

**CORPORACIÓN UNIVERSITARIA SANTA ROSA DE CABAL
"UNISARC"**

**RESOLUCIÓN NÚMERO 029F
Junio 08 de 2020**

**"POR MEDIO DE LA CUAL SE APRUEBA LA MODIFICACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS
DEL PROGRAMA DE ZOOTECNIA Y ESTABLECE EL PLAN DE TRANSICIÓN"**

El Consejo Académico de la Corporación Universitaria Santa Rosa de Cabal, UNISARC, en uso de sus facultades legales y estatutarias y,

CONSIDERANDO:

1. Que los comités Curriculares de las diferentes Facultades de la Institución han venido revisando las estructuras curriculares de los programas, atendiendo a las disposiciones emanadas del Ministerio de Educación Nacional contenidas en el Decreto 1295 de 2010 por el cual se reglamenta el registro calificado de que trata la Ley 1188 de 2008 y la oferta y desarrollo de programas académicos de educación superior, así como los lineamientos institucionales relacionados con la asignación de créditos en los programas que ofrece UNISARC.
2. Que en atención a lo dispuesto en el decreto 1295 de 2010 se han realizado procesos de autoevaluación en los programas académicos, los cuales dan como resultado planes de mejoramiento que incluyen modificaciones en los planes de estudio de los programas.
3. Que como consecuencia de lo anterior el Decano de la Facultad de Ciencias Pecuarias en representación del Comité Curricular de la Facultad, presentó y sustentó ante el Consejo Académico desarrollado el día 08 de junio de 2020, que dio origen al cata N° 020 de la misma fecha, la necesidad de hacer ajustes al plan de estudios del programa académico de ZOOTECNIA y su correspondiente plan de transición. Modificaciones que han sido aprobadas por unanimidad.
4. Que es función del Consejo Académico trazar las políticas académicas de la Institución y decidir sobre su desarrollo.

RESUELVE:

PRIMERO: APROBAR la modificación al plan de estudios del programa de **ZOOTECNIA**, el cual queda de la siguiente manera:

PRIMER SEMESTRE

| Asignaturas | Código | I.H.P | I.H.I | T.H | Créditos | Requisitos |
|-------------------------------------|---------------|--------------|--------------|------------|-----------------|-------------------|
| Iniciación a las Ciencias Pecuarias | 160011 | 64 | 128 | 192 | 4 | |
| Técnicas de Estudio | 160012 | 48 | 96 | 144 | 3 | |
| Biología | 160013 | 64 | 128 | 192 | 4 | |
| Química Orgánica | 160014 | 64 | 128 | 192 | 4 | |
| Anatomía Animal | 160015 | 80 | 160 | 240 | 5 | |
| TOTALES | | 320 | 640 | 960 | 20 | |

SEGUNDO SEMESTRE

| Asignaturas | Código | I.H.P | I.H.I | T.H | Créditos | Requisitos |
|--------------------|---------------|--------------|--------------|------------|-----------------|--|
| Economía | 160021 | 48 | 96 | 144 | 3 | |
| Matemática | 160022 | 64 | 128 | 192 | 4 | |
| Bioquímica | 160023 | 64 | 128 | 192 | 4 | Biología -Química Orgánica |
| Agroecología | 160024 | 64 | 128 | 192 | 4 | Biología |
| Bienestar Animal | 160025 | 48 | 48 | 96 | 2 | Iniciación a las Ciencias Pecuarias - Anatomía |
| TOTALES | | 288 | 528 | 816 | 17 | |

TERCER SEMESTRE

| Asignaturas | Código | I.H.P | I.H.I | T.H | Créditos | Requisitos |
|----------------------|---------------|--------------|--------------|------------|-----------------|------------------------------|
| Costos y Presupuesto | 160031 | 48 | 96 | 144 | 3 | |
| Estadística | 160032 | 48 | 96 | 144 | 3 | Matemática |
| Fisiología Animal | 160033 | 64 | 128 | 192 | 4 | Bioquímica - Anatomía Animal |
| Parasitología | 160034 | 32 | 64 | 96 | 2 | Biología - Bienestar Animal |
| Biología Molecular | 160035 | 48 | 96 | 144 | 3 | Bioquímica |
| Pastos y Forrajes | 160036 | 64 | 128 | 192 | 4 | Matemática - Agroecología |
| TOTALES | | 304 | 608 | 912 | 19 | |

