

**Oferta vigente del Sistema de Educación Superior del Ecuador:**

Impresión realizada el: 09-05-2021

**Detalle de la carrera**

IES:	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA SALESIANA
Siglas:	UPS
Código sniese:	1034
Tipo de financiamiento:	PARTICULAR COFINANCIADA
Sitio web:	https://www.ups.edu.ec/
Tipo de IES:	UNIVERSIDADES Y ESCUELAS POLITÉCNICAS

Estado de la carrera:	VIGENTE
Tipo de carrera:	TERCER NIVEL
Campo amplio:	AGRICULTURA, SILVICULTURA, PESCA Y VETERINARIA
Campo específico:	VETERINARIA
Campo detallado:	VETERINARIA
Programa:	MEDICINA VETERINARIA
Título que otorga:	MÉDICO/A VETERINARIO/A
Codificación:	1034-650841A01-P-1001
Lugar de ejecución:	SEDE MATRIZ
Provincia:	AZUAY
Cantón:	CUENCA
Ciudad:	CUENCA
Duración:	9
Periodo académico:	ORDINARIO
Modalidad:	PRESENCIAL
Valor de la matrícula:	\$ 200,00
Valor del arancel:	\$ 2.175,33
N° de resolución del CES:	RPC-SO-14-NO.276-2020
Estado actual:	APROBADO POR EL CES
Fecha de aprobación:	2019-06-07
Año de aprobación:	2019
Años de vigencia:	10 años.
Vigente hasta:	2029-06-07
N° de estudiantes por paralelo:	40 estudiantes.
N° de horas:	6.480 Horas.



Oferta vigente del Sistema de Educación Superior del Ecuador:

Impresión realizada el: 09-05-2021



Detalle de la carrera

Requisitos de ingreso:

LOS REQUISITOS DE INGRESO SERÁN LOS ESTABLECIDOS EN LA LEY ORGÁNICA DE EDUCACIÓN SUPERIOR, ARTÍCULO 82, Y EN EL REGLAMENTO DE ADMISIÓN Y NIVELACIÓN DE LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA SALESIANA, LOS MISMOS QUE GARANTIZAN EL ACCESO DE LOS POSTULANTES A LAS CARRERAS DE GRADO, CONSIDERANDO LOS PRINCIPIOS DE TRANSPARENCIA, CALIDAD, EFICIENCIA, EQUIDAD E IGUALDAD DE OPORTUNIDADES, SOSTENIBILIDAD Y CAPACIDAD EN LA OFERTA DE CUPOS, EN CONCORDANCIA CON LA MISIÓN INSTITUCIONAL Y LA NORMATIVA QUE RIGE EL SISTEMA DE EDUCACIÓN SUPERIOR.

REQUISITOS:

- COPIA A COLOR LEGIBLE DEL DOCUMENTO DE IDENTIFICACIÓN VIGENTE:

CÉDULA DE CIUDADANÍA PARA ECUATORIANOS O PASAPORTE PARA EXTRANJEROS;

- COPIA CERTIFICADA DEL TÍTULO O ACTA DE GRADO, O CERTIFICADO PROVISIONAL DE ESTAR CURSANDO EL ÚLTIMO AÑO DE BACHILLERATO QUE INDIQUE EL NOMBRE DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA Y LA DENOMINACIÓN DEL TÍTULO DE BACHILLER A OBTENER (LOS TÍTULOS DE BACHILLER OBTENIDOS EN EL EXTRANJERO, DEBERÁN SER RECONOCIDOS O EQUIPARADOS POR EL MINISTERIO DE EDUCACIÓN);

- COMPROBANTE IMPRESO DEL SNNA PARA LOS ASPIRANTES QUE LA SECRETARÍA DE EDUCACIÓN SUPERIOR, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN (SENESCYT) HA OTORGADO BECA A LA UPS;

- LA INSCRIPCIÓN SE LEGALIZA UNA VEZ EJECUTADO EL PAGO DE LA PREFACTURA EN LA TESORERÍA DE LA UNIVERSIDAD.

PARA SER ADMITIDO EN LAS CARRERAS DE LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA SALESIANA EL ASPIRANTE DEBERÁ POSTULARSE A TRAVÉS DE LA INSCRIPCIÓN DIRECTA EN LA UPS DE ACUERDO AL CALENDARIO ACADÉMICO DIFUNDIDO POR LA INSTITUCIÓN.

