

Santiago del Estero, 14 de Septiembre de 2011.-

RESOLUCION C.D. F.A.A. N° 095 /2011

Ref.: Actuación 1492/2011.-

Asunto: Autoriza cursado de asignaturas a alumnos de las Carrera de Licenciatura en Química.-

VISTO:

Las actuaciones iniciadas por las Srtas. Carina Nasif, Fátima Villalba y Daniela Basualdo, estudiantes de la Carrera de Licenciatura en Química, que se dicta en esta Facultad; y

CONSIDERANDO:

Que mediante su presentación, solicitan autorización para poder cursar asignaturas electivas de módulos distintos, a fin de poder egresar.

Que se cuenta con el informe emitido por Departamento Alumnos sobre la situación curricular de los recurrentes.

Que las solicitudes fueron analizadas por el Director de la Escuela de Química, Dr. Humberto Herrera, aconsejando al respecto.

Que el tema ha sido considerado por este Cuerpo, en sesión ordinaria de fecha **13 de septiembre de 2011**, aprobándose por unanimidad acceder a lo solicitado por los alumnos. **Por ello:**

**EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA
FACULTAD DE AGRONOMÍA Y AGROINDUSTRIAS
(sesión ordinaria de fecha 13 de septiembre de 2011)**

RESUELVE

ARTÍCULO 1°: **AUTORIZAR** a los estudiantes de la Carrera de **Licenciatura en Química**, que figuran al pie de la presente Resolución a cursar asignaturas electivas pertenecientes a distintos bloques, en un todo de acuerdo a los considerandos que anteceden, a saber:

Apellido y Nombre	Materias Autorizadas
Basualdo, Daniela Paola DNI N° 30.684.892 Legajo N° 10027/02	Genética General (Bloque III)
Nasif, Carina Alejandra DNI N° 30.059.327 Legajo N° 10015/02	Genética General (Bloque III)
Villalba Varas, Fátima Marina DNI N° 33.103.479 Legajo N° 10021/05	Genética General (Bloque III)

ARTÍCULO 2°: **COMUNICAR** y dar copia a **Departamento Alumnos y al Equipo Cátedra de Genética General**. Notificar a los interesados. Cumplido, archivar.-

GNC/gnc.-
Rescd2011/095-11

Mg. ING. LUIS H. GARCIA
SECRETARIO ACADEMICO
F.A.A. - UNSE



Ing. Agr. Jose Manuel Salgado
DECANO
Facultad de Agronomía y Agroindustrias
U.N.S.E.