



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

Avda. Bolivia 5150- 4400 SALTA  
REPUBLICA ARGENTINA

R. G. GASPAR

SALTA, 23 de Marzo de 2009.-

Expediente N° 8.189/08.-

RES. D. N° 078/09.-

VISTO: Estas actuaciones y la solicitud de fs.33 interpuesta por la Srta. Andrea Carolina MONALDI, L.U. N° 209.222, alumna de la Carrera de Licenciatura en Física (Plan de Estudios 1997) en el sentido de presentar, para su evaluación, el Plan de Trabajo de la asignatura Trabajo Final; y,

CONSIDERANDO:

Que, a fs. 35, Comisión de Carrera de la Licenciatura en Física, aconseja la designación del pertinente Tribunal Examinador a la vez que establece como fecha de integración del mismo el día 30 de Marzo de 2009, a horas 15:00.

Que, la Dirección del Departamento Docente de Física, avala la propuesta.

POR ELLO: y en uso de las atribuciones conferidas por Resolución C.D. N° 065/08.

EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS  
RESUELVE:

ARTICULO 1°.- Designar al Tribunal Examinador para la defensa del Plan de Trabajo "Detección de Microorganismos por Microscopía Holográfica Digital" de la asignatura Trabajo Final correspondiente a la Srta. Andrea Carolina MONALDI, L.U. N° 209.222, alumna de la Carrera de Licenciatura en Física (Plan de Estudios 1997), el quedará integrado de la siguiente manera:

TITULARES	SUPLENTE
-Dra. Graciela Lesino Garrido	-MsC. Rolando Nahuel Salvo
-Lic. Carlos César Martínez	-Ing. Daniel Hoyos
-MsC. Verónica Mercedes Javi	-Dra. Sonia Esteban

ARTICULO 2°.-Fijar como fecha de constitución del Tribunal designado por el artículo anterior, el día 30 de Marzo de 2009, a horas 15:00.

ARTICULO 3°.- Hágase saber y siga a Dirección de Alumnos de esta Unidad Académica para la notificación fehaciente de: Integrantes del Tribunal Examinador; Comisión de Carrera de la Licenciatura en Física; Dra. Graciela Romero; Lic. Elvio Alanís y la alumna recurrente para su toma de razón y demás efectos. Cumplido ARCHIVASE.

RMD.

  
Prof. MARIA ELENA HIGA  
SECRETARIA ACADEMICA  
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS



  
Ing. NORBERTO ALEJANDRO BONINI  
DECANO  
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS