



INGENIERO AGRÓNOMO EN PRODUCCIÓN

MAPA CURRICULAR

SD

| | PERIODO 1 | PERIODO 2 | PERIODO 3 | PERIODO 4 | PERIODO 5 | PERIODO 6 | PERIODO 7 | PERIODO 8 | PERIODO 9 |
|--|---|--|--|--|---|---|--|---|---|
| O B L I G A T O R I A S | Matemáticas 3 1 4 7 | Probabilidad y estadística 1 3 4 5 | Agrometeorología 3 2 5 8 | Genética agropecuaria 3 2 5 8 | Experimentación agropecuaria 3 2 5 8 | Patología animal 2 3 5 7 | Fisiotecnia vegetal 2 3 5 7 | Producción de cultivos especiales 2 3 5 7 | Investigación agropecuaria 2 2 4 6 |
| | Topografía 2 3 5 7 | Fotogrametría y fotointerpretación 2 3 5 7 | Anatomía y fisiología animal 3 2 5 8 | Ecología agropecuaria 2 3 5 7 | Nutrición animal 3 2 5 8 | Mejoramiento animal 2 3 5 8 | Producción florícola 2 3 5 7 | Producción hortícola 2 3 5 7 | P r á c t i c a p r o f e s i o n a l i * 30 |
| | Anatomía vegetal 3 1 4 7 | Botánica sistemática 2 3 5 7 | Fisiología vegetal 3 1 4 7 | Farmacología 2 3 5 7 | Maquinaria agrícola 2 3 5 7 | Manejo integrado del suelo y agua 2 4 6 8 | Producción de ovinos 2 3 5 7 | Producción frutícola 2 3 5 7 | |
| | Sistemas agropecuarios 3 2 5 8 | Microbiología agropecuaria 3 2 5 8 | Entomología agrícola 3 2 5 8 | Cultivos básicos 2 3 5 7 | Comunicación y extensión agropecuaria 1 3 4 5 | Organización de productores agropecuarios 1 3 4 5 | Agricultura protegida 2 3 5 7 | Producción avícola 2 3 5 7 | |
| | Química orgánica e inorgánica 3 2 5 8 | Bioquímica agropecuaria 2 3 5 7 | Legislación 3 1 4 7 | Edafología 3 2 5 8 | Patología vegetal 3 2 5 8 | Agroindustrias 2 3 5 7 | Agronegocios 2 3 5 7 | Producción de bovinos 2 3 5 7 | |
| | Metodología de la investigación 3 1 4 7 | Hidráulica 3 1 4 7 | Economía agropecuaria 3 1 4 7 | Administración y contabilidad agropecuaria 3 1 4 7 | Suelo y nutrición vegetal 2 3 5 7 | Uso y manejo de pesticidas 2 3 5 7 | Comercialización agropecuaria 3 1 4 7 | Producción porcina 2 3 5 7 | |
| | Cultura de paz, igual de género e inclusión 0 3 3 3 | Ética de la confianza como responsabilidad 0 4 4 4 | | | | Fisiología y tecnología de postcosecha 2 3 5 7 | Ética de la persona y la comunidad 0 4 4 4 | Evaluación económica de proyectos 1 3 4 5 | |
| | | Inglés 5 2 2 4 6 | Inglés 6 2 2 4 6 | Inglés 7 2 2 4 6 | Inglés 8 2 2 4 6 | | | | |
| O P T A T I V A S | | | | | | Oplativa 1 2 3 5 7 | Oplativa 2 2 3 5 7 | | |
| | HT 17 HP 13 TH 30 CR 47 | HT 15 HP 21 TH 36 CR 51 | HT 20 HP 11 TH 31 CR 51 | HT 17 HP 16 TH 33 CR 50 | HT 16 HP 17 TH 33 CR 49 | HT 14 HP 21 TH 35 CR 49 | HT 15 HP 23 TH 38 CR 53 | HT 15 HP 24 TH 39 CR 54 | HT 2 HP 24** TH 44** CR 36 |





SD

| | | | | | | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| PERIODO 1 | PERIODO 2 | PERIODO 3 | PERIODO 4 | PERIODO 5 | PERIODO 6 | PERIODO 7 | PERIODO 8 | PERIODO 9 |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|

| | | | |
|------------------------------------|---|--|---|
| Biotechnology I | 2 | Bromatology I | 2 |
| | 3 | | 3 |
| | 5 | | 5 |
| | 7 | | 7 |
| Producción de forrajes | 2 | Control de malezas | 2 |
| | 3 | | 3 |
| | 5 | | 5 |
| | 7 | | 7 |
| Producción de cultivos oleaginosos | 2 | Tecnología aplicada a los sistemas de producción | 2 |
| | 3 | | 3 |
| | 5 | | 5 |
| | 7 | | 7 |

SIMBOLOGÍA

| | |
|-----------------------|---------------------|
| Unidad de aprendizaje | HT: Horas Teóricas |
| | HP: Horas Prácticas |
| | TH: Total de Horas |
| | CR: Créditos |

→ 8 líneas de seriación.

Créditos mínimos 24 y máximos 55 por periodo escolar.

*Actividad académica.

**Las horas de la actividad académica.

† UA optativa que debe impartirse, cursarse y acreditarse en el idioma inglés.

PARÁMETROS DEL PLAN DE ESTUDIOS

| | |
|---|-----|
| Núcleo básico obligatorio: cursar y acreditar 21 UUAA | 47 |
| | 45 |
| | 92 |
| | 139 |

Total del núcleo básico: acreditar 21 UUAA para cubrir 137 créditos

| | |
|---|-----|
| Núcleo sustantivo obligatorio: cursar y acreditar 24 UUAA | 57 |
| | 58 |
| | 115 |
| | 172 |

Total del núcleo sustantivo acreditar 24 UUAA para cubrir 174 créditos

| | |
|--|------|
| Núcleo integral obligatorio: cursar y acreditar 13 UUAA + 1* | 23 |
| | 39** |
| | 62** |
| | 115 |

| | |
|---|----|
| Núcleo integral optativo: cursar y acreditar 2 UUAA | 4 |
| | 6 |
| | 10 |
| | 14 |

Total del núcleo integral acreditar 15 UUAA + 1* para cubrir 129 créditos

| TOTAL DEL PLAN DE ESTUDIOS | |
|----------------------------|----------------------------|
| UUAA obligatorias | 58 + 1 Actividad académica |
| UUAA optativas | 2 |
| UUAA a acreditar | 60 + 1 Actividad académica |
| Créditos | 440 |

