



Investigación
e Innovación
Escolar



UNIVERSIDAD
DE CHILE

Santiago, 20 de diciembre de 2023

CERTIFICADO DE PARTICIPACIÓN

A través de la presente, se certifica que **Javier Ojeda Vargas, RUT 18.471.632-1**, afiliado/a al **Departamento de Geofísica, Universidad de Chile**, participó como Asesor/a Científico/a en la iniciativa Investigación e Innovación Escolar “Exploradores del Poniente” organizado por el Proyecto Asociativo Regional Explora Región Metropolitana Sur Poniente. Este programa busca acercar a la comunidad científica al mundo escolar a través del apoyo de investigadores/as en la realización de proyectos de investigación escolar.

En su labor como asesor/a, **Javier Ojeda Vargas** apoyó el trabajo desarrollado por estudiantes del **Colegio Ascensión Nicol** de la comuna de **Estación Central** entre los meses de septiembre y noviembre de 2023.

Se extiende este certificado para acreditar su participación en actividades de valoración y divulgación de las ciencias y las tecnologías.

Lucía Núñez Aguilera

Directora

PAR Explora RM Sur Poniente

PAR Explora RMSP-Javier Ojeda-

Explora RM Sur Poniente

Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas - Universidad de Chile
Avenida Beauchef 850, Santiago
www.explora.cl/rmsurponiente



Santiago, 26 de Noviembre 2021

CERTIFICADO DE PARTICIPACIÓN

A través de la presente, se certifica que **Javier Alejandro Ojeda Vargas**, de Departamento de Geofísica, Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas de la Universidad de Chile, participó en el “Festival de la Ciencia” organizado por el Proyecto Asociativo Regional Explora Región Metropolitana Sur Poniente. Este Festival, realizado entre el 20 y el 24 de octubre del 2021, tuvo por objetivo acercar la ciencia y la tecnología a la comunidad a través del lema “Celebremos la curiosidad”.

En su labor como divulgador, en los **Ciclos de productos de divulgación científica** presentados en el marco del Festival de la Ciencia 2021, el equipo Explora Sur poniente agradece y certifica su participación y le invita a continuar incentivando la apropiación de la ciencia, tecnología, conocimiento e innovación (CTCI) por niñas, niños, jóvenes y adultos que integran el territorio.

Sandra Rojas Barlaro
Directora
Explora RM Sur Poniente



Santiago, 11 de diciembre de 2020

CERTIFICADO DE PARTICIPACIÓN

A través de la presente, se certifica que **Javier Ojeda**, perteneciente al **Departamento de Geofísica, Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas, Universidad de Chile**, participó como colaborador/a científico/a experto/a en el “**Festival de la Ciencia**” organizado por el Proyecto Asociativo Regional Explora Región Metropolitana Zona Sur Poniente. Este Festival, realizado entre el 11 y el 15 de noviembre del 2020, buscó acercar la ciencia y la tecnología a través del lema “Celebremos la curiosidad sin límites”.

En su labor como colaborador/a, Javier Ojeda apoyó la realización de las actividades ejecutadas en el marco del Festival de la Ciencia contribuyendo a la divulgación científica en su área de experiencia.

Se extiende el presente certificado para acreditar su participación en actividades de valoración y divulgación de las ciencias y las tecnologías.

Sandra Rojas Barlaro
Directora
PAR Explora RM Sur Poniente

RECOLETA, 1 de diciembre de 2020

CERTIFICADO

Por medio de este documento, se deja constancia de que **Javier Alejandro Ojeda Vargas RUT número 18.471.632-1**, se ha desempeñado, entre octubre y diciembre del año en curso, a cargo de la **tutoría docente de preparación para la prueba de admisión a la universidad** que se aplicará en 2021, en el marco del programa “Sin Torniquete” de la **Universidad Abierta de Recoleta**.

El desempeño aludido se ha realizado a título completamente voluntario y a entera satisfacción de la Universidad Abierta de Recoleta, en términos profesionales, académicos y de aporte al proyecto educativo institucional.

Se emite esta certificación a solicitud de quien para los fines que estime del caso.



Christian Reyes Gavilán
Director Académico UAR



explora
Un Programa CONICYT

1000
CIENTÍFICOS
1000
AULAS

CERTIFICADO

Paula Arismendi Albornoz, Directora del Programa Explora de CONICYT, certifica que Javier Alejandro Ojeda Vargas (**UNIVERSIDAD DE CHILE**), rut 184716321, ha participado en la actividad 1000 Científicos 1000 Aulas el año 2019 con la charla "Aprendiendo Sismología con Google Earth!" en COLEGIO MANQUECURA CIUDAD DE LOS VALLES, comuna de Pudahuel, Región Metropolitana de Santiago.

El objetivo de 1000 Científicos 1000 Aulas es tener un puente entre el mundo escolar y la comunidad científica para que niñas, niños, jóvenes y docentes puedan conocer de primera fuente el trabajo científico que se realiza en Chile, su relevancia para sociedad y vislumbrar la ciencia como actividad posible en su horizonte.

