



Región	Región Metropolitana	
Nombre de la instalación	Santiago Solar	
Ubicación	https://www.google.com/maps/place/Santiago+Solar/@-33.081992,-70.8601907,17z/data=!3m1!4b1!4m5!3m4!1s0x96629f86ca3f2f17:0x636e4880521d30a1!8m2!3d-33.081992!4d-70.858002	
Empresa	AME	
Dirección web	https://www.ame.cl/	
Descripción de la visita - lugares que comprende el recorrido, considera uso de material interactivo y/o audio visual	Se comienza en la planta con una charla de seguridad y entrega de implementos de seguridad. Se realiza un recorrido limitado a pie hasta el primer inversor (siempre que cuenten con zapatos de seguridad). El recorrido de la planta finaliza en un mirador que hay en un cerro cercano. Se lleva a los visitantes al Vivero y se les explica cómo funciona y los procesos. Finalizamos con una colación compartida. De todas formas nos adaptamos a las peticiones de las visitas.	
Duración		
Días y horario	Una visita por mes, la última semana del mes de 10:00 a 11:30	
Contacto para la visita	Magdalena Schneider; magdalena.schneider@ame.cl, HR Generalist & Compliance Champion, +56 2 2892 8900	
Valor actividad	Visita particular, no tiene costo	
Fotos de la visita		
Público Objetivo	Párvulo	
	Enseñanza Básica	X
	Enseñanza Media	X
	Técnico Profesional	X
	Universitario	X
	Comunidad	X


Región	Región Metropolitana	
Nombre de la instalación	Sistema de Carga Vehicle To Grid (V2G) para Vehículos Eléctricos - Agencia de Sostenibilidad Energética	
Ubicación	Monseñor Nuncio Sótero Sanz de Villalba, 221, Providencia, Santiago https://goo.gl/maps/9tBL6zh2eQo3hPRm6	

Empresa	Agencia de Sostenibilidad Energética	
Dirección web	www.agenciase.org	
Descripción de la visita - lugares que comprende el recorrido, considera uso de material interactivo y/o audio visual	<p>Te invitamos a conocer el primer cargador con tecnología V2G, o carga bidireccional, para vehículos eléctricos de Latinoamérica.</p> <p>Esta tecnología permite tanto la carga del vehículo eléctrico con electricidad (desde la red eléctrica e incluso con la generación solar residencial) como también de forma inversa, o sea descargando la batería del vehículo eléctrico. Esta capacidad de carga y descarga, habilita innovaciones de gran interés para las ciudades, tanto desde una perspectiva ambiental, económica, y técnica. Además del cargador V2G y el vehículo eléctrico, contamos con un sistema de monitoreo de datos que indica el consumo eléctrico de la agencia, la generación solar, la carga del vehículo eléctrico, y la descarga de este. La iniciativa se generó por medio del compromiso público-privado entre los Ministerios de Energía, Transportes y Medio Ambiente, y el sector privado. Dentro del acuerdo, la Agencia de Sostenibilidad Energética se comprometió a instalar este sistema de carga bidireccional en Chile. En este proyecto participó Enel X y Nissan Chile.</p>	
Duración		
Días y horario	En horario de lunes a viernes 9:00 a 16:30 horas, previa coordinación.	
Contacto para la visita	Gabriel Guggisberg – gguggisberg@agenciase.org	
Valor actividad	Sin costo previa coordinación de fecha y hora con coordinador.	
Fotos de la visita		
Público Objetivo	Párvulo	
	Enseñanza Básica	X
	Enseñanza Media	X
	Técnico Profesional	X
	Universitario	X
	Comunidad	X

Región	Región Metropolitana
Nombre de la instalación	Centro de Estudios Nucleares La Reina
Ubicación	Avenida Nueva Bilbao 12.501, Comuna de Las Condes, Santiago https://www.google.cl/maps/search/Avenida+Nueva+Bilbao+12.501/@-33.4279597,-70.5276073,17z/data=!3m1!4b1?hl=es&authuser=0

Empresa	Comisión Chilena de Energía Nuclear	
Dirección web	www.cchen.cl	
Descripción de la visita - lugares que comprende el recorrido, considera uso de material interactivo y/o audio visual	<p>Las delegaciones no deben superar las 15 personas. La actividad no contempla otorgar servicios de traslado o alimentación. La visita comienza con una breve charla sobre el quehacer de la CCHEN, para luego iniciar el recorrido por el reactor nuclear experimental chileno número 1, RECH-1. Posteriormente, de acuerdo al interés y las materias solicitadas por la delegación es posible visitar el laboratorio de irradiaciones del centro nuclear, el laboratorio de control de calidad de los radioisótopos o bien el laboratorio de física de plasmas termonucleares.</p> <p>En este Centro Nuclear no se atienden delegaciones de colegios, sin embargo, la CCHEN ofrece charlas para ser ejecutadas en colegios sobre los usos y aplicaciones pacíficas de la energía nuclear en Chile y el Mundo.</p>	
Duración	2 horas aproximada	
Días y horario	Viernes de cada semana en las mañanas. La actividad comienza a las 10:30 hrs	
Contacto para la visita	Gustavo Venegas Hood, gustavo.venegas@cchen.cl, +56224702573-569	
Valor actividad	Sin costo previa coordinación de fecha y hora con coordinador.	
Fotos de la visita		
Público Objetivo	Párvulo	
	Enseñanza Básica	
	Enseñanza Media	
	Técnico Profesional	X
	Universitario	X
	Comunidad	X

Región	Región Metropolitana
Nombre de la instalación	Centro de Estudios Nucleares Lo Aguirre
Ubicación	<p>Ruta 68, Kilómetro 20, Después de primer peaje y antes de ingresar al Túnel Lo Prado, viajando desde Santiago</p> <p>https://www.google.cl/maps/place/Centro+Nuclear+Lo+Aguirre/@-33.4523066,-70.9342976,15z/data=!4m5!3m4!1s0x9662ee9f11e20861:0xc86ee986def83365!8m2!3d-33.4513026!4d-70.9328265?hl=es&authuser=0</p>
Empresa	Comisión Chilena de Energía Nuclear

Dirección web	www.cchen.cl	
Descripción de la visita - lugares que comprende el recorrido, considera uso de material interactivo y/o audio visual	<p>Las delegaciones no deben superar las 15 personas. La actividad no contempla otorgar servicios de traslado o alimentación. La visita comienza con una breve charla sobre el quehacer de la CCHEN. Posteriormente, de acuerdo al interés y las materias solicitadas por la delegación es posible visitar la Planta de Irradiación Alimentos y Materias Primas, la Unidad de Gestión de Desechos Radiactivos y la Planta de Fabricación de Elementos Combustibles para reactores de investigación.</p> <p>Sin costo. Por razones de seguridad radiológica, sólo se atienden delegaciones de 3er y 4to año de enseñanza media, además la CCHEN ofrece charlas para ser ejecutadas en colegios sobre los usos y aplicaciones pacíficas de la energía nuclear en Chile y el Mundo.</p>	
Duración	2 horas aproximada	
Días y horario	Miércoles de cada semana en las mañanas. La actividad comienza a las 09:30 hrs.	
Contacto para la visita	Gustavo Venegas Hood, gustavo.venegas@cchen.cl, +56224702573-569	
Valor actividad	Sin costo previa coordinación de fecha y hora con coordinador.	
Fotos de la visita		
Público Objetivo	Párvulo	
	Enseñanza Básica	
	Enseñanza Media – 3° y 4° Medio	X
	Técnico Profesional	X
	Universitario	X
	Comunidad	X