

UNIDADES DE ESPACIOS CURRICULARES

PRIMER SEMESTRE	SEGUNDO SEMESTRE	TERCER SEMESTRE	CUARTO SEMESTRE	QUINTO SEMESTRE	SEXTO SEMESTRE	SEPTIMO SEMESTRE	OCTAVO SEMESTRE	NOVENO SEMESTRE	DECIMO SEMESTRE
BASES MOLECULARES <u>AU1</u>	BASES CELULARES <u>AU3</u>	FISIOLOGÍA I <u>EU13</u>	FISIOLOGÍA II <u>EU14</u>	PATOLOGÍA I <u>HU20</u>	PATOLOGÍA II <u>HU21</u>	PATOLOGÍA DIAGNÓSTICA <u>HU23</u>	MANEJO PRODUCTIVO <u>LU36-I</u>	MANEJO PRODUCTIVO <u>LU36-II</u>	INTERNADO MEDICINA VETERINARIA INTMV
DIVERSIDAD ANIMAL <u>CU7</u>	BASES MOLECULARES Y CELULARES <u>AU2</u>	BASES ECONÓMICAS Y ADMINISTRATIVAS <u>GU18-19</u>			ALIMENTACIÓN <u>IU27</u>	MEDICINA INTERNA NIVEL I <u>MU38</u>		PATOLOGÍA EN EXPLOTACIONES MASIVAS <u>NU42</u>	INTERNADO MEDICINA PREVENTIVA INTMP
MÉTODOS DE CUANTIFICACIÓN <u>DU10</u>	ECOLOGÍA <u>CU8</u>	CONDUCTA ANIMAL <u>CU9</u>	INTRODUCCIÓN A LA PRODUCCIÓN ANIMAL <u>IU24</u>	NUTRICIÓN <u>IU26</u>	GENÉTICA BÁSICA <u>IU25</u>	REPRODUCCIÓN <u>IU28</u>	GESTIÓN AMBIENTAL <u>KU33</u>	ANESTESIOLOGÍA Y CIRUGÍA BÁSICA NIVEL I <u>MU40</u>	INTERNADO PRODUCCIÓN ANIMAL INTPA
INTRODUCCIÓN AL MANEJO DE LA INFORMACIÓN <u>MM001</u>	BIOESTADÍSTICA <u>DU11</u>	EPIDEMIOLOGÍA <u>DU12</u>	FARMACOLOGÍA GENERAL <u>EU15</u>	BASES DE TECNOLOGÍAS DIAGNÓSTICAS <u>JU30</u>	MÉTODOS DE EXPLORACIÓN CLÍNICA <u>JU31</u>	BIOTECNOLOGÍA REPRODUCTIVA <u>IU29</u>	INOCUIDAD DE ALIMENTOS <u>KU34</u>	ANESTESIOLOGÍA Y CIRUGÍA NIVEL II <u>MU41</u>	PRÁCTICA PROFESIONAL PPROF
ORIENTACIÓN PROFESIONAL <u>OMV001</u>	DESARROLLO DEL ORGANISMO ANIMAL <u>BU4</u>		BASES INMUNOLÓGICAS <u>BU6</u>	ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y PARASITARIAS <u>FU17</u>		SALUD PÚBLICA VETERINARIA <u>KU32</u>	OBSTETRICIA GINECOLOGÍA Y MANEJO REPRODUCTIVO <u>LU43</u>	MEDICINA INTERNA NIVEL II <u>MU39</u>	
	ESTRUCTURA DEL ORGANISMO ANIMAL <u>BU5</u>		ENFERMEDADES PRODUCIDAS POR AGENTES BIOLÓGICOS <u>FU16</u>			PATOLOGÍA III <u>HU22</u>		CONTROL Y ASEGURAMIENTO DE CALIDAD DE ALIMENTOS <u>KU35</u>	
	SEMINARIO ESPACIO A <u>SEM-A</u>		MODULO DE APOYO DE ECOLOGÍA DE POBLACIONES <u>MAEP</u>	MODULO DE APOYO INFORMACIÓN GENÉTICA <u>MAIG</u>	MÓDULO DE APOYO ANATOMÍA TOPOGRÁFICA <u>MAAT</u>	MÓDULO DE APOYO CONDUCTA APLICADA <u>MACA</u>	MÓDULO DE APOYO PLANIFICACIÓN <u>MAPLAN</u>	MÓDULO DE APOYO BASES LEGISLATIVAS <u>MABL</u>	
	PRACTICA GENERAL BÁSICA <u>PBCB</u>	PRACTICA CLINICA BÁSICA <u>PBCL</u>	PRÁCTICA BÁSICA DE CAMPO <u>PBCP</u>				MÓDULO INTEGRADOR CICLO PRE-PROFESIONAL <u>MICP</u>	TALLER ACTIVIDADES DE TITULACIÓN <u>TALLERTI</u>	
INGLÉS BEGGINER <u>INGB</u>	INGLÉS BEGGINER <u>INGE</u>	INGLÉS PREINTERMEDIO <u>INGP</u>	INGLÉS PREINTERMEDIO <u>INGP</u>	ELECTIVO 3			PRÁCTICA PRE-PROFESIONAL <u>PREPROF</u>	MÓDULO DE APOYO DE IMPACTO AMBIENTAL <u>LU37</u>	
	ELECTIVO 1	ELECTIVO 2	MODULO INTEGRADOR CICLO BÁSICO <u>MICB</u>	ELECTIVO 4	ELECTIVO 5	ELECTIVO 6			

Ciclo Básico

Ciclo Pre-Profesional. Requisitos para obtener el Grado de Licenciado

Ciclo Profesional. Requisitos para obtener el Título Profesional