

INGENIERÍA AGRONÓMICA

TÍTULO

INGENIERO AGRÓNOMO

Aprobada por Resolución N° 0786/98 del Ministerio de Educación de la Nación.

Acreditada por seis años. Resolución de CONEAU N°: 607/15, y acreditada por seis años por el Sistema ARCU-SUR – Red de Agencias Nacionales de Acreditación (RANA), RESO-2017-20-APN-CONEAU#ME.

DURACIÓN

5 años

■ ALCANCES

- Programar, efectuar y evaluar la multiplicación, introducción, mejoramiento, adaptación y conservación de especies vegetales con fines productivos, experimentales u ornamentales.
- Determinar, clasificar, inventariar y evaluar los recursos vegetales a los efectos de su aprovechamiento, reproducción y conservación.
- Programar, ejecutar y evaluar la producción, mantenimiento y utilización de recursos forrajeros en función de la producción animal.
- Proyectar y ejecutar la implantación de especies vegetales en distintos espacios, de acuerdo con las características, función y destino de los mismos, y determinar las condiciones de manejo de dichas especies.

PERFIL DEL EGRESADO

- Programar, efectuar y evaluar la multiplicación, introducción, mejoramiento, adaptación y conservación de especies vegetales con fines productivos, experimentales u ornamentales.
- Determinar, clasificar, inventariar y evaluar los recursos vegetales a los efectos de su aprovechamiento, reproducción y conservación.
- Programar, ejecutar y evaluar la producción, mantenimiento y utilización de recursos forrajeros en función de la producción animal.
- Proyectar y ejecutar la implantación de especies vegetales en distintos espacios, de acuerdo con las características, función y destino de los mismos, y determinar las condiciones de manejo de dichas especies.

PLAN DE ESTUDIO

Cód.	Asignatura	Dedic.	Carga Horaria Semana l	Carga Horaria Total	Correlativas para cursar	
					Aprobadas	Regulares

PRIMER AÑO

1.1	Química Gral. e Inorgánica	Cuatrim	7	105		
1.2	Botánica General y Morfológica	Cuatrim	5	75		
1.3	Informática	Cuatrim	3	45		
1.4	Introducción a la Agronomía	Anual	4	120		
1.5	Matemática	Anual	4.30	135		
1.6	Botánica Sistemática	Cuatrim	5	75		1.2
1.7	Bioquímica	Cuatrim	7	105		1.1
1.8	Física	Cuatrim	7	105		1.1

SEGUNDO AÑO

2.1	Estadística y Diseño Exp. I	Cuatrim	3.30	52.30		1.5
2.2	Climatología y Fenología Agrícola	Cuatrim.	5.00	75	1.2, 1.8	
2.3	Inglés	Cuatrim	4.30	67.30		1.4
2.4	Edafología	Anual	5	150	1.1, 1.8	
2.5	Microbiología Agrícola	Cuatrim.	5	75	1.7	
2.6	Estadística y Diseño Exp. II	Cuatrim	3.30	52.30	1.3, 1.5	2.1
2.7	Fisiología Vegetal	Cuatrim.	7.00	105	1.6, 1.7, 1.8	2.2
2.8	Zoología Agrícola	Cuatrim	5.00	75	1.6	2.2

TERCER AÑO (Se debe tener aprobado 1º año completo, para poder cursar todas las materias)

3.1	Anatomía y Fisiología Animal	Cuatrim	4.00	60	1.7, 2.2	
3.2	Fitopatología	Cuatrim	5.00	75	1.6, 2.2, 2.5	2.7
3.3	Ecología	Cuatrim	4	60	2.2	2.7, 2.4, 2.5
3.4	Genética y Mejoramiento	Anual	5.00	150	2.1	2.6, 2.7
3.5	Taller	Anual	3.30	105	2.2., 2.3	2.4, 2.7
3.6	Introducción a la Economía	Cuatrim	4.00	60	2.1	2.6
3.7	Maquinaria Agrícola	Cuatrim	6.30	97.30	1.8, 2.4	
3.8	Zootecnia I	Cuatrim	5.30	85	2.5	3.1
3.9	Terapéutica Vegetal	Cuatrim	4.00	60	2.7, 2.8	3.2

