INGENIERIA AGRONOMICA

PRIMER SEMESTRE

| | TRIMER CEMESTICE | |
|-----|--------------------------------|--|
| NRO | ASIGNATURA | |
| 1 | FÍSICA APLICADA I | |
| 2 | MATEMÁTICAS APLICADA I | |
| 3 | QUÍMICA GENERAL | |
| 4 | OFIMÁTICA | |
| 5 | BIOLOGÍA | |
| 6 | QUECHUA I | |
| 7 | CULTURA DE LA NACIÓN QUECHUA I | |
| 8 | PRÁCTICA COMUNITARIA | |

SEGUNDO SEMESTRE

| NRO | ASIGNATURA | |
|-----|---------------------------------|--|
| 1 | FÍSICA APLICADA II | |
| 2 | MATEMÁTICAS APLICADA II | |
| 3 | QUÍMICA ORGÁNICA | |
| 4 | QUÍMICA INORGÁNICA | |
| 5 | BOTÁNICA | |
| 6 | QUECHUA II | |
| 7 | CULTURA DE LA NACIÓN QUECHUA II | |
| 8 | PRÁCTICA COMUNITARIA | |

TERCERO SEMESTRE

| NRO | ASIGNATURA |
|-----|----------------------------------|
| 1 | EDAFOLOGÍA |
| 2 | TOPOGRAFÍA |
| 3 | ECOLOGÍA GENERAL |
| 4 | BOTÁNICA SISTEMÁTICA |
| 5 | ANATOMÍA Y FISIOLOGÍA ANIMAL |
| 6 | FISIOLOGÍA VEGETAL |
| 7 | QUECHUA III |
| 8 | CULTURA DE LA NACIÓN QUECHUA III |
| 9 | PRÁCTICA DE CARRERA |

CUARTO SEMESTRE

| NRO | ASIGNATURA |
|-----|---------------------------------|
| 1 | BIOESTADÍSTICA |
| 2 | CONSTRUCCIONES RURALES |
| 3 | FERTILIDAD DE SUELOS |
| 4 | CULTIVOS |
| 5 | MICROBIOLOGÍA GENERAL |
| 6 | ZOOTECNIA GENERAL |
| 7 | QUECHUA IV |
| 8 | CULTURA DE LA NACIÓN QUECHUA IV |
| 9 | PRÁCTICA DE CARRERA |

INGENIERIA AGRONOMICA

QUINTO SEMESTRE

| | QUINTO SEMESTRE | |
|-----|---|--|
| NRO | ASIGNATURA | |
| 1 | MAQUINARIA AGRÍCOLA | |
| 2 | HIDRÁULICA APLICADA | |
| 3 | HORTICULTURA | |
| 4 | FITOPATOLOGÍA | |
| 5 | METODOLOGÍAS DE INVESTIGACIÓN I | |
| 6 | PREPARACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS I | |
| 7 | GANADERÍA DE ANIMALES MENORES | |
| 8 | CULTURA DE LA NACIÓN QUECHUA V | |
| 9 | INTERACCIÓN COMUNITARIA | |

SEXTO SEMESTRE

| NRO | ASIGNATURA |
|-----|-------------------------------|
| 1 | SISTEMAS DE RIEGOS Y DRENAJES |
| 2 | SANIDAD ANIMAL |
| 3 | GANADERÍA DE ANIMALES MAYORES |
| 4 | FRUTICULTURA |
| 5 | TALLER DE GRADO I |
| 6 | INGLÉS I |
| 7 | INTERACCIÓN COMUNITARIA |

SEPTIMO SEMESTRE

| NRO | ASIGNATURA |
|-----|---------------------------------------|
| 1 | CONSERVACIÓN Y RECUPERACIÓN DE SUELOS |
| 2 | AGRO CLIMATOLOGÍA |
| 3 | ENTOMOLOGÍA Y CONTROL BIOLÓGICO |
| 4 | GENÉTICA Y MEJORAMIENTO |
| 5 | SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA |
| 6 | QUECHUA V |
| 7 | MOVIMIENTOS SOCIALES |
| 8 | INGLÉS II |
| 9 | INTERACCIÓN COMUNITARIA |

OCTAVO SEMESTRE

| NRO | ASIGNATURA |
|-----|--|
| 1 | DISEÑOS EXPERIMENTALES |
| 2 | MANEJO Y CONTROL DE PLAGAS |
| 3 | TECNOLOGÍA Y CONSERVACIÓN DE ALIMENTOS |
| 4 | PRODUCCIÓN DE SEMILLAS |
| 5 | NUTRICIÓN ANIMAL |
| 6 | QUECHUA VI |
| 7 | INGLÉS III |
| 8 | DESCOLONIZACIÓN Y ECONOMÍA PLURAL |
| 9 | VIVENCIA COMUNITARIA |

INGENIERIA AGRONOMICA

NOVENO SEMESTRE NRO ASIGNATURA 1 METODOLOGÍAS DE INVESTIGACIÓN II 2 GESTIÓN Y MANEJO INTEGRADO DE CUENCAS 3 BIOTECNOLOGÍA APLICADA 4 PREPARACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS II 5 MERCADEO Y COMERCIALIZACIÓN 6 QUECHUA VII 7 INGLÉS IV 8 FILOSOFIA, IDEOLOGÍA Y POLÍTICAS DEL SIGLO XXI 9 VIVENCIA COMUNITARIA

DECIMO SEMESTRE

| NRO | ASIGNATURA |
|-----|---------------------|
| 1 | TALLER DE GRADO II |
| 2 | PRODUCCIÓN ORGÁNICA |