EL REGISTRO DEL ASPIRANTE EN EL SISTEMA NACIONAL DE NIVELACIÓN Y ADMISIÓN (SNNA) CON OPCIÓN DE SELECCIÓN POR LA UPS DEBE SER RATIFICADO CON LA INSCRIPCIÓN DIRECTA.

LA UNIVERSIDAD DARÁ PRIORIDAD DE MATRÍCULA A LOS ASPIRANTES QUE TENGAN ALGUNA DE ESTAS CONDICIONES:

- HABER RECIBIDO DE LA SENESCYT LA ASIGNACIÓN DE UNA BECA PARA LA UPS;

- PERTENECER AL GRUPO DE ATENCIÓN PRIORITARIA (NACIONALIDAD INDÍGENA O DE POBLACIÓN AFRO-ECUATORIANA, PERSONAS CON DISCAPACIDAD, PERSONAS PRIVADAS DE LIBERTAD, OTROS QUE ESTABLEZCA LA INSTITUCIÓN);

- HABER APROBADO LA PRUEBA ESTATAL RESPECTIVA [ENES] Y PERTENECER A LOS QUINTILES 1 O 2;

- HABER REALIZADO EL EXAMEN [ENES] Y CONSEGUIDO UN PUNTAJE SUPERIOR A 800 PUNTOS;

- SER BACHILLER DE ALGUNO DE LOS COLEGIOS CON LOS QUE LA UPS MANTIENE CONVENIO DE CALIDAD ACADÉMICA

Objetivo general:

FORMAR MÉDICOS VETERINARIOS CON CONOCIMIENTOS CIENTÍFICOS Y RESPONSABILIDAD ÉTICA SOCIAL EN RAZÓN QUE LA SOCIEDAD ACTUAL DEMANDA PROFESIONALES CAPACITADOS PARA PREVENIR Y RESOLVER PROBLEMAS DE PRODUCCIÓN, BIENESTAR ANIMAL, SALUD ANIMAL Y PÚBLICA MEDIANTE MÉTODOS Y TECNOLOGÍAS TRADICIONALES E INNOVADORAS, EN CONVIVENCIA ARMONIOSA CON EL AMBIENTE.

Perfil de ingreso:

JÓVENES Y ADULTOS DE LOS SECTORES URBANOS Y RURALES CON INTERÉS EN LA MEDICINA VETERINARIA PARA ALCANZAR EL BIENESTAR ANIMAL Y LA MEJORA DE LOS SISTEMAS DE SALUD PÚBLICA Y PRODUCTIVOS, QUIENES EN BASE AL PROGRAMA DE ESTUDIOS DEL MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y DE ACUERDO A LAS NORMAS ESTABLECIDAS POR

EL BACHILLERATO GENERAL UNIFICADO (BGU), DEMUESTREN:

; INTERÉS POR LA CIENCIA Y TECNOLOGÍA.

; PENSAR RIGUROSAMENTE.

; COMUNICARSE EFECTIVAMENTE.

; RAZONAR NUMÉRICAMENTE.

; UTILIZAR HERRAMIENTAS TECNOLÓGICAS DE FORMA REFLEXIVA Y PRAGMÁTICA.

; COMPRENDER SU REALIDAD NATURAL.

; CONOCER Y VALORAR SU HISTORIA Y SU REALIDAD SOCIOCULTURAL.

; ACTUAR COMO CIUDADANO RESPONSABLE.

; MANEJAR SUS EMOCIONES EN LA INTERRELACIÓN SOCIAL.

; EMPRENDER.

Perfil de egreso:

¿QUÉ RESULTADOS O LOGROS DE LOS APRENDIZAJES POSIBILITARÁN EL DESARROLLO DE LAS CAPACIDADES Y ACTITUDES DE LOS FUTUROS PROFESIONALES PARA CONSOLIDAR SUS VALORES REFERENTES A LA PERTINENCIA, LA BIO-CONCIENCIA, LA PARTICIPACIÓN RESPONSABLE, LA HONESTIDAD, Y OTROS?

