Estimados estudiantes,

Junto con saludarlos, y esperando que ustedes y sus familiares se encuentren bien, les escribimos a propósito del correo enviado por Rectoría hace algunos días respecto a la reapertura del campus Casa Central:

- 1. A partir del lunes 24 de mayo, Casa Central reabre sus puertas a académicos, administrativos y profesionales en el sistema de turnos habitual.
- 2. Los cursos seguirán impartiéndose de acuerdo con la modalidad remota indicada a comienzos de semestre. Por lo tanto, las clases de los cursos del primer semestre continuarán realizándose a través del sistema Canvas, a excepción de los tres cursos que tienen modalidad híbrida y los cursos de la Clínica Jurídica, que serán remotos y con actividad presencial eventual (ante consultas, dirigirlas directamente a sus profesores).
- 3. A quienes estén inscritos en cursos híbridos (DER003F-4, DER001L-1 Y DER001P-6), hoy se les envió un correo electrónico con indicaciones y proceso de inscripción para asistir a clases presenciales a partir del 25 de mayo, quienes puedan hacerlo.
- 4. El horario de funcionamiento de la bibliotecas es de 9:00 a 12:00 y de 14:00 a 17:00 hrs. Pueden hacer solicitud de préstamo de libros que se encuentren en la biblioteca y utilizar los espacios físicos para estudiar o revisar material reservando un asiento en el siguiente enlace.
- 5. El horario de funcionamiento de las salas Crisol es de 9:00 a 12:00 hrs y de 14:00 a 17:00 hrs. Los asientos pueden ser reservados en el siguiente <u>enlace</u>.
- 6. Les recordamos que previo al ingreso al campus, tienen que completar el tamizaje disponible en la página web de la Universidad. Además, reiteramos la importancia de mantener las medidas de autocuidado (uso de mascarilla, mantener distancia física, higiene frecuente de manos).
- 7. Les recordamos que toda consulta sobre las medidas y procedimientos relacionados con coronavirus debe ser hecha al correo prevencionderecho@uc.cl. Las demás dudas pueden dirigirse al correo daederecho@uc.cl.

Saludos,

Dirección Escuela de Derecho