



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA
COLEGIO NACIONAL DE MONSERRAT



EXP.- UNC 0019592/2017

CÓRDOBA, 26 ABR 2017

Visto:

El trabajo de integración entre las asignaturas Física I y Filosofía propuesto por los profesores Daniel Angeloni (Legajo N° 24522) y Pastor Montoya (Legajo N° 32628) para los alumnos de 6to B a realizarse el miércoles 26 de abril de 2017 entre 7.15 y 9.30h.

Considerando:

Que esta actividad propone contribuir a la calidad del proceso de enseñanza- aprendizaje favoreciendo la integración tanto desde abordajes conjuntos como individuales de las temáticas tratadas.

Que estos proyectos aportan información actualizada e innovadora y ayudan también a despertar e incrementar vocaciones científicas.

Que la participación activa en debates entre pares favorecidos por estas actividades supone generar competencias de expresión oral y argumentación.

Que para favorecer un clima de participación activa se les ofrecerá a los alumnos una discreta colación y se propone un cambio del espacio aulico habitual trasladando la clase al Anfiteatro.

Que se desarrollará, el día miércoles 26 de abril de 2017 entre 7.15 y 9.30h en el Colegio Nacional de Monserrat.

Por todo ello,

EL DIRECTOR DEL COLEGIO NACIONAL DE MONSERRAT

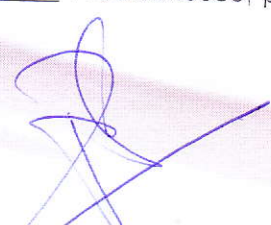
RESUELVE

Art. 1º- Autorizar la realización del trabajo de integración entre las asignaturas Física I y Filosofía propuesto por los profesores Daniel Angeloni (Legajo N° 24522) y Pastor Montoya (Legajo N° 32628) para los alumnos de 6to B a realizarse el miércoles 26 de abril de 2017 entre 7.15 y 9.30h.

Art. 2º- Reconocer el valor pedagógico del uso de un espacio distinto para el desarrollo de la actividad

Art. 3º- Autorizar a la Secretaría de Asuntos Económicos solvente la colación ofrecida a los alumnos en un valor de 10 pesos por alumno.

Art. 4º- Protocolícese, publíquese y archívese.


Dra. MARIA FELISA DIAZ GAMEN
Sec. Relaciones Estudiantiles e Institucionales
U.N.C. Colegio Nacional de Monserrat




Dr. EDUARDO ANTONIO VILLAGRA
VICEDIRECTOR ACADEMICO

100-17.-