



Universidad Nacional de Salta  
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS  
Av. Bolivia N° 5150 - 4400 SALTA  
REPUBLICA ARGENTINA

SALTA, 03 de Setiembre de 2009.-

EXP-EXA: 8.139/2009.-

RESCD-EXA: 404/2009.-

VISTO: Lo solicitado a fs. 01 por el Prof. Jorge E. GARZON, D.N.I N° 14.709.118, en el sentido que se le autorice a cursar en calidad de Alumno Extraordinario la asignatura optativa "Modelos Matemáticos en Biología", de la Carrera de Licenciatura en Matemática (Plan 2000) durante el Primer Cuatrimestre del presente Período Lectivo; y,

CONSIDERANDO:

Que, la solicitud cuenta con informe favorable de la Comisión de Carrera de la Licenciatura en Matemática, que en dictamen de fecha 31-03-09 aconseja autorizar el cursado de la asignatura en cuestión durante el Primer Cuatrimestre del presente Período Lectivo.

Que se ha dado cumplimiento a lo establecido en la Resolución N° 451/88 (Reglamento de Alumnos) de esta Facultad.

POR ELLO Y en uso de las atribuciones que le son propias;

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS  
(en sesión ordinaria del día 08-04-09)  
RESUELVE:

ARTICULO 1°.- TENER por autorizada la inscripción como Alumno Extraordinario en la asignatura optativa "Modelos Matemáticos en Biología" de la Licenciatura en Matemática (Plan 2000), al Prof. Jorge E. Garzón, D.N.I N° 14.709.118, en un todo de acuerdo a lo expresado en el exordio de la presente.

ARTICULO 3°.- Dejar debidamente aclarado que la autorización conferida por este medio implica el cumplimiento de los mismos requisitos de orden que los alumnos ordinarios (asistencia a teóricos, seminarios y trabajos prácticos de carácter obligatorio y examen final), de acuerdo a las normas establecidas por la respectiva cátedra.

ARTICULO 4°.- Hágase saber y notifíquese al Prof. Jorge E. Garzón, Cátedra de "Modelos Matemáticos en Biología", y siga al Departamento de Alumnos para su toma de razón, registro y demás efectos. Cumplido, RESERVESE.

RMD.

Prof. MARIA ELENA HIGA  
SECRETARIA ACADEMICA  
Facultad de Ciencias Exactas



Prof. SILVIA LUZ RODRIGUEZ  
VICE DECANO  
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS