

Santiago del Estero, 07 de Julio de 2015.-

RESOLUCION CD F.A.A. N° 027 / 2015

Ref.: Propuesta Curso de Ingreso Adelantado 2016.-

Asunto: Aprueba propuesta de Curso de Ingreso Adelantado 2016.-

VISTO:

La propuesta presentada por la **Dra. Elvecia Pérez**, Coordinadora del Curso de Ingreso de la Facultad; y

CONSIDERANDO:

Que mediante la misma eleva una propuesta para el dictado del Curso Adelantado para el ingreso 2016, el que daría comienzo el 18 de agosto del corriente año previa difusión por medio de prensa oral y escrita, así como por la difusión de carreras que tendría que realizarse en establecimientos de nivel medio, iniciándose con Matemática y continuando con Elementos de Física y Química.

Que al finalizar el cursado los aspirantes deberán aprobar un examen final de cada asignatura con un puntaje mínimo de 4 (cuatro) en las fechas previstas para los mismos, dando la posibilidad de rendir en forma libre.

Que asimismo, los aspirantes que hubieran aprobado todos los parciales de cada asignatura con un puntaje mínimo de 7 (siete) y que hayan acreditado un 80% de asistencia a las clases quedarán eximidos del examen final y serán considerados aprobados por promoción en dicha asignatura.

Que a tales efectos, se estableció un cronograma de actividades destinadas a los aspirantes a ingresar a la Facultad de Agronomía y Agroindustrias, carga horaria de los módulos y modalidad de dictado.

Que el tema ha sido considerado **reunión Ordinaria** de este Cuerpo, de fecha **06 de Julio de 2015**, aprobándose por unanimidad la realización del Curso de Ingreso Adelantado 2016. **Por ello**

**EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA
FACULTAD DE AGRONOMÍA Y AGROINDUSTRIAS
(en sesión ordinaria de fecha 06 de julio de 2015)**

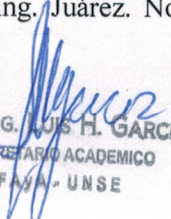
RESUELVE

ARTÍCULO 1°: **APROBAR** la propuesta del **Curso de Ingreso Adelantado 2016** de acuerdo a lo que consta en el Anexo, de la presente resolución, referida a carga horaria, módulos y modalidad de dictado, en un todo de acuerdo a los considerandos que anteceden.

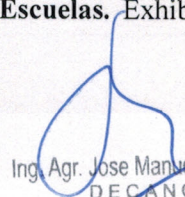
ARTÍCULO 2°: **AUTORIZAR** al Encargado del SIU GUARANI, Ing. Pedro Juárez a realizar las modificaciones necesarias a fin de permitir la preinscripción de los interesados a realizar el curso de ingreso 2016, a partir del 01 de agosto del corriente año.

ARTÍCULO 3°: **COMUNICAR** y dar copia al **Área Comunicación y Centro de Estudiantes de la FAyA**. Notificar a la Dra. Pérez y por su intermedio a los docentes que dictaran el Curso de Ingreso 2016 y al Ing. Juárez. Notificar a los **Directores de Escuelas**. Exhibir en transparente. Cumplido, archivar.

GNC/gnc.-
Rescd2015\027-15


MG. ING. JOSÉ H. GARCÍA
SECRETARIO ACADEMICO
FAyA - UNSE




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

Santiago del Estero, 07 de Julio de 2015.-

RESOLUCION CD F.A.A. N° 027 / 2015

ANEXO

Destinatarios: aspirantes a ingresar en las Carreras de Grado de la Facultad de Agronomía y Agroindustrias.

Contenidos Mínimos de los Módulos Disciplinarios:

Matemática: Conjuntos numéricos: números enteros, racionales, irracionales y números reales. Magnitudes proporcionales. Funciones de primer y segundo grado. Sistemas elementales de ecuaciones lineales. Polinomios. Funciones exponencial y logarítmica. Trigonometría. Ángulos. Relaciones entre las funciones trigonométricas. Identidades trigonométricas. Operaciones con vectores

Elementos de Física y Química: Magnitudes Físicas. Sistemas de unidades. Equivalencias entre sistemas. Análisis dimensional. Magnitudes vectoriales. Cinemática. Conceptos básicos.

Química: Materia: Definición. Átomo: Partículas fundamentales. Estructura atómica. Modelo actual. Configuración electrónica. Tabla periódica de los elementos. Propiedades periódicas. Uniones químicas. Nomenclatura de los compuestos inorgánicos. Estequiometría de la molécula. Estequiometría de las reacciones. Concentración de soluciones.

Contenidos Disciplinarios:

Los Aspirantes podrán acceder a los mismos en la página WEB de la Facultad de Agronomía y Agroindustrias <http://faa.unse.edu.ar> a partir del 1 de agosto de 2015

Modalidad Adelantado: El dictado de los módulos disciplinarios se iniciará con Matemáticas continuándose con Elementos de física y química. Todas las actividades se desarrollarán en el aula B del CEDIA.

Cronograma:

Curso Adelantado					
Asignatura	Período de dictado	N° de clases	Frecuencia semanal	Duración de la clase	Horario
Matemáticas	18/08 al 8/10/2015	15	martes y jueves	4 hs	17 a 21 hs.
Elementos de física y química	15/10 al 3/12/2015	15	martes y jueves *	4 hs	17 a 21 hs.

* Incluye una clase de 8 a 12 hs el día sábado 28 de noviembre




...///

Santiago del Estero, 07 de Julio de 2015.-

RESOLUCION CD F.A.A. N° 027 / 2015

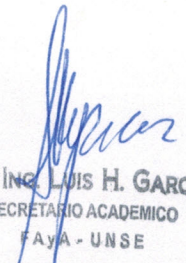
///... Continúa Anexo - 2 -

Para considerarse alumnos de la facultad, los preinscriptos deberán aprobar las dos asignaturas (Matemáticas, y Elementos de Física y Química) con un puntaje mínimo de 4 (cuatro), en cualquiera de las fechas de examen previstas. Los aspirantes que no asistieron al curso de ingreso podrán rendir como **libres** en las fechas estipuladas para los que asistieron al cursado normal, tanto en la modalidad de adelantado como en la regular. Las fechas previstas para los exámenes son las siguientes:

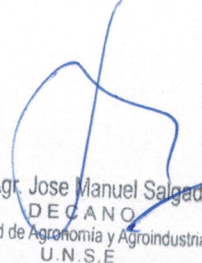
Asignatura	Modalidad	Fechas de exámenes		Horario
Matemáticas	Adelantado	13/10/ 2015	15/ 12/ 2015	17 hs
Elementos de Física y Química	Adelantado	10/ 12/ 2015	17/ 12/ 2015	17 hs

Los aspirantes que aprobaren todos los parciales de una determinada asignatura con un puntaje mínimo de 7 (siete) y que acrediten 80% de asistencia a clases, serán considerados aprobados por **promoción** en dicha asignatura y eximidos del examen final de la misma.

GNC/gnc.-
Rescd2015\027-15



Mg. Ing. LUIS H. GARCIA
SECRETARIO ACADEMICO
FAA - UNSE



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