CUARTO AÑO (Se debe tener aprobado 2º año completo, para poder cursar todas las materias)

4.1	Tecnología del Suelo	Cuatrim	5.00	75	2.4	3.7
4.2	Zootecnia II	Cuatrim	5.30	85	3.1	3.5, 3.8
4.3	Dasonomía	Cuatrim	4.00	60	3.3, 3.6	3.4, 3.5, 3.7, 3.9
4.4	Metodología de la Investigación	Cuatrim	4.00	60	2.3, 2.6	

4.5	Forrajicultura	Anual	5.00	150	3.3	3.4, 3.5, 3.7, 3.8, 3.9
4.6	Avicultura	Anual	4.00	120	3.1, 3.3	
4.7	Producción e Industrias Lácteas	Cuatrim	5.00	75	3.3, 3.8	4.2 *
4.8	Manejo de Aguas	Cuatrim	4.00	60	3.7	4.1
4.9	Parques y Jardines	Cuatrim	3.00	45	3.4, 3.7, 3.9	4.1

*** Para anotarse en 4.7 debe estar cursando 4.5**

QUINTO AÑO (Se debe tener aprobado 3º año completo, para poder cursar todas las materias)

5.1	Ética y Deontología Profesional	Bimestral	3	24	4.4	
5.2	Sociología y Comunicación	Cuatrim	4	60	3.6	
5.3	Horticultura	Cuatrim.	4	60	3.3, 3.4, 3.5, 3.6, 3.9, 4.1	4.4, 4.8
5.4	Fruticultura	Anual	4	120	3.3, 3.4, 3.5, 3.6, 3.9, 4.1	4.4, 4.8
5.5	Cerealicultura	Anual	5.00	150	3.3, 3.4, 3.5, 3.6, 3.9, 4.1	4.4, 4.8
5.6	Administración Rural	Anual	3.30	105	3.6, 4.2, 4.3, 4.4	4.5, 4.6 *
5.7	Cultivos Oleaginosos	Cuatrim.	6.00	90	3.3, 3.4, 3.5, 3.6, 3.9, 4.8	4.4
5.8	Economía de la Producción	Cuatrim.	4	60	3.6	5.2
5.9	Producciones Ecológicas	Cuatrim	5.00	75	3.3, 3.4, 3.5, 3.6, 3.9, 4.8	4.4

- **Para anotarse en 5.6 deben estar cursadas o cursarse simultáneamente 5.3, 5.4, 5.5, 5.7 y 5.9**
Las materias que se piden cursadas y en condición regular para inscribirse y cursar, deben estar aprobadas con examen final para rendir.

REALIZACIÓN DE TRABAJO FINAL

Administración Rural será la última que deben rendir para acceder al título de Ingeniero Agrónomo. Para ello deberán presentar un trabajo final que consistirá en el análisis de situaciones, lo que permitirá al alumno globalizar los conocimientos adquiridos.

MODALIDAD DE CURSADO

Presencial. Para mayores precisiones en los horarios y días de cursado, consultar en las respectivas sedes académicas.

CICLO INTRODUCTORIO

- Química General
- Matemática
- Biología
- Introducción a los Estudios Universitarios
- Lengua

REQUISITOS PARA INGRESO

- 2 copias de D.N.I. actualizado y fotocopia de sus dos primeras hojas.
- Cuatro fotos 3x3 de frente color.
- Fotocopia de la partida de nacimiento
- Documentación de estudios secundarios: una fotocopia del título o certificado analítico de estudios secundarios legalizada o certificado de estudios secundarios en trámite, que acredite que no se adeudan materias. En caso de estar cursando el último año de la escuela media se debe presentar una constancia de alumno regular original.
- Constancia de CUIL/CUIT
- Comprobante de pago de matrícula

LUGAR DE DICTADO:

Sede Central Concepción del Uruguay

8 de Junio 522

3260 - C. Del Uruguay - E. Ríos

Tel./fax: 03442-425606/427721

Email: info@ucu.edu.ar

Horario de atención: lunes a viernes de 9.00 a 12.00 hs. y de 16.00 a 20.00hs.