CUARTO SEMESTRE

| Asignaturas | Código | I.H.P | I.H.I | T.H | Créditos | Requisitos |
|---|---------------|--------------|--------------|------------|-----------------|---|
| Mercadeo | 160041 | 48 | 96 | 144 | 3 | Economía |
| Estadística Inferencial | 160042 | 48 | 96 | 144 | 3 | Estadística |
| Microbiología | 160043 | 64 | 128 | 192 | 4 | Biología |
| Genética | 160055 | 64 | 128 | 192 | 4 | Biología Molecular - Estadística |
| Procesos Morfofisiológicos en la Producción | 160045 | 48 | 96 | 144 | 3 | Bioquímica - Fisiología Animal |
| Electiva Básica | 160046 | 32 | 64 | 96 | 2 | Cada asignatura electiva tendrá su respectivo requisito |
| TOTALES | | 304 | 608 | 912 | 19 | |

QUINTO SEMESTRE

| Asignaturas | Código | I.H.P | I.H.I | T.H | Créditos | Requisitos |
|------------------------------------|---------------|--------------|--------------|------------|-----------------|--|
| Administración | 160051 | 48 | 96 | 144 | 3 | |
| Diseño Experimental | 160052 | 48 | 96 | 144 | 3 | Estadística Inferencial |
| Fisiología de la Reproducción | 160053 | 64 | 128 | 192 | 4 | Microbiología - Fisiología Animal - Genética - Procesos Morfofisiológicos en la Producción |
| Bioseguridad y Medicina Preventiva | 160063 | 64 | 128 | 192 | 4 | Bienestar Animal - Microbiología - Parasitología |
| Nutrición | 160044 | 64 | 128 | 192 | 4 | Fisiología Animal - Microbiología |
| TOTALES | | 288 | 576 | 864 | 18 | |

SEXTO SEMESTRE

| Asignaturas | Código | I.H.P | I.H.I | T.H | Créditos | Requisitos |
|------------------------------|---------------|--------------|--------------|------------|-----------------|---|
| Seminario de Investigación | 160061 | 48 | 96 | 144 | 3 | Técnicas de Estudio - Diseño Experimental |
| Mejoramiento Genético | 160062 | 64 | 128 | 192 | 4 | Diseño Experimental - Fisiología de la Reproducción |
| Alimentación de No Rumiantes | 160054 | 48 | 96 | 144 | 3 | Nutrición - Microbiología |
| Alimentación de Rumiantes | 160064 | 48 | 96 | 144 | 3 | Nutrición - Microbiología |

| | | | | | | |
|------------------|--------|------------|------------|------------|-----------|--------------------------------|
| Sociología Rural | 160065 | 48 | 96 | 144 | 3 | Técnicas de Estudio - Economía |
| TOTALES | | 256 | 512 | 768 | 16 | |

SÉPTIMO SEMESTRE

| Asignaturas | Código | I.H.P | I.H.I | T.H | Créditos | Requisitos |
|---------------------------------------|--------|------------|------------|------------|-----------|---|
| Formulación y Evaluación de Proyectos | 160071 | 48 | 96 | 144 | 3 | Mercadeo - Seminario de Investigación |
| Zoocría | 160072 | 64 | 128 | 192 | 4 | Alimentación de No Rumiantes |
| Agroindustria | 160073 | 64 | 128 | 192 | 4 | Alimentación de No Rumiantes - Alimentación de Rumiantes - Bioseguridad y Medicina Preventiva |
| Desarrollo Rural | 160074 | 64 | 128 | 192 | 4 | Sociología Rural |
| Electiva Profundización | 160075 | 32 | 64 | 96 | 2 | Cada asignatura electiva tendrá su respectivo requisito |
| TOTALES | | 272 | 544 | 816 | 17 | |

