

### **Sistema de Correlatividades:**

Con el objeto de regular el cursado de los alumnos en función de su rendimiento académico, considerado como la relación entre asignaturas aprobadas y asignaturas regularizadas, el Plan de Estudio 2001 tendrá, además del régimen de correlatividades, un Régimen de Promoción para el cursado de las asignaturas.

### **Régimen de Promoción:**

- PARA CURSAR ASIGNATURAS DE 2do. AÑO: 3 (tres) asignaturas aprobadas (correspondientes a materias del primer Año).
- PARA CURSAR ASIGNATURAS DE 3er. AÑO: 8 (ocho) asignaturas aprobadas (6 –seis- asignaturas de primer año + 2 –dos- asignaturas de segundo Año).
- PARA CURSAR ASIGNATURAS DE 4to. AÑO: 13 (trece) asignaturas aprobadas (6 –seis- asignaturas de primer año + 6 –seis- asignaturas de segundo año + 1 –uno- asignatura de tercero año, excluyendo el Taller).
- PARA CURSAR ASIGNATURAS DE 5to. AÑO: 21 (veintiuno) asignaturas aprobadas (6 –seis- asignaturas de primer año + 6 –seis- asignaturas de segundo año + 8 –ocho- asignaturas de tercero año + 1 –uno- asignatura de cuarto año).
- PARA CURSAR EL MODULO DE INTENSIFICACION DE 6to. AÑO: 30 o 31 asignaturas aprobadas (6 –seis- asignaturas de 1er. año + 6 –seis- asignaturas de 2do. año + 8 –ocho- asignaturas de 3er. año + 7 –siete- asignaturas de 4to. año + 3 –tres- asignaturas de 5to. año para Clínicas o 4 –cuatro- asignaturas de 5to. año para Producción Animal y Tecnología de Alimentos y Salud Pública, incluyendo el Taller de Prácticas Profesionales).

	<b>ASIGNATURA</b>	<b>PODRAN CURSAR</b>	<b>PODRAN RENDIR</b>
1.1	<b>Introducción a las Ciencias Básicas</b>	Alumno Inscripto en la Carrera	Alumno Regular en la materia
1.2	<b>Anatomía Comparada I Parte</b>	Introducción a las Cs. Básicas (A)	Introducción a las Cs. Básicas (A)
1.3	<b>Bioestadística</b>	Introducción a las Cs. Básicas (A)	Introducción a las Cs. Básicas (A)
1.4	<b>Biofísica</b>	Introducción a las Cs. Básicas (A)	Introducción a las Cs. Básicas (A)
1.5	<b>Bioquímica</b>	Introducción a las Cs. Básicas (A)	Introducción a las Cs. Básicas (A)
1.6	<b>Histología y Embriología</b>	Introducción a las Cs. Básicas (A)	Introducción a las Cs. Básicas (A)
2.1	<b>Anatomía Comparada II Parte</b>	Anatomía Comparada I Parte (R) Histología y Embriología (R)	Anatomía Comparada I Parte (A) Histología y Embriología (A)
2.2	<b>Economía</b>	Bioestadística (A)	Bioestadística (A)

