

Santiago del Estero, 09 de agosto de 2018.-

**RESOLUCION CD F.A.A. N° 095 / 2018**

Ref.: Res. CDFAA N° 107/17 y Propuesta Curso de Ingreso Anticipado 2019.-

Asunto: Aprueba Propuesta de Curso de Ingreso Anticipado 2019 a la FAyA.-

**VISTO:**

La propuesta de Curso de Ingreso Anticipado 2019 a la Facultad de Agronomía y Agroindustrias, elevada por el Dr. José E. Galiano al Consejo Directivo de la Facultad; y

**CONSIDERANDO:**

Que mediante Resolución CDFAA N° 107/18 se aprueba la propuesta del Sistema de Ingreso a la FAyA 2018, referida al objetivo, perfil del ingresante, organización, instancias y carga horaria, módulos y modalidad de dictado del curso.

Que por la misma se establecen además, las Pautas de los Cursos de Ingreso Anticipado y Regular como así también las características del examen final de ingreso y pautas de acreditación, inscripción, equivalencias y contenidos.

Que mediante la propuesta del Visto se establecen los contenidos y cronograma de actividades destinadas a los aspirantes a participar del Curso Anticipado de Ingreso 2019.

Que para poder cursar todas las asignaturas del Primer Año de la Carrera correspondiente, los estudiantes preinscriptos deberán tener aprobado al finalizar el cursado un examen final de cada asignatura con un puntaje mínimo de 5 (cinco) en las fechas previstas para los mismos, dando la posibilidad de rendir en forma libre.

Que asimismo, los que hubieran aprobado todos los parciales de cada asignatura con un puntaje igual o mayor 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 el tema ha sido considerado en sesión ordinaria de este Cuerpo, de fecha 08 de agosto de 2018, aprobándose por unanimidad la propuesta. Por ello:

**EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA  
FACULTAD DE AGRONOMÍA Y AGROINDUSTRIAS  
(en sesión ordinaria de fecha 08 de agosto de 2018)**

**RESUELVE**

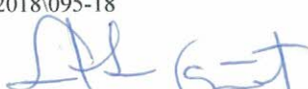
**ARTÍCULO 1°:** **APROBAR** la propuesta del **Curso Anticipado de Ingreso 2019 a la FAyA** de acuerdo a lo que consta en el Anexo de la presente resolución, referida a contenidos, cronograma y distribución de contenidos y parciales, en un todo de acuerdo a los considerandos que anteceden.

**ARTÍCULO 2°:** **AUTORIZAR** al Encargado del SIU GUARANI, a realizar las modificaciones necesarias a fin de permitir la preinscripción de los interesados a realizar el curso de ingreso anticipado 2019, a partir del 17 de agosto de 2018.

**ARTÍCULO 3°:** **COMUNICAR** y dar copia a **Departamento Alumnos**, al **Área de Comunicación y Centro de Estudiantes de la FAyA**. Notificar al Dr. Galiano y por su intermedio a los docentes que dictarán el Curso Anticipado de Ingreso 2019 y al SIU - GUARANI. Notificar a los **Directores de Escuelas**. Exhibir en transparente. Cumplido, archivar.

ECG.-

Rescdfaa2018\095-18



Ing. Agr. Luis E. Luque  
Secretario Académico  
FAyA - UNSE



Dra. Myriam Vilarreal  
Delana  
FAyA - UNSE

Santiago del Estero, 09 de agosto de 2018.-

**RESOLUCION CD F.A.A. N° 095 / 2018**

**ANEXO**

**SISTEMA DE INGRESO**

**FACULTAD DE AGRONOMÍA Y AGROINDUSTRIAS**

**CURSO ANTICIPADO DE INGRESO 2019**

La propuesta vigente del sistema de ingreso a las carreras de la Facultad de Agronomía y Agroindustrias, se encuentra normado por la Resolución CDFAA N° 107/17 del 22 de diciembre de 2017 que en su Anexo para el Curso Anticipado establece:

**a) Curso de Ingreso Anticipado**

Se desarrollará en el cuatrimestre anterior al año académico en el que el aspirante desea ingresar. Se prevé una frecuencia semanal de dos encuentros, en horarios que permita al aspirante, cursante de nivel secundario, acceder al cursado.

Según el número de aspirantes se establecerán las comisiones correspondientes a los fines de asegurar una distribución equitativa en función de las características de cada grupo clase.

El cursado es único en una sola comisión en la que se inscribe el aspirante, pudiendo recurrar en el curso de ingreso regular, la totalidad del curso o aquellos módulos en los que se alcanzó la acreditación.

