



UNIVERSIDAD  
DE SANTIAGO  
DE CHILE



## JUEVES 20 – FACULTAD DE QUÍMICA Y BIOLOGÍA

Hora	Charla	Laboratorio	Talleres
10:00	RSU "No todo es basura: Gestión de residuos sólidos de la U. de Santiago"		Farmacia <b>Uso Racional de Medicamentos, Bioequivalentes y Vacunas</b>
10:30	RSU "Nuestra huella en la atmósfera. Huella de Carbono y la U. de Santiago de Chile"	Sentidos <b>Visión, Olfato, Audición, Gusto y Tacto</b>	Matemáticas <b>Origami y Juegos de Ingenio</b>
11:00	Juan Pablo García Huidobro (Química y Farmacia) "Ser un científico hoy"	Ciencias Oscuras <b>Leche de colores, Fuegos artificiales, Hielo Seco, Arcoíris y Hielo Caliente</b>	Descontamina Tu Mente <b>Química del Reciclaje</b>
11:30	Juan Pablo García Huidobro (Química y Farmacia) "Ser un científico hoy"	Biología <b>Extracción ADN, Mitos y Verdades de la biología y Biología Vegetal</b>	Química Casera <b>Pasta de Dientes para Elefantes, Globos Voladores, Mocos radioactivos y Fluidos no Newtonianos</b>
			Física <b>Observación Astronómica, Generador y Carga de Cuerpos, Horno de Inducción, Guitarra Casera y Martillo de Feria</b>



UNIVERSIDAD  
DE SANTIAGO  
DE CHILE



12:00	Backyardbrains (Neurociencia) <b>“Señales eléctrica en seres vivos”</b> <b>¿Qué es un Cyborg?: Interfaces entre el cuerpo humano y máquinas electrónicas</b>		Farmacia <b>Uso Racional de Medicamentos, Bioequivalentes y Vacunas</b>
12:30	Backyardbrains (Neurociencia) <b>“Señales eléctrica en seres vivos”</b> <b>¿Qué es un Cyborg?: Interfaces entre el cuerpo humano y máquinas electrónicas</b>	Sentidos <b>Visión, Olfato, Audición, Gusto y Tacto</b>	Matemáticas <b>Origami y Juegos de Ingenio</b>
13:00	Yasna Hurtado Lobos, Camila González Quezada y Nicolás Barrios Arraño (Pedagogía en Física y Matemática) <b>“¿Fluye o se rompe?”</b>	Ciencias Oscuras <b>Leche de colores, Fuegos artificiales, Hielo Seco, Arcoíris y Hielo Caliente</b>	Descontamina Tu Mente <b>Química del Reciclaje</b>
13:30	Yasna Hurtado Lobos, Camila González Quezada y Nicolás Barrios Arraño (Pedagogía en Física y Matemática) <b>“¿Fluye o se rompe?”</b>	Biología <b>Extracción ADN, Mitos y Verdades de la biología y Biología Vegetal</b>	Química Casera <b>Pasta de Dientes para Elefantes, Globos Voladores, Mocos radioactivos y Fluidos no Newtonianos</b>
			Física <b>Observación Astronómica, Generador y Carga de Cuerpos, Horno de Inducción, Guitarra Casera y Martillo de Feria</b>



UNIVERSIDAD  
DE SANTIAGO  
DE CHILE



14:00	Jesús Fuenzalida (Matemática) <b>“Los secretos matemáticos de Pokémon GO”</b>		Farmacia <b>Uso Racional de Medicamentos, Bioequivalentes y Vacunas</b>
14:30	Jesús Fuenzalida (Matemática) <b>“Los secretos matemáticos de Pokémon GO”</b>	Sentidos <b>Visión, Olfato, Audición, Gusto y Tacto</b>	Matemáticas <b>Origami y Juegos de Ingenio</b>
15:00	María Alejandra Orrego (Química) <b>“Generación, efectos y usos de radicales libres”</b>	Ciencias Oscuras <b>Leche de colores, Fuegos artificiales, Hielo Seco, Arcoíris y Hielo Caliente</b>	Descontamina Tu Mente <b>Química del Reciclaje</b>
15:30	Lisa Muñoz (Química) <b>“Recubrimientos anticorrosivos”</b>	Biología <b>Extracción ADN, Mitos y Verdades de la biología y Biología Vegetal</b>	Química Casera <b>Pasta de Dientes para Elefantes, Globos Voladores, Mocos radioactivos y Fluidos no Newtonianos</b>
			Física <b>Observación Astronómica, Generador y Carga de Cuerpos, Horno de Inducción, Guitarra Casera y Martillo de Feria</b>



UNIVERSIDAD  
DE SANTIAGO  
DE CHILE



## VIERNES 21 – FACULTAD DE QUÍMICA Y BIOLOGÍA

Hora	Charla	Laboratorio	Talleres
10:00	RSU "No todo es basura: Gestión de residuos sólidos de la U. de Santiago"		Farmacia <b>Uso Racional de Medicamentos, Bioequivalentes y Vacunas</b>
10:30	RSU "Nuestro huella en la atmósfera. Huella de Carbono y la U. de Santiago de Chile"	Sentidos <b>Visión, Olfato, Audición, Gusto y Tacto</b>	Matemáticas <b>Origami y Juegos de Ingenio</b>
11:00	Leonel Rojo (Química y Farmacia) "La magia del color: pigmentos de maqui que combaten la diabetes y obesidad"	Ciencias Oscuras <b>Leche de colores, Fuegos artificiales, Hielo Seco, Arcoíris y Hielo Caliente</b>	Descontamina Tu Mente <b>Química del Reciclaje</b>
11:30	Leonel Rojo (Química y Farmacia) "La magia del color: pigmentos de maqui que combaten la diabetes y obesidad"	Biología <b>Extracción ADN, Mitos y Verdades de la biología y Biología Vegetal</b>	Química Casera <b>Pasta de Dientes para Elefantes, Globos Voladores, Mocos radioactivos y Fluidos no Newtonianos</b>
			Física <b>Observación Astronómica, Generador y Carga de Cuerpos, Horno de Inducción, Guitarra Casera y Martillo de Feria</b>



