

## INGENIERIA FORESTAL

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

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

TERCERO SEMESTRE	
NRO	ASIGNATURA
1	TOPOGRAFÍA
2	BIOESTADÍSTICA
3	METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA
4	EDAFOLOGÍA Y CONSERVACIÓN DE SUELOS
5	ENTOMOLOGÍA Y PATOLOGÍA FORESTAL
6	SISTEMÁTICA FORESTAL
7	CULTURA DE LA NACIÓN QUECHUA III
8	QUECHUA III
9	PRÁCTICA DE CARRERA

CUARTO SEMESTRE	
NRO	ASIGNATURA
1	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA
2	DASOMETRÍA
3	SILVICULTURA
4	ECOLOGÍA FORESTAL
5	ANATOMÍA Y TECNOLOGIA DE LA MADERA
6	DENDROLOGÍA
7	CULTURA DE LA NACIÓN QUECHUA IV
8	QUECHUA IV
9	PRÁCTICA DE CARRERA

## INGENIERIA FORESTAL

<b>QUINTO SEMESTRE</b>	
<b>NRO</b>	<b>ASIGNATURA</b>
1	INVENTARIO FORESTAL
2	ECONOMÍA FORESTAL
3	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN I
4	PREPARACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS COMUNITARIOS I
5	AGROFORESTERÍA
6	VIDA Y MANEJO DE FAUNA SILVESTRE
7	CULTURA DE LA NACIÓN QUECHUA V
8	QUECHUA V
9	INTERACCIÓN COMUNITARIA

<b>SEXTO SEMESTRE</b>	
<b>NRO</b>	<b>ASIGNATURA</b>
1	APROVECHAMIENTO FORESTAL
2	TALLER DE GRADO I
3	PRODUCTOS FORESTALES NO MADERABLES
4	INGLÉS I

<b>SEPTIMO SEMESTRE</b>	
<b>NRO</b>	<b>ASIGNATURA</b>
1	MANEJO DE PLANTACIONES FORESTALES
2	FORESTERÍA COMUNITARIA
3	DISEÑOS EXPERIMENTALES
4	INDUSTRIAS FORESTALES
5	GENÉTICA Y MEJORAMIENTO FORESTAL
6	MOVIMIENTOS SOCIALES
7	QUECHUA VI
8	INGLÉS II
9	INTERACCIÓN COMUNITARIA

<b>OCTAVO SEMESTRE</b>	
<b>NRO</b>	<b>ASIGNATURA</b>
1	MANEJO DE BOSQUE NATURAL
2	POLÍTICA Y LEGISLACIÓN FORESTAL
3	HIDROLOGÍA FORESTAL
4	BIODIVERSIDAD. Y MANEJO DE ÁREAS PROTEGIDAS
5	MERCADO Y COMERCIALIZACIÓN DE PRODUCTOS FORESTALES.
6	DESCOLONIZACIÓN Y ECONOMÍA PLURAL
7	QUECHUA VII
8	INGLÉS III
9	VIVENCIA COMUNITARIA

<b>NOVENO SEMESTRE</b>	
<b>NRO</b>	<b>ASIGNATURA</b>
1	RESTAURACIÓN DE ECOSISTEMAS FORESTALES

### INGENIERIA FORESTAL

2	ADMINISTRACIÓN FORESTAL
3	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN II
4	PREPARACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS COMUNITARIOS II.
5	MANEJO DE CUENCAS HIDROGRÁFICAS
6	GESTIÓN AMBIENTAL
7	FILOSOFÍA, IDEOLOGÍA Y POLÍTICA DEL SIGLO XXI
8	INGLÉS IV
9	VIVENCIA COMUNITARIA

### DECIMO SEMESTRE

NRO	ASIGNATURA
1	PLANIFICACIÓN FORESTAL
2	TALLER DE GRADO II