

## ANEXO II

### ETAPAS Y REQUISITOS GENERALES DEL INGRESO 2022

#### 1- Consideraciones generales

Una vez realizada la preinscripción, el Proceso de Ingreso consiste en las siguientes etapas:

- 1ra- Curso Vocacional.
- 2da- Curso de Nivelación.
- 3ra- Ambientación Universitaria.
- 4ta- Sistema de Tutorías

Cada una de las primeras tres etapas, tiene carácter obligatorio y su aprobación habilita para pasar a la siguiente. Los aspirantes que hayan aprobado alguna de estas etapas en el ciclo anterior, quedan exceptuados de realizarlas.

En el caso de no cumplir con alguno de los requisitos de la 2da etapa (Modo de Aprobación: inciso c), el aspirante queda incluido en un sistema de Tutorías del Ingreso, última etapa en el proceso de Ingreso 2022.

#### 2- Modalidad

Cada una de estas etapas está planificada para una modalidad semipresencial, en la medida que las condiciones higiénico-sanitarias del momento lo permitan. Para esto, se prevé trabajar en el Campus FCA (plataforma Moodle) y con encuentros presenciales según cronograma.

#### 3- Etapas

##### 3.1- CURSO VOCACIONAL: CV (1RA ETAPA)

Se desarrollará en dos oportunidades, según haya sido la fecha de inscripción.

- 1° instancia: 1 al 19 de noviembre de 2021
- 2° instancia: 1 al 10 de diciembre de 2021

##### Objetivos

- Confrontar la elección de la carrera elegida por el estudiante con sus expectativas y posibilidades personales a fin de reafirmar o modificar la decisión tomada.
- Concientizar al estudiante sobre los factores que subyacen al estudio universitario: actitudes, hábitos, manejo de herramientas que favorecen el aprendizaje.
- Comprometer al estudiante a realizar un análisis de su realidad personal (capacidades, aptitudes, intereses, limitaciones) y contextual (ámbito familiar y social) para una decisión vocacional.

##### Cronograma

Noviembre 2021						
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes		
1	2	3 Sincrónico	4	5	Además de los encuentros se desarrollan actividades en el espacio Campus Virtual de la FCA.	
8	9	10 Sincrónico	11	12		
15	16	17 Sincrónico	18	19		
Diciembre 2021						
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes		
		1	2	3	Además de los encuentros se desarrollan actividades en el espacio Campus Virtual de la FCA.	
6 Sincrónico	7	8 Feriado	9	10 Sincrónico		

### Modo de aprobación

Para la aprobación de esta etapa el aspirante deberá presentar, en tiempo y forma, las tareas obligatorias que se soliciten a tal fin. El aspirante que haya aprobado el Módulo de CV en el Ingreso 2021, queda eximido de realizarlo.

### 3.2- CURSO DE NIVELACIÓN: CN (2DA ETAPA)

El Curso de Nivelación tiene la función de preparar al estudiante para el estudio universitario, intentando garantizar la igualdad de oportunidades y condiciones en el acceso, la permanencia y el egreso.

Estará integrado por las asignaturas: **QUÍMICA, MATEMÁTICA, y BIOLOGÍA**, cuyos contenidos a desarrollar corresponden a temas seleccionados de programas del nivel secundario, en función de las competencias específicas aprobadas por Ord 71/05-CS para la Facultad de Ciencias Agrarias, los que serán acompañados de adecuada ejercitación e indicaciones sobre metodologías de estudio.