UNIVERSIDAD  
DE SANTIAGO  
DE CHILE



12:00	Backyardbrains (Neurociencia) <b>“Señales eléctrica en seres vivos” ¿Qué es un Cyborg?: Interfaces entre el cuerpo humano y máquinas electrónicas</b>		Farmacia <b>Uso Racional de Medicamentos, Bioequivalentes y Vacunas</b>
12:30	Backyardbrains (Neurociencia) <b>“Señales eléctrica en seres vivos” ¿Qué es un Cyborg?: Interfaces entre el cuerpo humano y máquinas electrónicas</b>	Sentidos <b>Visión, Olfato, Audición, Gusto y Tacto</b>	Matemáticas <b>Origami y Juegos de Ingenio</b>
13:00	Gerardo Retamal (Biotecnología) <b>“La mentira del Alcohol Gel: Métodos realmente efectivos para eliminar bacterias</b>	Ciencias Oscuras <b>Leche de colores, Fuegos artificiales, Hielo Seco, Arcoíris y Hielo Caliente</b>	Descontamina Tu Mente <b>Química del Reciclaje</b>
13:30	Gerardo Retamal (Biotecnología) <b>“La mentira del Alcohol Gel: Métodos realmente efectivos para eliminar bacterias</b>	Biología <b>Extracción ADN, Mitos y Verdades de la biología y Biología Vegetal</b>	Física <b>Observación Astronómica, Generador y Carga de Cuerpos, Horno de Inducción, Guitarra Casera y Martillo de Feria</b>



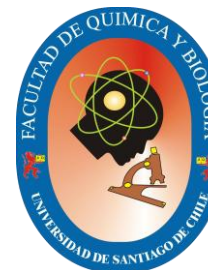
UNIVERSIDAD  
DE SANTIAGO  
DE CHILE



14:00	Jesús Fuenzalida (Matemática) <b>“Los secretos matemáticos de Pokemon Go”</b>		Farmacia <b>Uso Racional de Medicamentos, Bioequivalentes y Vacunas</b>	
14:30	Jesús Fuenzalida (Matemática) <b>“Los secretos matemáticos de Pokemon Go”</b>		Sentidos <b>Visión, Olfato, Audición, Gusto y Tacto</b>	Matemáticas <b>Origami y Juegos de Ingenio</b>
15:00	Rodrigo Lagos (Filosofía) <b>“Bioética y salud: desafíos y controversias en casos actuales”</b>		Ciencias Oscuras <b>Leche de colores, Fuegos artificiales, Hielo Seco, Arcoíris y Hielo Caliente</b>	Química Casera <b>Pasta de Dientes para Elefantes, Globos Voladores, Mocos radioactivos y Fluidos no Newtonianos</b>
15:30	Rodrigo Lagos (Filosofía) <b>“Bioética y salud: desafíos y controversias en casos actuales”</b>		Biología <b>Extracción ADN, Mitos y Verdades de la biología y Biología Vegetal</b>	Física <b>Observación Astronómica, Generador y Carga de Cuerpos, Horno de Inducción, Guitarra Casera y Martillo de Feria</b>



UNIVERSIDAD  
DE SANTIAGO  
DE CHILE



## SÁBADO 22 – FACULTAD DE QUÍMICA Y BIOLOGÍA

Hora	Laboratorio	Talleres
12:00		Farmacia <b>Uso Racional de Medicamentos, Bioequivalentes y Vacunas</b>
12:30	Sentidos <b>Visión, Olfato, Audición, Gusto y Tacto</b>	Matemáticas <b>Origami y Juegos de Ingenio</b>
13:00	Ciencias Oscuras <b>Leche de colores, Fuegos artificiales, Hielo Seco, Arcoíris y Hielo Caliente</b>	Descontamina Tu Mente <b>Química del Reciclaje</b>
13:30	Biología <b>Extracción ADN, Mitos y Verdades de la biología y Biología Vegetal</b>	Química Casera <b>Pasta de Dientes para Elefantes, Globos Voladores, Mocos radioactivos y Fluidos no Newtonianos</b>
		Física <b>Observación Astronómica, Generador y Carga de Cuerpos, Horno de Inducción, Guitarra Casera y Martillo de Feria</b>



UNIVERSIDAD  
DE SANTIAGO  
DE CHILE



14:00	Sentidos <b>Visión, Olfato, Audición, Gusto y Tacto</b>	Farmacia <b>Uso Racional de Medicamentos, Bioequivalentes y Vacunas</b>  Matemáticas <b>Origami y Juegos de Ingenio</b>
14:30	Ciencias Oscuras <b>Leche de colores, Fuegos artificiales, Hielo Seco, Arcoíris y Hielo Caliente</b>  Biología <b>Extracción ADN, Mitos y Verdades de la biología y Biología Vegetal</b>	Descontamina Tu Mente <b>Química del Reciclaje</b>  Química Casera <b>Pasta de Dientes para Elefantes, Globos Voladores, Mocos radioactivos y Fluidos no Newtonianos</b>  Física <b>Observación Astronómica, Generador y Carga de Cuerpos, Horno de Inducción, Guitarra Casera y Martillo de Feria</b>