OCTAVO SEMESTRE

| Asignaturas | Código | I.H.P | I.H.I | T.H | Créditos | Requisitos |
|--|--------|------------|------------|------------|-----------|--|
| Seminario de Planeación y Programación de Sistemas Productivos I | 160081 | 16 | 32 | 48 | 1 | Haber aprobado todo el plan de estudios hasta VII Semestre |
| Sistemas Sostenibles de Producción Avícola | 160082 | 80 | 160 | 240 | 5 | |
| Sistemas Sostenibles de Producción Porcina | 160083 | 80 | 160 | 240 | 5 | |
| Sistemas Sostenibles de Producción Acuícola | 160084 | 80 | 160 | 240 | 5 | |
| Sistemas Sostenibles de Producción Apícola | 160085 | 48 | 96 | 144 | 3 | |
| TOTALES | | 304 | 608 | 912 | 19 | |

NOVENO SEMESTRE

| Asignaturas | Código | I.H.P | I.H.I | T.H | Créditos | Requisitos |
|---|--------|------------|------------|------------|-----------|--|
| Seminario de Planeación y Programación de Sistemas Productivos II | 160091 | 16 | 32 | 48 | 1 | Haber aprobado todo el plan de estudios hasta VII Semestre |
| Sistemas Sostenibles de Producción Equina | 160092 | 64 | 128 | 192 | 4 | |
| Sistemas Sostenibles de Producción Ovina y Caprina | 160093 | 48 | 96 | 144 | 3 | |
| Sistemas Sostenibles de Producción Ganado de Carne | 160094 | 64 | 128 | 192 | 4 | |
| Sistemas Sostenibles de Producción Ganado de Leche | 160095 | 80 | 160 | 240 | 5 | |
| TOTALES | | 272 | 544 | 816 | 17 | |

DÉCIMO SEMESTRE

| Asignaturas | Código | I.H.P | I.H.I | T.H | Créditos | Requisitos |
|----------------------|--------|------------|-------|------------|-----------|--|
| Práctica Empresarial | 160101 | 768 | | 768 | 16 | Haber aprobado todo el plan curricular hasta noveno semestre |
| TOTALES | | 768 | | 768 | 16 | |

TOTAL, CRÉDITOS 178

Electivas Básicas

Se presentarán las propuestas de nuevas asignaturas como Electiva Básica al Consejo Académico, también se podrá autorizar al Estudiante para que curse una asignatura ya existente como electiva básica ofrecida por los diferentes programas de la Universidad.

Electivas de Profundización

- Biotecnología Reproductiva
- Profundización en Sanidad Animal

Si además de las existentes, se presentaran nuevas propuestas como Electiva de Profundización, éstas se llevarán al Consejo Académico.

Asignaturas no Habilitables

Las siguientes asignaturas, dado su carácter no son habilitables ni se podrán cursar bajo la modalidad de Autoaprendizaje:

- Anatomía
- Agroecología
- Pastos y Forrajes
- Microbiología
- Fisiología de la Reproducción
- Zoocría
- Agroindustria
- Desarrollo Rural
- Sistemas Sostenibles de Producción Apícola
- Sistemas Sostenibles de Producción Porcina
- Sistemas Sostenibles de Producción Avícola
- Sistemas Sostenibles de Producción Equina
- Sistemas Sostenibles de Producción de Ganado de Carne
- Sistemas Sostenibles de Producción de Ganado de Leche
- Sistemas Sostenibles de Producción Ovina y Caprina
- Sistemas Sostenibles de Producción Acuícola
- Electiva Básica
- Electiva de Profundización

SEGUNDO: disponer que el presente plan de estudios entre en vigencia a partir del segundo período académico del año 2020.

