

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

Expediente N° 0700 - 014290/18-000

III La Plata,

23 NOV. 2018

MVSTO

la presentación efectuada por los profesores DR. LEONARDO ERRICO y DRA. MARA LUCIANA MONTES a fojas 1,

CONSIDERANDO

el despacho de la Comisión de Optativas y el aval del Consejo Departamental de Física a fojas 1,2 y 3,

el despacho de la Secretaría Ejecutiva de la Comisión de Enseñanza y Seguimiento a fojas 12, y

el tratamiento del tema en la reunión de fecha 16 de Noviembre de 2018

EL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO
(Por unanimidad 16 votos)

RESUELVE

1ro. - APROBAR la asignatura ESPECTROSCOPIAS NUCLEARES APLICADAS AL ESTUDIO DE RADIONUCLIDOS EN MATRICES AMBIENTALES como materia optativa de la carrera de Licenciatura en Física. Asimismo se establece que tenga como correlativa la asignatura (S0210) EXPERIMENTOS QUÁNTICOS I y las correlativas de este ...

2do. - SOLICITAR al Departamento de Física la difusión, entre sus docentes, del Reglamento para la presentación de materias optativas según Res. 0027/2018.

3do. - REQUERIRSE por Departamento de Mesa de Entradas y Archivo, REMITASE COPIA al Decanato de Física, a la Secretaría de Asuntos Docentes y a la Dirección Área Enseñanza a sus efectos y por su intermedio NOTIFIQUESE a los interesados. Compido, PASE al Departamento de Mesa de Entradas y Archivo para su posterior ARCHIVO.

Prof. Dr. Francisco Speroni
Secretario de Asuntos Académicos

Prof. Dr. Mauricio Erben
Decano

Dpto. Física

Nº 2638

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS	
DEPARTAMENTO DE FÍSICA	
<input type="checkbox"/>	29 NOV 2018
ENTRADA	