#### Objetivos de cada asignatura

<b>Matemática</b>	<p>Plantear y resolver diferentes tipos de ejercicios y problemas matemáticos aplicando con precisión reglas, propiedades y las relaciones entre ellos.</p> <p>Leer, interpretar y utilizar distintas formas de presentar los objetos y situaciones matemáticas y las interrelaciones entre diferentes representaciones, valorando la capacidad para ordenar y sistematizar datos en la resolución de problemas.</p> <p>Elegir y cambiar entre distintas maneras de representar, según la situación y el propósito que se persigue.</p> <p>Identificar problemas, graficar y desarrollar estrategias para determinar soluciones, valorando la creatividad y la independencia de criterios.</p> <p>Formular y validar hipótesis experimentando a partir de modelos matemáticos, discutir ideas y producir argumentos convincentes, siguiendo las cadenas de diferentes tipos de razonamiento.</p>
<b>Química</b>	<p>Comprender los conceptos fundamentales que permitan interpretar los fenómenos químicos.</p> <p>Adquirir los conocimientos mínimos necesarios para el abordaje de la asignatura Química General en el curso de grado.</p> <p>Analizar experimentos históricos contextualizados en el marco social y cultural en el que fueron realizados.</p> <p>Utilizar lenguaje simbólico para representar elementos, isótopos, sustancias simples y compuestos inorgánicos.</p> <p>Predecir los productos de una reacción dada o la factibilidad de una reacción entre especies químicas inorgánicas.</p> <p>Representar las transformaciones químicas utilizando diferentes lenguajes.</p> <p>Resolver ejercicios y problemas a través de una metodología sistemática y práctica, aplicando conceptos, leyes o principios de Química.</p>
<b>Biología</b>	<p>Reconocer las características de los seres vivos.</p> <p>Identificar, analizar e interpretar las estructuras que se establecen en los niveles de organización biológicos y ecológicos. Relacionar la estructura con la función en los seres vivos.</p> <p>Conocer la terminología científica indispensable para comprender los conceptos y principios presentados en este curso.</p> <p>Interpretar la información a través de la lectura de bibliografía específica y del análisis de situaciones problemáticas.</p> <p>Comprender e identificar la estructura del cuerpo de las plantas.</p> <p>Distinguir los órganos básicos de las plantas, su morfología y modificaciones.</p> <p>Reconocer los procesos que afectan la biodiversidad.</p> <p>Resolver y elaborar en forma escrita la ejercitación propuesta utilizando diversas metodologías.</p>

### Cronograma de clases y exámenes

En el siguiente cronograma se muestra la distribución semanal de las asignaturas para el desarrollo de sus actividades presenciales o virtuales.

Diciembre 2021				
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
BIOLOGÍA 13	QUÍMICA 14	MATEMÁTICA 15	QUÍMICA 16	MATEMÁTICA 17
BIOLOGÍA 20	QUÍMICA 21	MATEMÁTICA 22	23	FERIADO 24
Febrero 2022				
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	1 Consulta B	2	3 Consulta Q	4 Consultas M
7 Primer Parcial B	8	9 Primer Parcial Q	10	11 Primer Parcial M
14 BIOLOGÍA	15 QUÍMICA	16 MATEMÁTICA	17 QUÍMICA	18 MATEMÁTICA
21 BIOLOGÍA	22 QUÍMICA	23 BIOLOGÍA	24 MATEMÁTICA	25 MATEMÁTICA
Marzo 2022				
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
28/2 FERIADO	1 FERIADO	2 MATEMÁTICA	3 QUÍMICA	4 BIOLOGÍA
7 Segundo Parcial B	8 QUÍMICA	9 Segundo Parcial Q	10 MATEMÁTICA	11 Segundo Parcial M Consulta B
14 GLOBAL B	15 QUÍMICA	16 GLOBAL Q	17 MATEMÁTICA	18 GLOBAL M
21 Rec. GLOBAL B	22	23 Rec. GLOBAL Q	24 FERIADO	Rec. GLOBAL M

### Modo de aprobación del curso de nivelación

Esta etapa se cumple con la aprobación de las tres asignaturas del Curso de Nivelación: **MATEMÁTICA, QUÍMICA y BIOLOGÍA**, para lo cual el aspirante dispondrá de las siguientes modalidades:

a) Mediante evaluaciones parciales: aprobar por cada asignatura, dos parciales en las fechas previstas según cronograma. El estudiante deberá reunir en cada instancia de evaluación y para cada asignatura, no menos de 60 puntos sobre 100 posibles, según lo establecido en la Ordenanza N° 108/10-CS.

b) Mediante evaluaciones globales: aprobar un examen global o el recuperatorio del global en las fechas consignadas en el cronograma. Para lo cual, el estudiante deberá reunir en cada instancia de evaluación y para cada asignatura, no menos de 60 puntos sobre 100 posibles, según lo establecido en la Ordenanza N° 108/10-CS.

