

Santiago 28 de febrero, 2020

### Estimadas y Estimados Estudiantes de la carrera de Medicina Veterinaria

Junto con saludar y esperando que hayan tenido unas gratas vacaciones, el propósito de este comunicado es informar sobre la forma en que se abordarán los aprendizajes esperados que no se alcanzaron a desarrollar el segundo semestre del 2019, a través del de las denominadas actividades remediales del Plan de enlace.

El plan de enlace está dirigido a todos aquellos estudiantes que durante el segundo semestre del 2019 aprobaron sus asignaturas y en cuyos cursos quedaron aprendizajes pendientes. Estos aprendizajes serán desarrollados y evaluados en el marco de las asignaturas que continúan en la malla curricular del plan de estudios de la carrera de Medicina Veterinaria, a las cuales se les denominó "asignaturas vinculantes", algunas de las cuales comenzarán la primera semana de marzo (semana del 2 al 6 de marzo) y otras se desarrollarán a lo largo del semestre.

De acuerdo al calendario académico, las clases de las asignaturas de Cursos de Educación General (CEG) y de Inglés, junto con las actividades remediales comienzan el 2 de marzo. En la tabla que se muestra a continuación podrán encontrar la calendarización y salas de actividades remediales, ordenadas por el semestre. El detalle de la evaluación será informada por sus profesores en cada clase y será incorporado en los *syllabus* de la asignaturas vinculantes.

El resto de las asignaturas del primer semestre del 2020, que no se encuentran en el listado, comenzarán la semana del 09 de marzo.

SEMESTRE	ASIGNATURA	TIPO DE ACTIVIDAD	FECHA	HORARIO	SALA
I SEM	BIOLOGÍA CELULAR (BIOL034)	Clase teórica	Jueves 5 de marzo	Módulos 8 y 9 (14:55 a 16:35 hrs)	R2-SAL301
I SEM	QUÍMICA GRAL Y ORGÁNICA (QUIM002)	Taller formativo presencial	Viernes 6 de marzo	Módulos 5 y 6 (12:10-13:50 hrs.)	R2-SAL301
			Jueves 12 de marzo	Módulos 8 y 9 (14:55-16:35 hrs.)	R2-SAL301

SEMESTRE	ASIGNATURA	TIPO DE ACTIVIDAD	FECHA	HORARIO	SALA
II SEM	BIOQUÍMICA (BIOL166)	Clases teóricas presenciales	Martes 3 de marzo  Viernes 6 de marzo	Martes 3, S1: módulos 1 al 3 (8.30 a 11.05 hrs.)  Viernes 6, S2: módulos 2 al 4 (9.25 a 12.00 hrs.)	R5-SAL001  R5-SAL102
II SEM	MÉTODOS CUANTITATIVOS (DEBD130)	Clase teórica y taller presencial	Miércoles 4 de marzo	Módulos 3 y 4 (10.20 a 12.00 hrs.)  Módulos 5 y 6 (12.10 a 13.50)	R2-SAL301  R5-SAL306
II SEM	AGRESIÓN Y DEFENSA ORGÁNICA (MVET 621)	Clases teóricas y laboratorio, presencial	-Clase Teórica Parasitología: lunes 2 de marzo.  -Laboratorio 1: Trematodos y Cestodos: martes 3 y miércoles 4.  -Laboratorio 2 Nemátodos y Artrópodos: jueves 5 y viernes 6.	<b>CLASE TEÓRICA</b> <b>Lunes 2 marzo</b> S1: 8.30 a 10.40 hrs  S2: 11.00 a 12.55 hrs.  S3: 13.30 a 15.40 hrs.  <b>LABORATORIO 1</b> <b>Martes 3 marzo</b> S4 y S5: módulos 2 al 4 (9.25 a 12.00 hrs.)  S6 y S7: módulos 6 al 8 (13.03- 15.40).  <b>Miércoles 4 marzo</b> S8 y S9: módulos 2 al 4 (9.25 a 12.00 hrs.)  S10 y S11: módulos 6 al 8 (13.05- 15.40).  S12: módulos 10 al 12 (16.45 a 19.20 hrs).	S1: R5-SAL404  S2: R5-SAL204  S3: R5-SAL204        Laboratorios R2, tercer piso

