



MINUTA DE LA PRIMERA SESIÓN ORDINARIA DEL AÑO 2018 DEL COMITÉ EXTERNO DE EVALUACIÓN DEL CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN MATERIALES AVANZADOS S.C., CELEBRADA LOS DÍAS 22 Y 23 DE FEBRERO, EN LA CIUDAD DE CHIHUAHUA, CHIH.

En la ciudad de Chihuahua, Chih., siendo las 13:00 horas del día 22 de febrero de 2018, se reunieron en la Sala del Centro de Investigación en Materiales Avanzados S.C. (CIMAV), los integrantes del Comité Externo de Evaluación, con el propósito de celebrar la primera sesión ordinaria del año, de conformidad con lo dispuesto por el artículo 60 fracción I de la Ley de Ciencia y Tecnología, el artículo 39 Capítulo IV del instrumento jurídico de Creación vigente del Centro de Investigación en Materiales Avanzados S.C. (CIMAV) y la cláusula VI del Convenio de Administración por Resultados vigente, atendiendo a su vez, a la Convocatoria que para este propósito formulara el Director General de la institución.

El Dr. Juan Méndez Nonell, Director General del Centro, dio la bienvenida a los 9 miembros del Comité que acuden a esta sesión, estableciendo con ello el quórum reglamentario. Para dar constancia a ello, además de la lista de asistencia que se acompaña a la presente, firman al calce los miembros del Comité presentes.

Se dio a conocer la agenda propuesta, manifestando los asistentes su conformidad con la misma quedando el programa de esta sesión como a continuación se indica:

Jueves 22 de febrero de 2018

13:00	-	13:30 h	Recorrido Laboratorio Nacional de Nanotecnología (Opcional)
13:30	-	14:30 h	Comida (en Cimav)
14:30	-	15:30 h	Bienvenida y Desempeño del Centro en 2017 Dr. Juan Méndez Nonell - Director General
15:30	-	16:00 h	Sesión de preguntas y respuestas
16:00	-	16:15 h	Break
16:15	-	16:45 h	Formación de Recursos Humanos Dr. Alberto Duarte Moller - Director Académico
16:45	-	17:00 h	Sesión de preguntas y respuestas
17:00	-	17:30 h	Proyecto Nodo Binacional de Innovación Región Norte Dr. Servando Aguirre Tostado – Director Unidad Monterrey



- 17:30 - 18:00 h Transferencia de Conocimiento y Vinculación
Lic. Sergio Adolfo Veruette Amaya – Director de Vinculación
- 18:00 - 18:15 h Sesión de preguntas y respuestas

Viernes 23 de febrero de 2018

- 09:00 - 10:00 h Proyecto Materiales Magnetocalóricos - Fronteras de la Ciencia.
Dr. José Andrés Matutes - Laboratorio de Materiales Magnéticos
- 10:00 - 13:00 h Deliberación y elaboración del Dictamen
Comité Externo de Evaluación
- 13:30 - Comida (Fuera de Cimav)

Se cumplieron las actividades previstas en la agenda previamente aprobada.

El segundo día, se reunieron los miembros del Comité, a efecto de llevar a cabo el análisis del desempeño del Centro, manifestando su conformidad con la información que previamente les fue puesta a su disposición a través de la liga <http://cee.cimav.edu.mx/2018>.

Se procedió asimismo a la elección del Presidente y Secretario de la sesión, de conformidad con lo establecido en el Marco de Operación vigente, quedando el Dr. René Asomoza Palacio y el Dr. Armando Salinas Rodríguez, respectivamente.

Habiéndose discutido ampliamente los resultados del Centro y el impacto de los mismos, se procedió a la elaboración del dictamen respectivo, terminando esta sesión a las 13:00 horas del día 23 de febrero de 2018.



Centro de Investigación
en Materiales Avanzados, S.C.



Dr. Manuel Quevedo López

Profesor

Depts. of Materials Science and Engineering,
Physics and Chemistry
University of Texas at Dallas

Dr. Hugo Ricardo Navarro Contreras

Coordinador General

CIACYT

Universidad Autónoma de San Luis Potosí.

Dr. Dante Vladimír Cortez Alejandro

Asesor

Dr. Gerardo Contreras Puente

Profesor

Escuela Superior de Física y Matemáticas
(E.S.F.M) Instituto Politécnico Nacional

Dr. René Asomoza Palacio

Director General

Instituto Latinoamericano
de la Comunicación Educativa

Dra. Olivia A. Graeve

Professor

Department of Mechanical and Aerospace
Engineering

University of California.

Dr. Armando Salinas Rodríguez

Director

CINVESTAV- Unidad Saltillo

Dr. Arturo Ponce Pedraza

Associate Professor

Department of Physics and Astronomy

University of Texas at San Antonio

Dr. Gabriel Luna Bárceñas

Investigador Titular

CINVESTAV –Unidad Querétaro