2.3	<b>Fisiología</b>	Anatomía Comparada I Parte (R) Bioestadística (R) Biofísica (R) Bioquímica (A) Histología y Embriología (R) Anatomía Comparada II Parte (C+R)	Bioestadística (A) Biofísica (A) Bioquímica (A) Histología y Embriología (A) Anatomía Comparada II Parte (A)
2.4	<b>Genética</b>	Bioestadística (A) Bioquímica (A) Histología y Embriología (R)	Bioestadística (A) Bioquímica (A) Histología y Embriología (A)
2.5	<b>Microbiología</b>	Bioestadística (R) Biofísica (R) Bioquímica (A) Histología y Embriología (R)	Bioestadística (A) Biofísica (A) Bioquímica (A) Histología y Embriología (A)
2.6	<b>Zoología y Ecología</b>	Anatomía Comparada I Parte (R) Bioestadística (A) Histología y Embriología (A)	Anatomía Comparada I Parte (A) Bioestadística (A) Histología y Embriología (A)
3.1	<b>Epidemiología</b>	Fisiología (R) Genética (R) Microbiología (A) Zoología y Ecología (R)	Fisiología (R) Genética (A) Microbiología (A) Zoología y Ecología (R)
3.2	<b>Farmacología</b>	Fisiología (R) Genética (A) Microbiología (A) Patología Gral. Y Sistemática (C+R)	Fisiología (A) Genética (A) Microbiología (A) Patología Gral. y Sistemática (A)
3.3	<b>Inmunología</b>	Fisiología (R) Genética (A) Microbiología (A) Epidemiología (R) Farmacología (C+R) Patología Gral. Y Sistemática (C+R)	Fisiología (A) Genética (A) Microbiología (A) Epidemiología (A) Farmacología (R) Patología Gral. y Sistemática (A)
3.4	<b>Introducción a la Producción Animal</b>	Anatomía Comparada II Parte (A) Economía (R) Fisiología (R) Genética (A) Zoología y Ecología (A) Nutrición y Alim. Animal (R)	Economía (A) Fisiología (A) Genética (A) Zoología y Ecología (A) Nutrición y Alim. Animal (A)
3.5	<b>Nutrición y Alimentación Animal</b>	Anatomía Comparada II Parte (R) Economía (R) Fisiología (R) Genética (R)	Economía (A) Fisiología (A) Genética (A)
3.6	<b>Patología General y Sistemática</b>	Anatomía Comparada II Parte (R) Fisiología (R) Genética (R) Microbiología (A)	Fisiología (A) Genética (A) Microbiología (A) Epidemiología (R)
3.7	<b>Semiología</b>	Anatomía Comparada I Parte (A) Anatomía Comparada II Parte (R) Fisiología (R) Patología Gral. y Sistemática (C+R)	Patología Gral. y Sistemática (A)
3.8	<b>Taller de Integración del Ciclo Básico</b>	Economía (A) Fisiología (A) Epidemiología (R) Farmacología (R) Inmunología (R) Introducción a la Prod. Animal (R) Nutrición y Alim. Animal (R) Patología Gral. y Sistemática (R)	Aprobación durante el cursado. (Sistema Promocional)

		Semiología (R)	
4,1	<b>Cirugía y Anestesiología</b>	Farmacología (R) Patología Gral. y Sistemática (A) Semiología (R)	Farmacología (A) Semiología (A) Taller de Integr. Ciclo Básico (A)
4,2	<b>Enfermedades Infecciosas</b>	Epidemiología (A) Farmacología (R) Inmunología (R) Patología General y Sistemática (A) Semiología (R)	Farmacología (A) Inmunología (A) Semiología (A) Taller de Integr. Ciclo Básico (A)
4,3	<b>Enfermedades Parasitarias</b>	Epidemiología (A) Farmacología (R) Inmunología (R) Patología Gral. y Sistemática (A) Semiología (R)	Farmacología (A) Inmunología (A) Semiología (A) Taller de Integr. Ciclo Básico (A)
4,4	<b>Patología Médica</b>	Farmacología (R) Inmunología (R) Patología Gral. y Sistemática (A) Semiología (R)	Farmacología (A) Inmunología (A) Semiología (A) Taller de Integr. Ciclo Básico (A)
4,5	<b>Patología Quirúrgica</b>	Farmacología (R) Semiología (R) Cirugía y Anestesiología (R)	Farmacología (A) Semiología (A) Cirugía y Anestesiología (A)
4,6	<b>Producciones No Tradicionales</b>	Introducción a la Prod. Animal (R) Nutrición y Alim. Animal (A) Enfermedades Infecciosas (C+R) Enfermedades Parasitarias (R)	Introducción a la Prod. Animal (A) Enfermedades Infecciosas (R) Enfermedades Parasitarias (R)
4,7	<b>Teriogenología</b>	Introducción a la Prod. Animal (R) Farmacología (R) Patología Gral. y Sistemática (A) Semiología (R) Enfermedades Parasitarias (C+R)	Introducción a la Prod. Animal (A) Farmacología (A) Semiología (A) Enfermedades Infecciosas (R) Enfermedades Parasitarias (R) Taller de Integr. Ciclo Básico (A)
5.1	<b>Bromatología e Higiene Alimentaria</b>	Enfermedades Infecciosas (R) Enfermedades Parasitarias (R) Patología Médica (R) Tecnología de los Alimentos (C+R)	Tecnología de los Alimentos (A)
5.2	<b>Clínica de Grandes Animales</b>	Introducción a la Prod. Animal (A) Cirugía y Anestesiología (A) Enfermedades Infecciosas (R) Enfermedades Parasitarias (R) Patología Médica (R) Patología Quirúrgica (R) Teriogenología (R) Producción de Bovinos (C+R) Prod. de Peq. Rum. y Cerdos (C+R)	Cirugía y Anestesiología (A) Enfermedades Infecciosas (A) Enfermedades Parasitarias (A) Patología Médica (A) Patología Quirúrgica (A) Teriogenología (A) Producción de Bovinos (R) Prod. de Peq. Rum. y Cerdos (R)