En caso de aprobar las tres materias del curso de nivelación, y los demás requisitos mencionados en el presente anexo, artículo 1º, el aspirante pasa a la condición de alumno regular de la Facultad de Ciencias Agrarias y queda habilitado para cursar las materias del primer semestre del primer año de la carrera elegida.

De aprobar una o dos de las tres asignaturas mencionadas en la etapa de la Nivelación y, cumpliendo los demás requisitos citados en el artículo 1º del Anexo I, el aspirante pasa a la

condición de alumno regular de la Facultad de Ciencias Agrarias; sin embargo no estará habilitado para inscribirse en las materias del primer semestre del primer año de la carrera elegida.

Dichos ingresantes quedarán incluidos en un programa de tutorías (4ta etapa) con el objetivo de acompañarlos en la continuidad de sus estudios y, al final de esta etapa, tendrán otra instancia evaluativa global para cada asignatura. De aprobar en esta última instancia las materias pendientes de la nivelación, el estudiante queda habilitado para cursar materias del segundo semestre del primer año, no correlativas, a las asignaturas del primer semestre.

Los aspirantes que no aprueben las asignaturas pendientes al finalizar el Sistema de Tutorías, y continúen con su intención de ingresar a la FCA, deberán pre inscribirse en el ingreso del siguiente ciclo, en el cual deberán cursar y rendir en la fechas según cronograma, sólo las materias adeudadas en el Ingreso 2021. Esta condición se extiende únicamente hasta los exámenes al final de la Etapa de Nivelación 2022.

### 3.3- AMBIENTACIÓN UNIVERSITARIA: AU (3° ETAPA)

#### Objetivos

- Propiciar en los ingresantes un espacio institucional destinado a la ambientación y adaptación como alumno universitario
- Reflexionar sobre la universidad: Fines, funciones y el perfil del estudiante universitario. La vida universitaria. La dedicación y el trabajo intelectual.
- Brindar información de la Facultad de Ciencias Agrarias: Organización académica y administrativa. Obligaciones generales. Planes de estudio, régimen de enseñanza aprendizaje, rendimiento académico. Estrategias de estudio

#### Cronograma

Marzo 2022				
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
28	29	30	31	
	Ambientación	Ambientación		

#### Modo de aprobación

Presentación y aprobación de las tareas propuestas en el campus y la participación obligatoria para todos los ingresantes 2022.

### 4° ETAPA: SISTEMA DE TUTORÍAS

#### Objetivo

Acompañar y contener a los estudiantes en su proceso personal, para lograr aprobar la/s materia/s adeudada/s, en las instancias de evaluación establecidas según cronograma, a fin de incorporarse en el segundo semestre del ciclo académico, al cursado de primer año de sus carreras.

## Cronograma

Abril 2022				
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
25	26	27 sincrónico	28	29 Nos encontramos. Primeras pautas
Mayo 2022				
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
BIOLOGÍA 2	3	4 QUÍMICA	5	6 MATEMÁTICA
BIOLOGÍA 9	10	11 QUÍMICA	12	12 MATEMÁTICA
BIOLOGÍA 16	17	18 QUÍMICA	19	20 MATEMÁTICA
BIOLOGÍA 23	24	25 FERIADO	26	27 MATEMÁTICA
BIOLOGÍA 30	31			
Junio 2022				
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
		1 QUÍMICA	2	3 MATEMÁTICA
BIOLOGÍA 6	7	8 QUÍMICA	9	10 MATEMÁTICA
BIOLOGÍA 13	14 MATEMÁTICA	15 QUÍMICA	16	17 FERIADO
FERIADO 20	21 CONSULTAS B	22 GLOBAL B	23 CONSULTAS Q	24 GLOBAL Q
CONSULTAS M 27	28 GLOBAL M	29	30	

### Modo de aprobación

Mediante una evaluación global de cada asignatura, en las fechas consignadas en el cronograma. Para lo cual, el estudiante deberá reunir no menos de 60 puntos sobre 100 posibles, según lo establecido en la Ordenanza N° 108/10-CS, en cada una de las asignaturas pendientes.