Con la inscripción al curso, pre-inscripción en el sistema SIU, se establece un compromiso de asistencia.

Se prevé 2 (dos) evaluaciones parciales durante el período de desarrollo de las actividades curriculares de cada módulo.

Se prevé una instancia de examen final, y su correspondiente recuperatorio, para cada módulo, en fecha oportunamente establecida, posterior e independiente del período de desarrollo del curso.

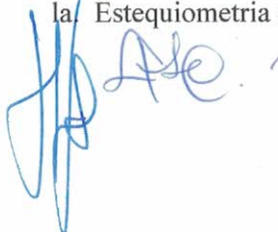
El ingresante que no aprobare el curso de ingreso anticipado podrá recurrar en el curso de ingreso regular. Debiendo para ello registrar la inscripción correspondiente y en los plazos establecidos para el curso de ingreso regular.

**CONTENIDOS**

**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.



**RESOLUCION C.D.F.A.A. N° 095 /2018**

**CURSO DE INGRESO ANTICIPADO 2019  
CRONOGRAMA**

PREINSCRIPCIÓN EN LÍNEA CURSO DE INGRESO	Desde 17-08-18 al 31-08-18
REUNIÓN DE APERTURA	21-08-18 17 hs. Aula B (CEDIA)
TALLERES DE AMBIENTACIÓN	En Curso de Ingreso Regular, febrero 2019
INICIO DICTADO CURSO REGULAR 2018	21-08-18
DISTRIBUCIÓN Y DURACIÓN DE ENCUENTROS PRESENCIALES	15 clases por espacio 4 hs. de duración
FRECUENCIA Y HORARIO	Martes y Jueves 17:00 a 21:00 hs Aula B (CEDIA)
CURSADO DE MATEMÁTICA	21-08-18 al 11-10-18
1er PARCIAL MATEMÁTICA	13-09-18
2do PARCIAL MATEMÁTICA	16-10-18
CURSADO DE ELEMENTOS FÍSICA Y QUÍMICA	18-10-18 al 11-12-18
1er PARCIAL E. FÍSICA Y QUÍMICA	08-11-18
2do PARCIAL E. FÍSICA Y QUÍMICA	13-12-18
EXAMEN FINAL MATEMÁTICA	17-12-18 17:00 hs.
EXAMEN FINAL E. FÍSICA Y QUÍMICA	19-12-18 17:00 hs.
RECUPERATORIO	21-12-18 17:00 hs.



Santiago del Estero, 09 de agosto de 2018.-

**RESOLUCION CD F.A.A. N° 095 / 2018**

///... Anexo - 3 -

**CURSO ANTICIPADO DE INGRESO 2019  
DISTRIBUCIÓN TENTATIVA DE CONTENIDOS Y PARCIALES**

MATEMÁTICA	
Clase N°	Tema
1	Práctico 1: Conjuntos Numérico
2	Práctico 2: Magnitudes proporcionales
3	Práctico 3: Sistemas de ecuaciones y Funciones Lineales
4	
5	Práctico 4: Ecuaciones y Funciones Cuadráticas
6	
7	<b>Primer Parcial</b>
8	Práctico 5: Polinomios
9	Práctico 6: Funciones exponenciales y logarítmicas.
10	Práctico 7: Trigonometría
11	
12	Práctico 8: Magnitudes vectoriales. Definición. Representación gráfica. Operaciones con vectores: suma y diferencia.
13	Práctico 8: Operaciones con vectores: multiplicación por un escalar, producto interior y producto escalar.
14	
15	<b>Segundo Parcial</b>

ELEMENTOS DE FÍSICA Y QUÍMICA	
Clase N°	Tema
1	Sist. MKS y CGS.Equiv. y pasaje de unidades.
2	Magnitudes escalares y vectoriales
3	Conceptos básicos de cinemática y MRU
4	Estructura Atómica
5	Tabla Periódica
6	Uniones Químicas
7	<b>Primer Parcial</b>
8	Nomenclatura: Oxidos e hidruros
9	Nomenclatura: Hidróxidos y Ácidos
10	Nomenclatura: Sales binarias y ternarias
11	Nomenclatura: Sales y Ácidos especiales
12	Estequiometria de la molécula
13	
14	
15	<b>Segundo parcial</b>

  
Ing. Agr. Luis E. Luque  
Secretario Académico  
FAyA - UNSF



  
Dra. Myriam Villarreal  
Decana  
FAyA - UNSF