1) PERFIL: TRABAJA COOPERATIVAMENTE EN EL MARCO DEL RESPETO A LA DIVERSIDAD

RESULTADOS DE APRENDIZAJE:

1.1 VALORA EL PUNTO DE VISTA DE LOS DEMÁS

1.2 EXPRESA SUS IDEAS Y PUNTOS DE VISTA PARA EL LOGRO DE APRENDIZAJES

1.3 PROMUEVE ACUERDOS CON ACTITUD POSITIVA, RESPETUOSA Y PERSPECTIVA CRÍTICA.

1.4 ASUME RESPONSABILIDADES DENTRO DEL GRUPO

2) PERFIL: PROCEDE GUIADO POR PRINCIPIOS ÉTICOS, DEFIENDE LOS DERECHOS Y PROMUEVE EL EJERCICIO DE LA CIUDADANÍA EN LIBERTAD

RESULTADOS DE APRENDIZAJE:

2.1 SUSTENTA LA DIMENSIÓN AXIOLÓGICA DEL SER HUMANO

2.2 REFLEJA EN SU ACTUACIÓN LA PRESENCIA DE VALORES

2.3 IDENTIFICA LAS IMPLICACIONES ÉTICAS DE SU ACTUAR

3) PERFIL: ENCUENTRA EN LA DIMENSIÓN TRASCENDENTE Y LA OPCIÓN POR LOS MARGINADOS EL SENTIDO DE LA EXISTENCIA HUMANA

RESULTADOS DE APRENDIZAJE:

3.1 ARGUMENTA SU FE, CREENCIAS, PRINCIPIOS Y VALORES ESPIRITUALES

3.2 RESPETA LAS MANIFESTACIONES ESPIRITUALES Y RELIGIOSAS DE LOS DEMÁS

3.3 EVIDENCIA EN SU ACTUAR UNIVERSITARIO VALORES ESPIRITUALES Y RELIGIOSOS

3.4 CONSTRUYE SU PROYECTO PERSONAL DE VIDA

4) PERFIL: VALORA LA INTERRELACIÓN ENTRE CIENCIA TECNOLOGÍA Y SOCIEDAD

RESULTADOS DE APRENDIZAJE:

4.1 CARACTERIZA LAS INTERACCIONES ENTRE CIENCIA, TECNOLOGÍA Y SOCIEDAD

4.2 ASUME LOS APORTES DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA COMO MEDIOS PARA MEJORAR LA VIDA EN TODAS SUS EXPRESIONES Y SU ENTORNO.

4.3 ADOPTA UNA ACTITUD CRÍTICA ANTE LAS INTERACCIONES QUE SE DAN ENTRE LA CIENCIA, LA TECNOLOGÍA Y LA SOCIEDAD.

4.4 SE INVOLUCRA EN PROYECTOS SOCIALES DE VINCULACIÓN QUE INTEGRAN SABERES, CONTEXTOS Y CULTURA.

5) PERFIL: COMPRENDE AL SER HUMANO COMO SER INTEGRAL Y APORTA AL FORTALECIMIENTO DE UNA SOCIEDAD INTERCULTURAL E INCLUSIVA PARA EL BUEN VIVIR

RESULTADOS DE APRENDIZAJE:

5.1 EXAMINA LA EVOLUCIÓN DEL COSMOS

5.2 EXPLICA LA HISTORICIDAD DEL SER HUMANO

5.3 IDENTIFICA AL SER HUMANO COMO UN SER INTEGRAL

6) PERFIL: ACTUAR CON RESPONSABILIDAD SOCIAL Y AMBIENTAL.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE:

6.1 SENSIBLE POR LOS EMPOBRECIDOS: DEFIENDE LA JUSTICIA, EL BIEN COMÚN Y LA SOLIDARIDAD.

6.2 CONSTRUCTOR DE CIUDADANÍA: DEMOCRÁTICO, PARTICIPATIVO, COMUNITARIO, EXIGE DERECHOS Y OBSERVA DEBERES; FOMENTA LA CULTURA DE PAZ.

6.3 ECOLÓGICO: BUSCA LA ARMONÍA ENTRE EL SER HUMANO, LA NATURALEZA Y LA (S) DEIDAD (ES).

6.4 ÉTICO: RESPONSABLE DE SUS ACTOS, SOLIDARIO CON SUS CONGÉNERES; SU ACTUACIÓN ESTÁ GUIADA POR PRINCIPIOS Y VALORES.