5.3	<b><i>Clínica de Pequeños Animales</i></b>	Introducción a la Prod. Animal (A) Cirugía y Anestesiología (A) Enfermedades Infecciosas (R) Enfermedades Parasitarias (R) Patología Médica (R) Patología Quirúrgica (R) Teriogenología (R) Producción de Aves (C+R)	Cirugía y Anestesiología (A) Enfermedades Infecciosas (A) Enfermedades Parasitarias (A) Patología Médica (A) Patología Quirúrgica (A) Producciones No Tradicionales (A) Teriogenología (A) Producción de Aves (R)
5.4	<b><i>Producción de Aves</i></b>	Introducción a la Prod. Animal (A) Enfermedades Infecciosas (R) Enfermedades Parasitarias (R) Patología Médica (R)	Introducción a la Prod. Animal (A) Enfermedades Infecciosas (A) Enfermedades Parasitarias (A) Patología Médica (A)
5.5	<b><i>Producción de Bovinos</i></b>	Introducción a la Prod. Animal (A) Enfermedades Infecciosas (R) Enfermedades Parasitarias (R) Patología Médica (R) Teriogenología (R)	Introducción a la Prod. Animal (A) Enfermedades Infecciosas (A) Enfermedades Parasitarias (A) Patología Médica (A) Teriogenología (A)
5.6	<b><i>Producción de Pequeños Rumiantes y Cerdos</i></b>	Introducción a la Prod. Animal (A) Enfermedades Infecciosas (R) Enfermedades Parasitarias (R) Patología Médica (R) Teriogenología (R)	Introducción a la Prod. Animal (A) Enfermedades Infecciosas (A) Enfermedades Parasitarias (A) Patología Médica (A) Teriogenología (A)
5.7	<b><i>Salud Pública</i></b>	Enfermedades Infecciosas (R) Enfermedades Parasitarias (R) Patología Médica (R)	Enfermedades Infecciosas (A) Enfermedades Parasitarias (A) Patología Médica (A)
5.8	<b><i>Tecnología de los Alimentos</i></b>	Producciones No Tradicionales (R) Bromatología e Hig. Alim. (C+R) Producción de Aves (R) Producción de Bovinos (R) Prod. de Peq. Rum. y Cerdos (R)	Producciones No Tradicionales (A) Bromatología e Hig. Alim. (R) Producción de Aves (A) Producción de Bovinos (A) Prod. de Peq. Rum. y Cerdos (A)
5.9	<b><i>Taller de Prácticas Profesionales</i></b>	Bromatología e Hig. Alim. (R) Clínica de Grandes Animales (R) Clínica de Pequeños animales (R) Producción de Aves (R) Producción de Bovinos (R) Prod. de Peq. Rum. y Cerdos (R) Salud Pública (R) Tecnología de los Alimentos (R)	Aprobación durante el cursado. (Sistema Promocional)
6.1	<b><i>Módulo de Intensificación Práctica: Cursos Obligatorios</i></b>	Tener aprobadas las asignaturas del 5to. Año correspondientes a la Opción elegida y regularizadas las restantes asignaturas. Opción Clínicas: Clínica de Grandes Anim. y Clínica de Pequeños Anim. Opción Producción Animal: Prod. de Aves, Prod. de Bovinos y Prod. de Peq. Rum. y Cerdos Opción Tecn. Alim. y S. Pública: Bromatología e Hig. Alim., Salud Pública y Tecn. de los Alimentos	Aprobación durante el cursado. (Sistema Promocional)
6.2	<b><i>Módulo de Intensificación Práctica: Residencia</i></b>	Aprobadas todas las asignaturas del 5to. Año Aprobados todos los Cursos Obligatorios de la Opción elegida	Aprobación durante el cursado. (Sistema Promocional)
6.3	<b><i>Módulo de Intensificación Práctica: Trabajo Final de Graduación</i></b>	El alumno deberá estar realizando la Residencia en forma regular	Para la Presentación del Trabajo Final de Graduación se requiere la aprobación de la Residencia