TERCERO: aprobar el plan de transición para el programa de **ZOOTECNIA**, el cual queda de la siguiente manera:

- a. Proceso de equivalencia interna de asignaturas

Las asignaturas cursadas y aprobadas en el plan de estudios anterior tendrán las equivalencias con el nuevo plan de estudios, como se detalla a continuación.

| Programa de Zootecnia Resolución No. 72 de abril 15 de 2013 | | | | | Equivalencia al plan de estudios del programa de Zootecnia Resolución No. 024B de abril 20 de 2020 | | | | |
|--|--------|-----------|-----------|----------|---|--------|-----------|-----------|----------|
| Asignatura | Código | I.H. P | I.H. I | Créditos | Asignatura | Código | I.H. P | I.H. I | Créditos |
| Zootecnia General | 160011 | 64 | 128 | 4 | Iniciación a las Ciencias Pecuarias | 160011 | 64 | 128 | 4 |
| Manejo de Animales | 160014 | 64 | 128 | 4 | | | | | |
| Química Orgánica | 160012 | 64 | 96 | 3 | Química Orgánica | 160014 | 64 | 128 | 4 |
| Biología General y Celular | 160013 | 96 | 96 | 4 | Biología | 160013 | 64 | 128 | 4 |
| Técnicas de Estudio y Comunicación | 160015 | 48 | 96 | 3 | Técnicas de Estudio | 160012 | 48 | 96 | 3 |
| Anatomía Animal | 160021 | 96 | 96 | 4 | Anatomía Animal | 160015 | 80 | 160 | 5 |
| Matemática | 160022 | 64 | 96 | 3 | Matemática | 160022 | 64 | 128 | 4 |
| Bioquímica | 160023 | 64 | 96 | 3 | Bioquímica | 160023 | 64 | 128 | 4 |
| Agroecología | 160024 | 80 | 160 | 5 | Agroecología | 160024 | 64 | 128 | 4 |
| Sistemas Sostenibles de Producción Apícola | 160025 | 32 | 64 | 2 | Sistemas Sostenibles de Producción Apícola | 160085 | 48 | 96 | 3 |
| Economía | 160031 | 48 | 96 | 3 | Economía | 160021 | 48 | 96 | 3 |
| Estadística | 160032 | 48 | 96 | 3 | Estadística | 160032 | 48 | 96 | 3 |
| Fisiología Animal | 160033 | 96 | 96 | 4 | Fisiología Animal | 160033 | 64 | 128 | 4 |
| Genética | 160034 | 64 | 96 | 3 | Genética | 160044 | 64 | 128 | 4 |
| Microbiología y Parasitología | 160035 | 64 | 96 | 3 | Parasitología | 160034 | 32 | 64 | 2 |
| | | | | | Microbiología | 160043 | 64 | 128 | 4 |
| Gerencia | 160041 | 48 | 96 | 3 | Administración | 160051 | 48 | 96 | 3 |