¿QUÉ RESULTADOS O LOGROS DE LOS APRENDIZAJES RELACIONADOS CON EL DOMINIO DE TEORÍAS, SISTEMAS CONCEPTUALES, MÉTODOS Y LENGUAJES DE INTEGRACIÓN DEL CONOCIMIENTO, LA PROFESIÓN Y LA INVESTIGACIÓN DESARROLLARÁ EL FUTURO PROFESIONAL?

PERFIL: APOYA PROGRAMAS DE SELECCIÓN GENÉTICA APLICADA EN EL CAMPO DE MEJORAMIENTO ANIMAL.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE:

MODELA PROPUESTAS DE MEJORA GENÉTICA

ESTABLECE CRITERIOS DE SELECCIÓN EN GANADERÍA

APLICA TÉCNICAS DE MEJORAMIENTO GENÉTICO Y REPRODUCCIÓN ANIMAL

PERFIL: DISEÑA EXPERIMENTOS DE INVESTIGACIÓN EN EL CAMPO PECUARIO.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE:

DISEÑA EXPERIMENTOS DE INVESTIGACIÓN EN EL CAMPO PECUARIO.

¿QUÉ RESULTADOS O LOGROS DE LOS APRENDIZAJES RELATIVOS A LAS CAPACIDADES COGNITIVAS Y COMPETENCIAS GENÉRICAS SON NECESARIAS PARA EL FUTURO EJERCICIO PROFESIONAL?

1) PERFIL: USA EL LENGUAJE ACADÉMICO Y PROFESIONAL DE MANERA ORAL Y ESCRITA*.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE:

1.1 COMPRENDE TEXTOS ACADÉMICOS EN SU NIVEL LITERAL.

1.2 INTERPRETA UN TEXTO ACADÉMICO.

1.3 PRODUCE TEXTOS ACADÉMICOS ORALES Y ESCRITOS.

1.4 REFLEXIONA DE MANERA CRÍTICA SOBRE LOS PROCESOS DE COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA EN LOS DIVERSOS ESPACIOS DISCIPLINARES A LOS QUE SE INSERTAN, COMO UNA CONSTRUCCIÓN DE SENTIDOS

1.5 IDENTIFICA LAS CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES, FUNCIONALES Y DE RETÓRICA DE LOS GÉNEROS DISCURSIVOS DENTRO DEL ÁMBITO ACADÉMICO.

1.6 APLICA CON UNA VISIÓN CRÍTICA LAS COMPETENCIAS COMUNICATIVAS VERBALES Y NO VERBALES Y DEL USO ADECUADO DE LAS REGLAS QUE PERMITEN SU PRODUCCIÓN

2) PERFIL: RAZONA DE MANERA LÓGICA Y MATEMÁTICA

RESULTADOS DE APRENDIZAJE:

2.1 IDENTIFICA LA ESTRUCTURA DEL PENSAMIENTO LÓGICO.

2.2 IDENTIFICA FALACIAS DENTRO DEL DISCURSO.

2.3 ELABORA DE MANERA COHERENTE Y LÓGICA LOS DISCURSOS.

2.4 UTILIZA LA LÓGICA MATEMÁTICA.

2.5 SOSTIENE DIÁLOGOS ARGUMENTATIVOS.

3) PERFIL: UTILIZA LAS TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE:

3.1 APLICA HERRAMIENTAS INFORMÁTICAS PARA EL DESARROLLO DE SUS ACTIVIDADES ACADÉMICAS Y PROFESIONALES.

3.2 UTILIZA LAS REDES DE COMUNICACIÓN PARA ACCEDER A LA INFORMACIÓN.

3.3 INTEGRA A REDES ACADÉMICAS Y PROFESIONALES.

4) PERFIL: GESTIONA PROYECTOS INNOVADORES PARA TRANSFORMAR LA REALIDAD DESDE EL EJERCICIO DE SU PROFESIÓN

RESULTADO DE APRENDIZAJE:

4.1 IDENTIFICA ELEMENTOS DE UN PROYECTO DE INNOVACIÓN.

4.2 DIAGNOSTICA NECESIDADES DEL ENTORNO.

4.3 DISEÑA Y FORMULA PROYECTOS.

4.4 GESTIONA ÉTICAMENTE PROPUESTAS DE INTERVENCIÓN DESDE EL EJERCICIO DE SU PROFESIÓN.

5) PERFIL: IDENTIFICA LAS DIVERSAS FORMAS DE PRODUCCIÓN DEL CONOCIMIENTO.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE:

