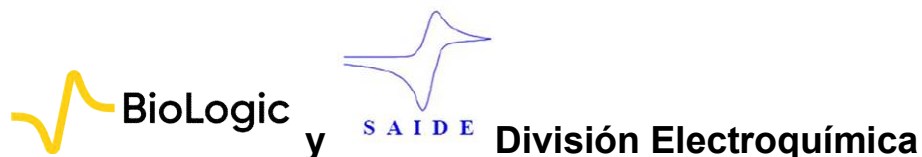


Estimados Miembros de la SMEQ:

De conformidad con los Estatutos de La Sociedad Mexicana de Electroquímica se emite la siguiente

Convocatoria al Concurso de Tesis SMEQ 2020

Premios patrocinados por:



La Sociedad Mexicana de Electroquímica convoca a todos sus miembros a participar en el Concurso de Tesis SMEQ edición 2020 dentro de las temáticas tradicionales (<http://www.smeq.org.mx/>) de los eventos de la SMEQ:

1. Electroquímica analítica, EA
2. Ingeniería electroquímica y aplicaciones tecnológicas, IE
3. Electroquímica molecular y bioelectroquímica, EMB
4. Electroquímica de Materiales, EM
5. Electroquímica ambiental, EAm
6. Corrosión y tratamientos de superficies, CTS
7. Conversión y almacenamiento de energía, CAE
8. Educación en electroquímica, EE

Este concurso está coordinado por la Comité Ejecutivo de la SMEQ 2019-2021, y el jurado estará integrado por un Comité Científico conformado por miembros distinguidos de la SMEQ. Los premios serán designados por el Comité Ejecutivo.

Bases del Concurso de Tesis en Electroquímica

Podrán participar todos los trabajos presentados únicamente en modalidad de Tesis que hayan sido realizados en instituciones de educación superior y centros de investigación de nuestro país con temas afines a la Electroquímica.

- Haber sido presentadas para su defensa en el período del 7 de abril del 2019 hasta el 6 de abril de 2020.
- Se considerarán tres niveles de participación: Licenciatura, Maestría y Doctorado. Los interesados deberán enviar su tesis en formato pdf a los siguientes correos: bafontu@unam.mx y jlnm@ugto.mx .
- El concurso de tesis SMEQ 2020, será coordinado directamente por el Presidente de la Sociedad (Dr. Bernardo Frontana Uribe) y Secretario (Dr. José Luis Nava Montes de Oca) del Comite Ejecutivo 2019-2021,
- Incluir en el correo electrónico **un documento Word** con los siguientes datos:
 - a) Nombre completo del(a) autor(a) de la tesis (Nombres, apellidos)
 - b) Título de la tesis
 - c) Nivel (Licenciatura, Maestría o Doctorado)
 - d) Temática
 - e) Resumen (Máximo una cuartilla)
 - f) Resumen en inglés (máximo una cuartilla)
 - g) Artículos directamente relacionados con la tesis publicados
 - h) Institución
 - i) Asesor
 - j) Fecha en que fue presentada la defensa de grado



Premios:

Diplomas:

Por parte de la Sociedad Mexicana de Electroquímica (SMEQ) para el Primero, segundo y tercer lugar.

Apoyo económico:

Patrocinado Por Biologic (<https://www.biologic.net/>) y su representante en México: SAIDE División Electroquímica (Ing. Adolfo López gerencia@saidesa.com)

\$2,000.00 M.N. a la mejor tesis de licenciatura

\$3,000.00 M.N. a la mejor tesis de maestría

\$4,000.00 M.N. a la mejor tesis de doctorado

Fechas importantes

Fecha límite para recepción de tesis: 10 de abril de 2020.

Evaluación por parte del jurado: 11 de abril al 10 de mayo de 2020

Resultados y premiación: Asamblea de la SMEQ durante el XXXV Congreso Nacional de la Sociedad Mexicana de Electroquímica en Ciudad Juárez, Chihuahua, México.

La decisión del jurado es inapelable y los premios serán únicos e indivisibles.

Las situaciones no previstas por esta convocatoria serán resueltas por el Comité Ejecutivo actual.

Comité Ejecutivo 2019-2021

Sociedad Mexicana de Electroquímica, SMEQ



Barranca del Muerto 26, Col. Crédito Constructor Del. Benito Juárez, 03940, Ciudad de México, México.