



EXP:UNC: 18687/2016
Córdoba, 19 ABR 2016

Visto:

La convocatoria a proyectos para formar parte del Programa de "Incentivo a las vocaciones en Física", impulsado y respaldado por la Asociación de Física Argentina, para el período 2015-2016.

La aprobación y subsidio por parte de la institución mencionada del proyecto "SENSORES ASISTIDOS POR COMPUTADORAS PARA LA MOTIVACIÓN Y EL APRENDIZAJE DE CONTENIDOS CIENTÍFICOS INTEGRADOS", dirigido por la Mg. Ing. Nancy E. Saldís, y

Considerando:

La importancia que este tipo de actividades tiene por su carácter integrador y su aporte a la formación científica de los docentes y estudiantes de la Casa.

Que el mismo supone una contribución fundamental a la formación práctica de nuestros jóvenes en el uso de modernas herramientas computarizadas.

Que no implica gastos onerosos para la institución más que aquellos que el protocolo y las buenas costumbres de cortesía exigen.

Por todo ello,

EL DIRECTOR DEL COLEGIO NACIONAL DE MONSERRAT

RESUELVE:

Art. 1º: Autorizar la realización del proyecto "SENSORES ASISTIDOS POR COMPUTADORAS PARA LA MOTIVACIÓN Y EL APRENDIZAJE DE CONTENIDOS CIENTÍFICOS INTEGRADOS" de acuerdo a la modalidad descripta en el expediente de referencia, para el presente ciclo lectivo.

Art. 2º: Designar como coordinador para su implementación en esta institución al Sr. Prof. Marcelo M. Gómez, Leg. 28046.

Art. 3º: Autorizar la realización del taller de capacitación en el uso de sensores asistidos por computadora e invitar a los docentes interesados de nuestra institución a participar en el mismo, para el martes 19 de abril del corriente a las 10 hs. en el Laboratorio de Química de nuestra institución.

Art. 4º: Protocolícese, comuníquese, publíquese y archívese.

Ing. MARCELO MARTÍN GÓMEZ
SECRETARIO DE ASUNTOS ACADÉMICOS
UNC - Colegio Nacional de Monserrat

124-16.-



Ing. ALDO SERGIO GUERRA
DIRECTOR
UNC - Colegio Nacional de Monserrat