



GOBIERNO DE
MÉXICO



CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología



DIRECCIÓN ADJUNTA DE DESARROLLO CIENTÍFICO
DIRECCIÓN DE CIENCIA DE FRONTERA

OFICIO NO. DCF/C1000/6802/2021

Ciudad de México, a 3 de noviembre de 2021

Referencia: CB-2015-01-258004

CIERRE TÉCNICO DE PROYECTO

Dr. Guillermo Juárez López
Universidad Tecnológica de la Mixteca
PRESENTE

Tenemos el agrado de informar a usted que una vez revisados los Informes Técnicos de las Etapas y el Informe Técnico Final del proyecto **No. 258004** denominado: **“Nanoestructuras de circonia impurificada con tierras raras obtenidas mediante las técnicas de poliol y rocío pirolítico ultrasónico”**, apoyado en el marco de la Convocatoria de Investigación Científica Básica CB-2015-01, se ha determinado que **cumplió** con las metas, objetivos y entregables comprometidos en la propuesta original.

Por lo anterior y con fundamento en lo establecido en el Capítulo III, Numeral 3, Subnumeral 3.4, Inciso M, de las Reglas de Operación del Fondo Sectorial de Investigación para la Educación, se extiende el presente documento de **Cierre Técnico** de su proyecto.

Sin más por el momento, le agradezco su atención y extendiendo un cordial saludo.

ATENTAMENTE



Dra. Angélica Leonor Gelover Santiago

Encargada de Despacho de la Dirección de Ciencia de Frontera y Secretaria Técnica del Fondo Sectorial de Investigación para la Educación (SEP-CONACYT)

EGM/VNZM