



RESOLUCION DECANAL N° 366/06

VISTO

La Resolución Decanal N° 350/06 que fija tribunales y fechas de exámenes para la época diciembre de 2006 y febrero-marzo de 2007;

CONSIDERANDO

Que es necesario introducir cambios y/o agregados en la misma;

**EL DECANO DE LA
FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA Y FÍSICA
RESUELVE:**

ARTÍCULO 1°: Establecer las fechas y tribunales de exámenes de la materia Especialidad II correspondiente a la Licenciatura en Física, los que quedarán constituidos de la siguiente manera:

- **“Física Médica”:** 12 y 21 de diciembre de 2006 - 20 de febrero y 01 de marzo de 2007.
Tribunal: Lic. Graciela R. Vélez, Dr. Edgardo V. Bonzi, Dr. Raúl T. Mainardi. *Suplentes:* Dr. Héctor J. Sánchez, Dr. Miguel Angel Chesta.
- **“Resonancia Cuadrupolar”:** 12 y 21 de diciembre de 2006 - 20 de febrero y 01 de marzo de 2007.
Dr. Daniel J. Pusiol, Dr. Mariano J. Zuriaga, Dr. Alberto E. Wolfenson. *Suplentes:* Dr. Clemar A. Schürer, Dr. Gustavo A. Monti.

ARTÍCULO 2°: Modificar la segunda fecha de examen correspondiente a la época febrero-marzo de 2007 de la siguiente materia:

- **“Mecánica”:** Del 23 pasa al 27 de febrero de 2007.

ARTÍCULO 3°: Modificar los tribunales de exámenes de las siguientes materias, los que quedarán conformados de acuerdo al siguiente detalle:

- **“Astronomía General I”:** Dra. Silvia M. Fernández Martín, Dr. Guillermo Víctor Goldes, Lic. Mariano A. Nicotra. *Suplentes:* Lic. Mónica A. Oddone, Lic. María Cristina Torres, Dr. Cristian Beauge.
- **“Complementos de Física Moderna”:** Dr. Diego R. García Lambas, Dr. Mariano J. Domínguez Romero, Dr. Héctor J. Martínez Atencio. *Suplentes:* Lic. Ariel G. Sanchez, Dr. Mario G. Abadi.
- **“Seminarios de Astronomía I a VI”:** Dra. María V. Alonso, Dr. Sebastián L. Lípari, Dr. Carlos A. Valotto. *Suplentes:* Dr. Manuel E. Merchan, Dr. Hernán Muriel.

ARTÍCULO 4°: Comuníquese y archívese.


Dr. WALTER N. DAL LAGO
Secretario General Fa. M. A. F.

CORDOBA, 27 de noviembre de 2006


Dr. DANIEL E. BARRACO DÍAZ
DECANO
Fa. M. A. F.