| Programa de Zootecnia Resolución No. 72 de abril 15 de 2013 | | | | | Equivalencia al plan de estudios del programa de Zootecnia Resolución No. 024B de abril 20 de 2020 | | | | |
|--|------------|-----------|-----------|----------|---|------------|-----------|-----------|----------|
| Asignatura | Código | I.H. P | I.H. I | Créditos | Asignatura | Código | I.H. P | I.H. I | Créditos |
| Estadística Inferencial | 1600 42 | 48 | 96 | 3 | Estadística Inferencial | 1600 42 | 48 | 96 | 3 |
| Bioseguridad | 1600 43 | 80 | 120 | 4 | Bioseguridad y Medicina Preventiva | 1600 54 | 64 | 128 | 4 |
| Nutrición y Alimentación de no Rumiantes | 1600 44 | 80 | 120 | 4 | Nutrición | 1600 55 | 64 | 128 | 4 |
| | | | | | Alimentación de No Rumiantes | 1600 63 | 48 | 96 | 3 |
| Pastos y Forrajes | 1600 45 | 64 | 128 | 4 | Pastos y Forrajes | 1600 36 | 64 | 128 | 4 |
| Legislación Laboral y Comercial | 1600 51 | 32 | 64 | 2 | | | | | |
| Diseño Experimental y Muestreo | 1600 52 | 64 | 96 | 3 | Diseño Experimental | 1600 52 | 48 | 96 | 3 |
| Fisiología de la Reproducción | 1600 53 | 80 | 120 | 4 | Fisiología de la Reproducción | 1600 53 | 64 | 128 | 4 |
| Nutrición y Alimentación de Rumiantes | 1600 54 | 80 | 120 | 4 | Nutrición | 1600 55 | 64 | 128 | 4 |
| | | | | | Alimentación de Rumiantes | 1600 64 | 48 | 96 | 3 |
| Sistemas Sostenibles de Producción Porcina | 1600 55 | 96 | 96 | 4 | Sistemas Sostenibles de Producción Porcina | 1600 83 | 80 | 160 | 5 |
| Seminario de Investigación | 1600 61 | 32 | 64 | 2 | Seminario de Investigación | 1600 61 | 48 | 96 | 3 |
| Mejoramiento Genético | 1600 62 | 96 | 144 | 5 | Mejoramiento Genético | 1600 62 | 64 | 128 | 4 |
| Biotecnología Reproductiva | 1600 63 | 48 | 96 | 2 | Electiva Básica | 1600 46 | 32 | 96 | 2 |
| Sistemas Sostenibles de Producción Avícola | 1600 64 | 96 | 96 | 4 | Sistemas Sostenibles de Producción Avícola | 1600 82 | 80 | 160 | 5 |
| Sistemas Sostenibles de Producción Equina | 1600 65 | 64 | 128 | 4 | Sistemas Sostenibles de Producción Equina | 1600 92 | 64 | 128 | 4 |
| Costos y Presupuestos | 1600 71 | 64 | 128 | 4 | Costos y Presupuestos | 1600 31 | 48 | 96 | 3 |
| Sociología Rural | 1600 72 | 48 | 96 | 3 | Sociología Rural | 1600 65 | 48 | 96 | 3 |

| Programa de Zootecnia Resolución No. 72 de abril 15 de 2013 | | | | | Equivalencia al plan de estudios del programa de Zootecnia Resolución No. 024B de abril 20 de 2020 | | | | |
|--|--------|-----------|-----------|----------|---|--------|-----------|-----------|----------|
| Asignatura | Código | I.H. P | I.H. I | Créditos | Asignatura | Código | I.H. P | I.H. I | Créditos |
| Sistemas Sostenibles de Producción de Ganado de Carne | 160073 | 96 | 96 | 4 | Sistemas Sostenibles de Producción Ganado de Carne | 160094 | 64 | 128 | 4 |
| Sistemas Sostenibles de Producción Acuícola | 160074 | 96 | 96 | 4 | Sistemas Sostenibles de Producción Acuícola | 160084 | 80 | 160 | 5 |
| Electiva I | 160075 | 32 | 64 | 2 | Electiva Básica | 160046 | 32 | 64 | 2 |
| Seminario de Planeación y Programación de Sistemas Productivos | 160081 | 48 | 96 | 3 | Seminario de Planeación y Programación de Sistemas Productivos I | 160081 | 16 | 32 | 1 |
| | | | | | Seminario de Planeación y Programación de Sistemas Productivos II | 160091 | 16 | 32 | 1 |
| Conejos, Ovinos y Caprinos | 160082 | 64 | 96 | 3 | Sistemas Sostenibles de Producción Ovina y Caprina | 160093 | 48 | 96 | 3 |
| Mercadeo Agropecuario | 160083 | 64 | 128 | 4 | Mercadeo | 160041 | 48 | 96 | 3 |
| Sistemas Sostenibles de Producción de Ganado de Leche | 160084 | 96 | 96 | 4 | Sistemas Sostenibles de Producción Ganado de Leche | 160095 | 80 | 160 | 5 |
| Zoocría | 160085 | 64 | 128 | 4 | Zoocría | 160072 | 64 | 128 | 4 |
| Formulación y Evaluación de Proyectos | 160091 | 64 | 128 | 4 | Formulación y Evaluación de Proyectos | 160071 | 48 | 96 | 3 |
| Desarrollo Comunitario | 160092 | 64 | 128 | 4 | Desarrollo Rural | 160074 | 64 | 128 | 4 |
| Agroindustria | 160093 | 96 | 96 | 4 | Agroindustria | 160073 | 64 | 128 | 4 |
| Prácticas Agropecuarias | 160094 | 64 | 80 | 3 | | | | | |
| Electiva II | 160095 | 32 | 64 | 2 | Electiva Profundización | 160075 | 32 | 64 | 2 |
| Práctica Empresarial | 160101 | | 800 | 17 | Práctica Empresarial | 160101 | 768 | 0 | 16 |

