

La Plata, 3 de abril de 2023

Sr. Jefe del Departamento de Matemática
Facultad de Ciencias Exactas UNLP
Dr. Gastón Andrés García
S _____ / _____ D:

Nos dirigimos a Ud. y, por su intermedio, a quien corresponda, para acercar el cronograma de evaluación de la primera parte del curso Análisis Matemático I, FHOM (antes grupo Ciencias). La evaluación de la materia será a través de dos parciales, cada uno de ellos a su vez estará separado en dos bloques de aprobación independiente. Para aprobar la cursada hay que aprobar ambos parciales.

Cronograma de evaluación del Primer Parcial

- **Primer bloque del Primer Parcial** – Fecha extra: Miércoles 7 de junio y Jueves 8 de junio (dependiendo del día de cursada)
- **Primer Parcial-Primera Fecha:** Miércoles 5 y Jueves 6 de Julio
- **Primer Parcial-Segunda Fecha:** Miércoles 9 y Jueves 10 de Agosto
- **Primer Parcial-Tercera Fecha:** febrero 2022

Las comisiones M1, M2, M3 y T1 rinden los días Jueves en el horario habitual destinado a la Teoría y la Práctica (4 horas). De la misma manera, los Miércoles solo rinden los alumnos de la comisión T2.

Ninguna de las fechas propuestas se interpone con las materias con las que se comparten alumnos (Álgebra y Física General y Física Experimental).

Debido a que esta materia la cursan, tanto estudiantes de la Licenciatura en Matemática y de la Licenciatura en Física como del Profesorado en Matemática y de las tres carreras que se dictan en el Observatorio, solicitamos se gire esta información a la Secretaría Académica de la nuestra Facultad y por su intermedio al Departamento de Física, al Departamento de Ciencias Exactas y Naturales de la Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación y a la Secretaría Académica de la Facultad de Ciencias Astronómicas y Geofísicas, a fin de que la información llegue a los responsables de las diferentes materias que compartan estudiantes con la nuestra.

Sin otro particular, saludamos con la mayor consideración

Coordinadores de Análisis Matemático I, FHOM
Franco Macchioli Grande
Viviano Fernández