5.1 IDENTIFICA LAS CORRIENTES DE PENSAMIENTO CRÍTICO LATINOAMERICANO.

5.2 CARACTERIZA EL MÉTODO DEL PENSAMIENTO CRÍTICO.

5.3 IDENTIFICA LAS CATEGORÍAS FUNDAMENTALES DEL PENSAMIENTO CRÍTICO PARA ENTENDER LA COMPLEJIDAD SOCIAL.

5.4 MUESTRA APERTURA AL DIÁLOGO CON OTROS SABERES Y DISCIPLINAS.

5.5 DEMUESTRA CAPACIDAD DE AUTOCRÍTICA.

6) PERFIL: DESARROLLA PROCESOS DE INVESTIGACIÓN DESDE UNA PERSPECTIVA TEÓRICA, EMPÍRICA Y METODOLÓGICA.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE:

6.1 COMPRENDE LA PLURALIDAD Y COMPLEJIDAD EPISTÉMICA EN LA PRODUCCIÓN DEL CONOCIMIENTO.

6.2 SISTEMATIZA CONOCIMIENTOS Y LA INFORMACIÓN CON RIGUROSIDAD.

6.3 EXPLICA EL PROCESO DE PRODUCCIÓN DEL CONOCIMIENTO CIENTÍFICO.

6.4 RECONOCE LA PLURALIDAD DE MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN.

6.5 DISEÑA PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA.

6.6 INVESTIGA CON RIGUROSIDAD CIENTÍFICA Y ACADÉMICA.

6.7 REDACTA INFORMES DE INVESTIGACIÓN.

NOTA*: EN ESTA MISMA COMPETENCIA GENÉRICA SE PROYECTA COMO RESULTADO DE APRENDIZAJE: REALIZAR UNA LECTURA COMPRENSIVA DE TEXTOS

ACADÉMICOS EN UN IDIOMA EXTRANJERO. EN ESTE SENTIDO LA SUFICIENCIA DE LA LENGUA EXTRANJERA SERÁ EVALUADA UNA VEZ QUE EL ESTUDIANTE HAYA CURSADO Y APROBADO EL 60% DE LAS ASIGNATURAS DE LA CARRERA;

TAL PRUEBA SERÁ HABILITANTE PARA LA CONTINUACIÓN DE SUS ESTUDIOS, SIN PERJUICIOS DE QUE ESTE REQUISITO PUEDA SER CUMPLIDO CON ANTERIORIDAD.

¿QUÉ RESULTADOS O LOGROS DE LOS APRENDIZAJES QUE SE RELACIONAN CON EL MANEJO DE MODELOS, PROTOCOLOS, PROCESOS Y PROCEDIMIENTOS PROFESIONALES E INVESTIGATIVOS SON NECESARIOS PARA EL DESEMPEÑO DEL FUTURO PROFESIONAL?

PERFIL: PROMUEVE EL BIENESTAR Y LA PRODUCCIÓN ANIMAL MEDIANTE LA APLICACIÓN DE TÉCNICAS DE ALIMENTACIÓN Y ALOJAMIENTO ADECUADO.*

RESULTADOS DE APRENDIZAJE:

CONOCE NORMATIVAS RELACIONADAS CON EL BIENESTAR ANIMAL.

ANALIZA Y DETERMINA LOS REQUERIMIENTOS NUTRICIONALES DE LAS DIFERENTES ESPECIES ANIMALES.

ANALIZA Y DETERMINA LOS APORTES NUTRICIONALES DE LAS DIFERENTES ESPECIES DE PLANTAS FORRAJERAS Y SU MANEJO.

FORMULA DIETAS PARA ANIMALES ACORDE A LOS REQUERIMIENTOS NUTRICIONALES.

MEJORA LA PRODUCCIÓN ANIMAL MEDIANTE TÉCNICAS REPRODUCTIVAS.

RECONOCE LOS ESTÁNDARES DE CONSTRUCCIONES/INSTALACIONES PECUARIAS.

PERFIL: IDENTIFICA, EVALÚA, TRATA Y DIRECCIONA CON LA AUTORIDAD COMPETENTE ESPECIES SILVESTRES Y EN PELIGRO DE EXTINCIÓN.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE:

IDENTIFICA, EVALÚA, TRATA Y DIRECCIONA CON LA AUTORIDAD COMPETENTE ESPECIES SILVESTRES Y EN PELIGRO DE EXTINCIÓN.