I.H.P Intensidad horaria presencial **I.H.I** Intensidad horaria independiente

b. Asignaturas nuevas en el plan de estudios

Las asignaturas nuevas del plan de estudios, que se detallan a continuación, son obligatorias para todos los estudiantes que al iniciar el segundo período académico del año 2020 se encuentren en segundo, tercero y cuarto semestre, según tabla de ubicación por niveles aprobada en la institución.

| Asignaturas | Código | I.H.P | I.H.I | T.H | Créditos | Requisitos |
|---|--------|-------|-------|-----|----------|---|
| Bienestar Animal | 160025 | 48 | 96 | 144 | 3 | Iniciación a las Ciencias Pecuarias - Anatomía Animal |
| Biología Molecular | 160035 | 48 | 96 | 144 | 3 | Bioquímica |
| Procesos Morfofisiológicos en la Producción | 160045 | 48 | 96 | 144 | 3 | Bioquímica – Fisiología Animal |

I.H.P Intensidad horaria presencial **I.H.I** Intensidad horaria independiente **T.H** Total horas

Parágrafo. Para los estudiantes que reingresen al programa a partir del segundo período académico de 2020, todas las asignaturas del nuevo plan de estudios son obligatorias.

CUARTO: autorizar dentro del plan de transición del programa de **ZOOTECNIA** la matrícula de créditos adicionales y simultaneidad de asignaturas así:

- Los estudiantes que durante el segundo período académico del año 2020 cursen tercer semestre deberán matricular las asignaturas de Bienestar Animal y Economía, para lo cual se deberá autorizar la matrícula con un total de 21 créditos.
- Durante el período de transición se autorizará cursar simultáneamente las asignaturas de Economía y Costos y Presupuestos.
- Los estudiantes que durante el segundo período académico del año 2020 cursen tercer semestre deberán matricular las siguientes asignaturas con un total de 21 créditos.

| Código | Asignatura | I:H | Créditos |
|--------|-----------------------|-----|----------|
| 160021 | ECONOMIA | 48 | 3 |
| 160025 | BIENESTAR ANIMAL | 48 | 3 |
| 160031 | COSTOS Y PRESUPUESTOS | 48 | 3 |
| 160032 | ESTADISTICA | 48 | 3 |
| 160033 | FISIOLOGIA ANIMAL | 64 | 4 |
| 160034 | PARASITOLOGIA | 32 | 2 |
| 160035 | BIOLOGIA MOLECULAR | 48 | 3 |

- d. Los estudiantes que durante el primer período académico del año 2021 cursen cuarto semestre deberán matricular las siguientes asignaturas con un total de 23 créditos.

| Código | Asignatura | I:H | Créditos |
|--------|---|-----|----------|
| 160036 | PASTOS Y FORRAJES | 64 | 4 |
| 160041 | MERCADEO | 48 | 3 |
| 160042 | ESTADÍSTICA INFERENCIAL | 48 | 3 |
| 160043 | MICROBIOLOGÍA | 64 | 4 |
| 160055 | GENÉTICA | 64 | 4 |
| 160045 | PROCESOS MORFOFISIOLÓGICOS EN LA PRODUCCIÓN | 48 | 3 |

- e. Los estudiantes que para el segundo período académico del año 2020 se encuentren en cuarto semestre deberán matricular las siguientes asignaturas con un total de 21 créditos.