				<p><b>LABORATORIO 2</b>  <b>Jueves 5 de marzo</b></p> <p>S4 y S5: módulos 2 al 4 (9.25 a 12.00 hrs.)</p> <p>S6 y S7: módulos 6 al 8 (13.05- 15.40).</p> <p><b>Viernes 6 de marzo</b></p> <p>S8 y S9: módulos 2 al 4 (9.25 a 12.00 hrs.)</p> <p>S10 y S11: módulos 6 al 8 (13.05- 15.40).</p> <p>S12: módulos 10 al 12 (16.45 a 19.20 hrs).</p>	Laboratorios R2, tercer piso
II SEM	CUERPO ANIMAL I (MVET 622)	Clase teórica presencial	Miércoles 4 de marzo	<p>Grupo 1 : módulo 1 y 2 (8.30 a 10.10 hrs.). Incluye estudiantes de la sección 1 completa y de la sección 3 con apellidos con inicial A a la L.</p> <p>Grupo 2: módulo 3 y 4 (10.20 a 12hrs). Incluye estudiantes de la sección 2 completa, y, de la sección 3 con apellidos con inicial M a la Z.</p>	R2-SAL 401  R5-SAL203
IV SEM	ECOLOGÍA GENERAL (DEBD140)	Clase teórica presencial	Lunes 2 de marzo	<p>S1: módulo 2 y 3 (9:25-11:05)</p> <p>S2: módulo 4 y 5 (11:15-12:55)</p>	R2-SAL301  R5-SAL402
VI SEM	IMAGENOLOGÍA (MVET 310)	Clase teórica presencial	Martes 3 de marzo	Módulos 1 al 3 (8.30 a 11.05 hrs)	R5-SAL001

SEMESTRE	ASIGNATURA	TIPO DE ACTIVIDAD	FECHA	HORARIO	SALA
VI SEM	PATOLOGÍA CLÍNICA (MVET 230)	Taller presencial	Miércoles 4 de marzo	Módulos 1 al 4 (8.30 a 12.00 hrs)  Módulos 9 al 12 (15.40 a 19.20 hrs.)	R5-SAL 404  R2-SAL604
VI SEM	EPIDEMIOLOGÍA Y SALUD PÚBLICA (MVET 440)	Clase teórica presencial	Lunes 2 de marzo	Módulos 3 al 6 (10.20 a 13.50 hrs.)	R2-SAL201
VI SEM	BIOLOGÍA DE LA CONSERVACIÓN (DEBD160)	Clase teórica presencial	Martes 3	Módulos 5 y 6 (12.10 a 13.50 hrs.)	R2-SAL301
VIII SEM	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS EN RRNN (DEBD180)	Clase teórica presencial	Martes 3	Módulos 3 y 4 (10.20 a 12.00 hrs.).	R5-SAL203
VIII SEM	PATOBIOLOGÍA MOLECULAR (MVET 681)	Clase teórica y laboratorio, presenciales	Lunes 2 y miércoles 4 de marzo	<b>TEORÍA</b> <b>Lunes 2 de marzo</b> Módulos 2 y 3 (9.25 a 11.05 hrs.)  <b>LABORATORIOS</b> <b>Miércoles 4 de marzo</b> S1: módulos 2 al 5 (9.25 a 12.55)  S2: módulo 7 al 10 (14.00 a 17.30 hrs.)	R5-SAL305  Laboratorios Colina
VIII SEM	ZOONOSIS Y ENFERMEDADES EMERGENTES (MVET 375)	Clase teórica presencial	Jueves 5 de marzo	Módulos 1 y 2 (8.30 a 10.10 hrs.)	R2-SAL101

SEMESTRE	ASIGNATURA	TIPO DE ACTIVIDAD	FECHA	HORARIO	SALA
VIII SEM	CIRUGÍA (MVET 280)	Clase teórica on line y paso práctico presencial	Clase on line disponible la primera semana de marzo, y actividad práctica jueves 5 marzo	Clase teórica on line disponible primera semana de marzo. Actividad práctica sobre odontología: jueves 5 marzo, módulos 6 al 8 (13.05 a 15.40 hrs.)	Sala de procedimiento hospital pequeños animales Colina

Esperamos su participación en las actividades programadas, con el fin de complementar todos los aprendizajes esperados.

Rogamos estar atentos a las a los canales de comunicación por posibles modificaciones o actualización de ésta información.

Reciban un cordial saludo y tengan un excelente inicio de semestre,

Quedo atento a sus dudas y comentarios,



Dr. Carlos González  
Director de Escuela de Medicina Veterinaria  
[carlosgonzalez@unab.cl](mailto:carlosgonzalez@unab.cl)

