







## ACTA DEL COMITÉ EXTERNO DE EVALUACIÓN

The Bull

Viden Containt

Los miembros del Comité Externo de Evaluación del Centro de Investigación en Química Aplicada (CIQA), ubicado en el Blvd. Enrique Reyna #140 en la ciudad de Saltillo, Coahuila, siendo las 09:00 horas de los días 11 y 12 de mayo de 2023, se reunieron virtualmente para llevar a cabo la sesión anual de evaluación externa correspondiente al año 2022. Lo anterior en atención a la convocatoria que formulara el Director de la Institución, Dr. Oliverio Santiago Rodríguez Fernández, conforme al artículo 12 del Marco de Operación del Comité Externo de Evaluación del CIQA.

Los miembros del Comité nombraron como presidente al Dr. Jesús Sandoval Ramírez y como Secretario al Dr. Federico Castañeda Zaldívar.

Dra. Sofia Guillermina Burillo Amezcua	Investigador Titular del Instituto de Ciencias Nucleares de la Universidad Nacional Autónoma de México. UNAM
Dr. Fernando Mata Carrasco	Director Asociado de General Technology LLC.
Dr. Federico Castañeda Zaldívar	Investigador Titular del Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Electroquímica, S.C.
Dr. Ernesto Rivera García	Investigador Titular del Instituto de Investigaciones en Materiales de la Universidad Nacional Autónoma de México. UNAM
Dr. Emilio Bucio Carrillo	Investigador Titular del Instituto de Ciencias Nucleares de la Universidad Nacional Autónoma de México. UNAM
Dr. Jesús Sandoval Ramírez	Profesor Investigador Titular de la Facultad de Ciencias Químicas de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla.

program

Los miembros del Comité trabajaron los días 11 y 12 de mayo del presente año, de acuerdo con la siguiente agenda:

- ✓ Bienvenida e instalación del Comité
- ✓ Informe de resultados 2022 por el Director General.









- Presentación de Actividades de los Directores Adjuntos y Jefes de Departamento.
- ✓ Deliberación del Comité.
- ✓ Elaboración del acta y dictamen.

## DICTAMEN

## 1.- Consideraciones Generales.

Una vez conocido el informe de actividades y los resultados del ejercicio 2022 del Centro, el Comité considera que el Centro atendió satisfactoriamente 3 de las 5 recomendaciones que el Comité expresó en el año anterior. El CEE considera que las restantes recomendaciones no se pudieron cumplir por cuestiones ajenas al CIQA. Adicionalmente, el CEE, felicita a todo el personal del Centro por su capacidad de adaptación y desempeño en las circunstancias negativas del Covid19.

La situación del Covid19 continúa impactando negativamente algunas de las actividades de investigación, formación de recursos humanos y generación de recursos propios para el Centro, por lo tanto, se continúan implementando y tomado medidas para mitigar el impacto de este entorno negativo.

El Comité observa que, de los 12 indicadores, dos (2) se han cumplido de forma sobresaliente (>150%), siete de manera satisfactoria, y tres se detectan como área de oportunidad. Se observa que el Centro se ha ido recuperando del impacto debido al Covid19.

El Comité resalta que el Centro continúa desempeñando de manera satisfactoria su misión y vocación como la Institución líder a nivel nacional en Ciencia y Tecnología de Polímeros, formación de recursos humanos de alto nivel, excelente participación en la divulgación de la ciencia y su continua vinculación con la sociedad e industria en modalidad presencial y virtual.

Con base en los resultados de esta evaluación el Comité considera que el CIQA se sigue consolidando como un Centro de excelencia con temas de frontera, otorgándole la calificación de 97/100. Exhortamos a la Dirección General, las Direcciones respectivas y a la comunidad en general a seguir en este camino de desempeño.

## RECOMENDACIONES:

- 1. S-CEE-2023-01: Se recomienda fortalecer la estrategia de difusión del posgrado para incrementar la matrícula, tanto a nivel nacional como internacional.
- 2. S-CEE-2023-02: Se recomienda a la Coordinación Sectorial del CONACYT apoyar en las gestiones para regularizar y cubrir las plazas de catedráticos vacantes.
- 3. S-CEE-2023-03: Se recomienda fortalecer la producción de artículos indexados.









Siendo las 12:00 horas del 12 de mayo de 2023 y no habiendo otro asunto que tratar, se concluyó la sesión ordinaria del Comité Externo de Evaluación 2023.

**EL COMITÉ** 

Sulle some he denne

Dra. Sofia Guillermina Burillo Amezcua Investigador Titular del Instituto de Ciencias Nucleares de la Universidad Nacional Autónoma de México. UNAM

Dr. Fernando Mata Carrasco Director Asociado de General Technology LLC.

- Enum

Dr. Ernesto Rivera García Investigador Titular del Instituto de Investigaciones en Materiales de la Universidad Nacional Autónoma de México. UNAM

Dr. Jesús Sandoval Ramírez
Profesor Investigador Titular de la Facultad
de Ciencias Químicas de la Benemérita
Universidad Autónoma de Puebla

Dr. Emilio Bucio Carrillo Investigador Titular del Instituto de Ciencias Nucleares de la Universidad Nacional Autónoma de México, UNAM

Viduro Castardo

Dr. Federico Castañeda Zaldívar Investigador Titular del Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Electroquímica, S.C.