| Código | Asignatura | I:H | Créditos |
|--------|-------------------------|-----|----------|
| 160025 | BIENESTAR ANIMAL | 48 | 3 |
| 160031 | COSTOS Y PRESUPUESTOS | 48 | 3 |
| 160035 | BIOLOGIA MOLECULAR | 48 | 3 |
| 160036 | PASTOS Y FORRAJES | 64 | 4 |
| 160041 | MERCADEO | 48 | 3 |
| 160042 | ESTADÍSTICA INFERENCIAL | 48 | 3 |
| 160046 | ELECTIVA BÁSICA | 32 | 2 |

- f. Los estudiantes que para el segundo período académico del año 2020 cursen quinto semestre deberán matricular las siguientes asignaturas con un total de 20 créditos.

| Código | Asignatura | I:H | Créditos |
|--------|---------------------------------------|-----|----------|
| 160025 | BIENESTAR ANIMAL | 48 | 3 |
| 160031 | COSTOS Y PRESUPUESTOS | 48 | 3 |
| 160035 | BIOLOGIA MOLECULAR | 48 | 3 |
| 160052 | DISEÑO EXPERIMENTAL | 48 | 3 |
| 160053 | FISIOLOGÍA DE LA REPRODUCCIÓN | 64 | 4 |
| 160055 | NUTRICIÓN Y ALIMENTACIÓN DE RUMIANTES | 80 | 4 |

- g. Culminando con el proceso de transición y asimilación al nuevo pensum para los estudiantes que durante el segundo período académico del año 2020 cursen cuarto y quinto semestre de acuerdo con los literales e y f del artículo 2 de la presente resolución, se aprueba el siguiente plan de homologación:

| Programa de Zootecnia Resolución No. 72 de abril 15 de 2013 | | | | | Equivalencia al plan de estudios del programa de Zootecnia Resolución No. 024B de abril 20 de 2020 | | | | |
|--|--------|-------|-------|----------|---|--------|-------|-------|----------|
| Asignatura | Código | I.H.P | I.H.I | Créditos | Asignatura | Código | I.H.P | I.H.I | Créditos |
| Anatomía Animal | 160021 | 96 | 96 | 4 | Procesos Morfofisiológicos en la Producción | 160045 | 48 | 96 | 3 |
| Fisiología Animal | 160033 | 96 | 96 | 4 | | | | | |
| Microbiología y Parasitología | 160035 | 64 | 96 | 3 | Parasitología | 160034 | 32 | 64 | 2 |
| | | | | | Microbiología | 160043 | 64 | 128 | 4 |
| Gerencia | 160041 | 48 | 96 | 3 | Administración | 160051 | 48 | 96 | 3 |
| Bioseguridad | 160043 | 80 | 120 | 4 | Bioseguridad y Medicina Preventiva | 160063 | 64 | 128 | 4 |

- h. Dentro del plan de transición, los estudiantes que para el segundo período académico del año 2020 se encuentren cursando sexto, séptimo, octavo y noveno semestre del plan de estudios resoluciones No. Resolución No. 69 de julio 12 de 2017 y Resolución No. 058 de julio 16 de 2018 continuarán cursando las asignaturas de este pensum hasta la culminación de este plan de estudios. Además, se autorizará que cursen las asignaturas necesarias del plan de estudios resolución No. 024A del 20 de abril de 2020 para culminar su currículo de acuerdo con la tabla de equivalencias del artículo 1 literal a. de la presente resolución.
- i. Dentro del plan de transición, los estudiantes que requieran cursar asignaturas entre el anterior y el nuevo pensum podrán hacerlo de acuerdo con la tabla de equivalencias del artículo 1 literal a. de la presente resolución.

QUINTO: DISPONER que el presente plan de transición y homologación esté vigente hasta el momento en que se encuentren matriculados en el programa académico de Medicina Veterinaria, estudiantes que hayan iniciado sus estudios durante la vigencia del plan de estudios anterior al que se aprueba en la presente resolución

COMUNÍQUESE Y CÚMPLASE

Dada en Santa Rosa de Cabal, a los ocho (08) días del mes de junio del año dos mil veinte (2020).

ORIGINAL FIRMADO
ELIZABETH VILLAMIL CASTAÑEDA
Presidente

ORIGINAL FIRMADO
CESAR AUGUSTO ARROYAVE GIL
Secretario