



SALTA, 13 de octubre de 2016.

EXP-EXA N° 8467/2016.

RESCD-EXA N° 576/2016.

VISTO la Nota Exa N° 1698/2016 mediante la cual la Dra. Verónica JAVI solicita aprobación del Seminario Taller "Inserción de temáticas de Metodología en la currícula de Ciencias Básica", realizadas 28 y 29 de setiembre del corriente año, y

CONSIDERANDO:

Que el objetivo del Seminario taller es actualizar saberes en la cuestión de mediciones de variables y errores en la medición, especialmente en las cátedras de física básica con alcance a cátedras del ciclo Superior de las carreras de grado.

Que los contenidos del seminario fueron:

- El sistema Internacional de unidades (SI): cambios previstos para el 2018
- Importancia del correcto uso del SI: reglas de escritura de acuerdo al SI
- Organización y estructura internacional de la Metodología
- Documentos clave (Vocabulario Internacional de Metodología (VIM) y la Guía para la Expresión de Incertidumbres, GUM)
- Presentación de herramientas de divulgación en Metodología (Revista De Acuerdo!, serie "En su justa medida")

Que la Comisión de Docencia e Investigación, mediante despacho del 12/10/16, aconseja aprobar el Seminario y agradecer la colaboración del coordinador del UFIDET.

Que el Consejo Directivo, en su sesión del 12/10/16, resuelve aprobar el despacho de la Comisión Asesora.

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS  
RESUELVE:

ARTICULO 1°. Aprobar el Seminario Taller "Inserción de temáticas de Metodología en la currícula de Ciencias Básica", dictado por la Dra. Liliana ALVAREZ, los días 28 y 29 de setiembre de 2016.

ARTICULO 2°. Agradecer al Ing. Daniel BLASCO, coordinador de la Unidad de Investigación, Formación y Desarrollo Tecnológico (UFIDET), por la colaboración prestada.

ARTICULO 3°. Hágase saber al Departamento de Física, a la Dra. JAVI, al Ing. BLASCO y a la Dra. ALVAREZ. Cumplido archívese.

NMA/lv

Mag. GUSTAVO DANIEL GIL  
SECRETARIO DE EXTENSION Y BIENESTAR  
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa



Ing. DANIEL HOYOS  
VICEDECANO  
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa