

Apodaca Nuevo León, 02 de Diciembre de 2015.

ASUNTO: Taller "Formando con-Ciencia"

**A QUIEN CORRESPONDA
CONACYT
Presente.-**

Por este medio hacemos de su conocimiento que debido al éxito del taller Formando con-Ciencia que lleva **desarrollándose por 2 años consecutivos**, y que es ofrecido por el Centro de Investigación en Materiales Avanzados S.C Unidad Monterrey. Abriremos nuevamente las puertas de nuestra institución a estudiantes de **nivel medio superior y superior** durante el año 2016, de las carreras que tengan principalmente **afinidad con las áreas Físico-Matemáticas ó Químico-Biológicas**. La **finalidad** de dicho taller es **cubrir una de las principales áreas de demanda del estado de Nuevo León**, que es la **formación de recursos humanos con alto nivel académico**.

El objetivo principal, es despertar en los jóvenes el interés por la ciencia e involucrarlos en algunas de las actividades que realiza el centro, como lo es la investigación.

Los requerimientos para llevar a cabo el taller titulado **"Formando con-Ciencia"**, constarán principalmente de reactivos y material de apoyo, como materia prima necesaria para el desarrollo del taller mencionado.

Como anexo, sirvase encontrar la tabla correspondiente con el presupuesto total estimado de manera general. Quedo de usted para cualquier duda o aclaración a la presente.

Atentamente



Dra. Alejandra García García
Coordinadora Académica
Tel: +52 81 1156 0835
Email: alejandra.garcia@cimav.edu.mx



ANEXO

RUBRO	PRESUPUESTO ESTIMADO
MATERIAL (Reactivos y consumibles como material de apoyo para el desarrollo del taller).	\$45,000 pesos
TOTAL APROXIMADO	\$45,000 pesos



FECHAS PROPUESTAS	
ENERO	19 Y 28
FEBRERO	16 Y 25
MARZO	15 Y 24
MAYO	17 Y 26
JUNIO	14 Y 23
JULIO	5 Y 14
AGOSTO	16 Y 25
SEPTIEMBRE	13 Y 22
OCTUBRE	11 Y 20
NOVIEMBRE	15 Y 24
DICIEMBRE	6 Y 8