

ACTA DEL COMITÉ EXTERNO DE EVALUACIÓN

En las instalaciones del Centro de Investigación en Química Aplicada (CIQA), ubicadas en el Blvd. Enrique Reyna #140 en la ciudad de Saltillo, Coahuila, siendo las 09:00 horas del día 27 de febrero de 2020, se reunieron los miembros del Comité Externo de Evaluación del CIQA para llevar a cabo la sesión anual de evaluación externa correspondiente al año 2019. Lo anterior en atención a la convocatoria que formulara el Director General de la Institución, doctor Oliverio Santiago Rodríguez Fernández, conforme al artículo 12 del Marco de Operación del Comité Externo de Evaluación del CIQA.

Los miembros del Comité Externo de Evaluación (CEE) abajo listados nombraron presidente al doctor Manuel Quevedo López y como secretario al doctor Yunny Meas Vong.

Dra. Ofelia Angulo Guerrero	Subsecretaria de Ciencia, Tecnología e Innovación de la Ciudad de México
Dr. Yunny Meas Vong	Profesor-Investigador del Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Electroquímica, S.C.
Dr. Luis Gerardo Trápaga Martínez	Director General del CIATEQ A.C.
Ing. Ricardo Benavides Pérez	Consultor Tecnólogo en Metalurgia y Materiales
Dr. Manuel Quevedo López	Profesor-Investigador de la Universidad de Texas en Dallas
Dr. Fernando Mata Carrasco	Director Asociado de General Technology LLC.

Los miembros del Comité trabajaron los días 27 y 28 de febrero del presente año, de acuerdo con la siguiente agenda:

- ✓ Bienvenida e instalación del Comité
- ✓ Informe de resultados 2019 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 2019, el Centro atendió satisfactoriamente las seis recomendaciones que este Comité expresó el año anterior en materia de planeación estratégica, programas de posgrado, uso eficiente de infraestructura y los esfuerzos para identificar fuentes de financiamiento a través de la vinculación. Particularmente, en materia de planeación estratégica se reconoce el esfuerzo del centro para identificar los seis ejes estratégicos, las iniciativas claves de los departamentos de investigación, metas y objetivos al 2023, así como los indicadores claves de desempeño del centro (KPIs) y su alineación con las políticas nacionales de ciencia, tecnología y humanidades.

El Comité observa que, de las 12 metas, cinco se han cumplido de forma sobresaliente, cuatro de manera satisfactoria y tres con áreas de oportunidades. El comité resalta que el Centro



continúa desempeñando exitosamente su misión y vocación como la institución líder en ciencia y tecnología de polímeros, formación de recursos humanos de alto nivel, excelente participación en la divulgación de la ciencia y su continuada vinculación con la sociedad e industria.

El CEE felicita al centro por el incremento sostenido de las publicaciones científicas (1.9 por investigador titular por año), por la organización del simposio de los catedráticos Conacyt y por retomar la organización de la Semana nacional de ciencia y tecnología. Así mismo felicita al Centro por la continuidad de la convocatoria extraordinaria de proyectos de investigación y sugiere incrementar la bolsa de dicha convocatoria en la medida de sus posibilidades.

Con base en los resultados de ésta y anteriores evaluaciones, el Comité considera que el CIQA se consolida como un Centro de excelencia con temas de frontera, otorgándole la calificación de **95**. Exhortamos a la Dirección General, a las direcciones respectivas y a la comunidad en general a seguir en este camino de desempeño.

RECOMENDACIONES:

S-CEE-2020-01 El comité recomienda revisar los indicadores claves de desempeño. Algunas de las metas presentadas (recursos extraordinarios y protección de la propiedad intelectual) parecen ambiciosas considerando el entorno socioeconómico actual. Esto en consideración a las metas con áreas de oportunidad del 2019 que resultaron afectadas por el mismo entorno.

S-CEE-2020-02 Se recomienda alinear la formación de equipos de trabajo con las iniciativas clave de los departamentos de investigación como un plan de acción global.

S-CEE-2020-03 Se recomienda realizar un análisis de la estructura orgánica resaltando las competencias distintivas del Centro (Core Competences) que le permitan continuar como líder nacional con reconocimiento internacional.

S-CEE-2020-04 Se recomienda elaborar una estrategia institucional de protección de la propiedad intelectual que considere análisis de mercados nacionales e internacionales y los costos asociados antes de ingresar la solicitud a la oficina de patentes.

S-CEE-2020-05 Se recomienda continuar las gestiones para regularizar y cubrir las cinco plazas de catedráticos vacantes.

S-CEE-2020-06 Se recomienda buscar fuentes alternas con otros centros o instituciones de educación superior, fondos estatales, etc. para tener acceso a bases de datos científicas. Se recomienda así mismo la revisión de la distribución de recursos autogenerados que mejoren la flexibilidad del uso de los recursos con el fin de incrementar el apoyo de los proyectos internos.

Siendo las 12:00 horas del 28 de febrero de 2020 y no habiendo otro asunto que tratar, se concluyó la sesión ordinaria del Comité Externo de Evaluación 2020.



CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología



**CENTRO DE INVESTIGACIÓN
EN QUÍMICA APLICADA**

EL COMITÉ

Dr. Manuel Quevedo-López
Presidente

Dr. Yunny Meas Vong
Secretario

Dra. Ofelia Angulo Guerrero
Subsecretaria de Ciencia, Tecnología e
Innovación de la Ciudad de México

Dr. Luis Gerardo Trápaga Martínez
Director General del CIATEQ A.C.

Ing. Ricardo Benavides Pérez
Consultor Tecnólogo en Materiales

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

