

CRONOGRAMA ACTIVIDADES POR DÍA Summer School Facultad de Química y Biología USACH	
<u>Día 1: Lunes 8 de enero</u>	
Horario	Actividades
9:30- 9:45	Registro de estudiantes, entrega de regalos de bienvenida y servicio de alimentación.
9:45- 10:00	Palabras de bienvenida estudiantes. Vicedecano de Investigación y Postgrado, Dr. Alexis Aspée.
10:00- 10:55	Charla Dra. Georgina Renard - <i>Neurociencia</i>
11:00- 11:55	Charla Dr. Julio Sánchez: "Polímeros y biopolímeros para la generación de materiales y tecnologías aplicadas a eliminación de contaminantes del agua" - <i>Química</i>
12:00- 12:55	Charla Dra. María Angélica Rubio: "Química de la Atmósfera" - <i>Química</i>
13:00- 14:00	Break almuerzo - servicio de alimentación
14:00- 14:55	Magister © Kevin Rebolledo: "Uso de solventes eutécticos profundos como estrategias analíticas para la determinación de hidrocarburos aromáticos policíclicos en orina sintética"- <i>Química</i>
15:00- 16:00	Charla Dr. Fernando Ortiz - <i>Neurociencia</i>
<u>Día 2: Martes 9 de enero</u>	
09:45- 10:00	Registro de registro de estudiantes y servicio de alimentación.



10:00-10:55	Charla Dr. Francisco Chávez “Breve historia de la microbiología y la microbiota”- <i>Microbiología</i>
11:00-11:55	Charla Dr. Ignacio Belda- Universidad Complutense de Madrid- “Los compuestos en el vino y su posible efecto sobre la salud humana - desde perspectiva pros y contras”- <i>Biotecnología</i>
12:00-13:00	Charla Dr. Claudio Acuña - “Presentación cruzada de antígenos, un mecanismo crucial para la respuesta inmune antiviral y antitumoral”- <i>Microbiología</i>
13:00-14:00	Break almuerzo- servicio de alimentación.
14:00-14:55	Mini simposio de estudiantes del Doctorado en Biotecnología, área de Biomedicina: -Muguete Cisneros: "Estrategia de potenciación metabólica en células NK en la aplicación de terapias adoptivas celulares anticancerígenas". -Christina Mitsi: "Química, capacidad antioxidante y bioactividad de bebidas fermentadas de algarrobo y chañar". -Francisco Leiva: "Evaluación del estado epitranscripcional en la enfermedad de Parkinson"
15:00-15:55	Charla Dr. Rodrigo Segura - “Electrodos modificados con nanomateriales para la determinación de contaminantes (metales pesados)” - <i>Química</i>
16:00-16:15	Cierre y entrega de premios

