



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



UNIVERSIDAD
DE SANTIAGO
DE CHILE



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



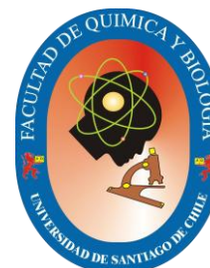
UNIVERSIDAD
DE SANTIAGO
DE CHILE



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



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 Uso Racional de Medicamentos, Bioequivalentes y Vacunas
10:30	RSU "Nuestro huella en la atmósfera. Huella de Carbono y la U. de Santiago de Chile"	Sentidos Visión, Olfato, Audición, Gusto y Tacto	Matemáticas Origami y Juegos de Ingenio
11:00	Leonel Rojo (Química y Farmacia) "La magia del color: pigmentos de maqui que combaten la diabetes y obesidad"	Ciencias Oscuras Leche de colores, Fuegos artificiales, Hielo Seco, Arcoíris y Hielo Caliente	Descontamina Tu Mente Química del Reciclaje
11:30	Leonel Rojo (Química y Farmacia) "La magia del color: pigmentos de maqui que combaten la diabetes y obesidad"	Biología Extracción ADN, Mitos y Verdades de la biología y Biología Vegetal	Física Observación Astronómica, Generador y Carga de Cuerpos, Horno de Inducción, Guitarra Casera y Martillo de Feria



UNIVERSIDAD
DE SANTIAGO
DE CHILE



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



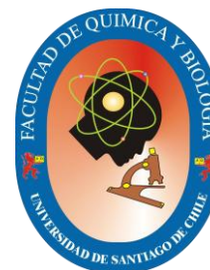
UNIVERSIDAD
DE SANTIAGO
DE CHILE



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



UNIVERSIDAD
DE SANTIAGO
DE CHILE



SÁBADO 22 – FACULTAD DE QUÍMICA Y BIOLOGÍA

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



UNIVERSIDAD
DE SANTIAGO
DE CHILE



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