



Expediente Nº 0700 – 007952 / 16 - 000

/// La Plata, 15 JUN. 2016

**VISTO** la propuesta del cronograma de parciales para el 1º semestre de 2016 efectuada por los coordinadores de los cursos Álgebra, Cálculo Numérico y Geometría Analítica, Análisis Matemático I, e Introducción a la Química (materias del primer cuatrimestre del CIBEX de acuerdo al plan de estudios) a fojas 1,

El despacho de la Comisión de Enseñanza y Seguimiento a fojas 1 vuelta y 4,

**CONSIDERANDO** el análisis que los miembros de la comisión de Enseñanza y Seguimiento efectuaron sobre la cercanía de la fecha del último parcial flotante al inicio del segundo semestre 2016,

el tratamiento del tema en la reunión de fecha 10 de junio de 2016,

**EL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO**

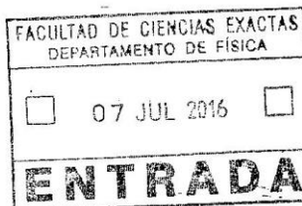
(Por unanimidad 13 votos)

**RESUELVE**

**1ro. – INCORPORAR y APROBAR** al actual **cronograma de parciales de CIBEX para el 1º semestre de 2016** de parciales de Álgebra, Cálculo Numérico y Geometría Analítica. Análisis Matemático I, e Introducción a la Química las fechas propuestas por los coordinadores de las correspondientes asignaturas que como **ANEXO I** pasa a formar parte de la presente Resolución.

**2do. – GARANTIZAR** la corrección y vuelco de datos al SIU antes del 15 de agosto de 2016.

# 1261





15 JUN. 2016

3ro. – **REGISTRESE** por Mesa de Entradas y Archivo. **REMITASE** copia a conocimiento de los Departamentos que integran la Facultad, a la Secretaría de Asuntos Estudiantiles, a la Dirección Área de Enseñanza y al CEFCE. Cumplido, **VUELVA** a Mesa de Entrada y Archivo para su posterior **ARCHIVO** en ese Departamento. -----

SAEsr

Prof. Dra. Celina E. Castuma  
Secretaria Académica

Prof. Dr. Carlos M. Naón  
Decano

W 1261



JUN 2016

ANEXO I

1º Cuatrimestre – CIBEX

FECHA	Álgebra, Cálculo Numérico y Geometría Analítica,	Análisis Matemático I	Introducción a la Química CIBEX
1F-1P	04/05	30/04	07/05
2F – 1P	28/05	21/05	04/06
1F – 2P	06/07	28/06	01/07
2F – 2P	14/07	11/07	02/08
Flotante	09/08	05/08	11/08

n. 1261