PERFIL: PRESCRIBE Y APLICA PRODUCTOS QUÍMICOS, FÁRMACOS Y BIOLÓGICOS EN LA PREVENCIÓN Y TRATAMIENTO DE LAS ENFERMEDADES DE LOS ANIMALES.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE:

CONOCE LA ACCIÓN Y EFECTOS DE LOS FÁRMACOS EN EL ORGANISMO ANIMAL.

CONSIDERA EL DIÁLOGO DE SABERES PARA TRATAMIENTOS FARMACOLÓGICOS ANCESTRALES.

PERFIL: INSPECCIONA, APLICA Y VALIDA LOS PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL CUMPLIENDO LA NORMATIVA NACIONAL.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE:

CONOCE NORMATIVAS RELACIONADAS CON LA INOCUIDAD DE PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL.

APLICA PROTOCOLOS EN CONTROLES SANITARIOS (PH, ACIDEZ, ECOGRAFÍA, COMPOSICIÓN QUÍMICA).

ANALIZA LOS PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL PARA GARANTIZAR LA INOCUIDAD ALIMENTARIA.

PERFIL: EMPLEA TECNOLOGÍAS DE RADIOLOGÍA, HISTOPATOLOGÍA, ULTRASONOGRAFÍA Y TOMOGRAFÍA AXIAL COMPUTARIZADA PARA EL DIAGNÓSTICO CLÍNICO.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE:

APLICA LAS TECNOLOGÍAS EN EL DIAGNÓSTICO DE LAS ENFERMEDADES DE LOS ANIMALES.

PERFIL: RECOMIENDA PROTOCOLOS PARA TRATAMIENTOS PROFILÁCTICOS DE ENFERMEDADES EMPLEANDO NORMAS DE BIOSEGURIDAD.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE:

APLICA MEDIDAS PROFILÁCTICAS Y TERAPÉUTICAS DE LAS ENFERMEDADES.

PERFIL: DESARROLLA Y APLICA ESTUDIOS EPIDEMIOLÓGICOS EN LA PREVENCIÓN DE SALUD PÚBLICA.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE:

ANALIZA LA PREVALENCIA E INCIDENCIA DE LAS ENFERMEDADES ZONÓMICAS.

APLICA MEDIDAS PROFILÁCTICAS Y TERAPÉUTICAS DE LAS ENFERMEDADES.

PERFIL: DIAGNOSTICA Y REALIZA TRATAMIENTOS DE LAS PATOLOGÍAS EN ANIMALES.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE:

IDENTIFICA LAS PRINCIPALES ENFERMEDADES DE LOS ANIMALES.

ASOCIA LAS FUNCIONES, PROCESOS BIOLÓGICOS Y BIOQUÍMICOS PARA DIAGNOSTICAR LAS ENFERMEDADES DE LOS ANIMALES.

IDENTIFICA Y LOCALIZA TEJIDOS Y ÓRGANOS EN LAS DIFERENTES ESPECIES ANIMALES.

IDENTIFICA LAS ENFERMEDADES DE LOS ANIMALES QUE SON TRANSMISIBLES AL SER HUMANO.

APLICA TRATAMIENTOS FARMACOLÓGICOS, QUIRÚRGICOS Y SABERES ANCESTRALES.

APLICA LAS TECNOLOGÍAS EN EL DIAGNÓSTICO DE LAS ENFERMEDADES DE LOS ANIMALES.

IDENTIFICA LOS DESÓRDENES ANIMALES CON TECNOLOGÍAS COMBINADAS CON SABERES ANCESTRALES.

RESUELVE CASOS QUIRÚRGICOS EN ESPECIES MENORES Y/O MAYORES.

NOTA*: ESTE PERFIL DE EGRESO PROFESIONAL E INVESTIGATIVO HACE RELACIÓN CON EL ITINERARIO 'PRODUCCIÓN ANIMAL'.

Objeto de estudio:

CIENCIAS VETERINARIAS Y CLÍNICAS ENFOCADAS A LA SALUD ANIMAL QUE INFLUYE EN LOS SISTEMAS DE PRODUCCIÓN Y SALUD PÚBLICA.

Modalidad titulación:

EXAMEN DE GRADO O DE FIN DE CARRERA, TRABAJOS EXPERIMENTALES