Agradecemos su generosa participación en 1000 Científicos 1000 Aulas y esperamos seguir contando con su activa participación en las distintas acciones que Explora emprende en todo el país para acercar la ciencia a la comunidad.

Paula Arismendi Albornoz

Directora del Programa Explora de CONICYT

2019



explora
Un Programa CONICYT

1000
CIENTÍFICOS
1000
AULAS

CERTIFICADO

Paula Arismendi Albornoz, Directora del Programa Explora de CONICYT, certifica que Javier Alejandro Ojeda Vargas (**UNIVERSIDAD DE CHILE**), rut 184716321, ha participado en la actividad 1000 Científicos 1000 Aulas el año 2019 con la charla "Terremotos en el Sur de Chile: algo que pareciera estar muy alejado de nosotros" en INSTITUTO TECNICO ALERCE CORDILLERA, comuna de Puerto Montt, Región De Los Lagos.

El objetivo de 1000 Científicos 1000 Aulas es tener un puente entre el mundo escolar y la comunidad científica para que niñas, niños, jóvenes y docentes puedan conocer de primera fuente el trabajo científico que se realiza en Chile, su relevancia para sociedad y vislumbrar la ciencia como actividad posible en su horizonte.

Agradecemos su generosa participación en 1000 Científicos 1000 Aulas y esperamos seguir contando con su activa participación en las distintas acciones que Explora emprende en todo el país para acercar la ciencia a la comunidad.

Paula Arismendi Albornoz

Directora del Programa Explora de CONICYT

2019



explora
Un Programa CONICYT

1000
CIENTÍFICOS
1000
AULAS

CERTIFICADO

Paula Arismendi Albornoz, Directora del Programa Explora de CONICYT, certifica que Javier Alejandro Ojeda Vargas (**UNIVERSIDAD DE CHILE**), rut 184716321, ha participado en la actividad 1000 Científicos 1000 Aulas el año 2019 con la charla "Terremotos en el Sur de Chile: algo que pareciera estar muy alejado de nosotros" en COLEGIO TECNICO NACIONES UNIDAS, comuna de Puerto Montt, Región De Los Lagos.

El objetivo de 1000 Científicos 1000 Aulas es tener un puente entre el mundo escolar y la comunidad científica para que niñas, niños, jóvenes y docentes puedan conocer de primera fuente el trabajo científico que se realiza en Chile, su relevancia para sociedad y vislumbrar la ciencia como actividad posible en su horizonte.

Agradecemos su generosa participación en 1000 Científicos 1000 Aulas y esperamos seguir contando con su activa participación en las distintas acciones que Explora emprende en todo el país para acercar la ciencia a la comunidad.

Paula Arismendi Albornoz

Directora del Programa Explora de CONICYT

2019



Santiago, diciembre de 2017.-

CERTIFICADO

Natalia Mackenzie Felsenhardt, Directora del Programa Explora de CONICYT, certifica que Don Javier Alejandro Ojeda Vargas, rut 18.471.632-1, de la Facultad de Ciencias Físicas y Matemática de La Universidad de Chile, ha participado en la actividad 1000 Científicos 1000 Aulas 2017 con las charlas: "Chile, campeón mundial de terremotos", "Estado del Arte de la Sismología en Chile", "Falla San Ramón, el peligro latente de fallas superficiales" y "Mitología Sísmica: ¿Cómo explicábamos los terremotos?, en los siguientes Establecimientos Educacionales de la Región Metropolitana:

- Escuela Particular Víctor Hugo de la comuna de Quinta Normal
- Escuela Básica El Vergel comuna de Providencia
- Liceo Teniente Dagoberto Godoy comuna de Lo Prado
- Colegio Santa Rosa comuna de San Miguel
- Colegio Part. New Heinrich High School de la comuna de Ñuñoa
- Colegio Saint John's Villa Academy comuna de La Reina
- Colegio Cristóbal Colón comuna de Conchalí
- Escuela N° 418 María Luisa Bombal comuna de Cerro Navia

El objetivo de 1000 Científicos 1000 Aulas es tener un puente entre el mundo escolar y la comunidad científica para que niñas, niños, jóvenes y docentes puedan conocer de primera fuente el trabajo científico que se realiza en Chile, su relevancia para sociedad y vislumbrar la ciencia como actividad posible en su horizonte.

Agradecemos su generosa participación en 1000 Científicos 1000 Aulas y esperamos seguir contando con su activa participación en las distintas acciones que Explora emprende en todo el país para acercar la ciencia a la comunidad.


Natalia Mackenzie Felsenhardt
Directora
Programa Explora de CONICYT



explora
Un Programa CONICYT



CERTIFICADO

Paula Arismendi Albornoz, Directora del Programa Explora de CONICYT, certifica que Javier Alejandro Ojeda Vargas (**UNIVERSIDAD DE CHILE**), rut 184716321, ha participado en la actividad 1000 Científicos 1000 Aulas el año 2017 con la charla "Falla San Ramón, el peligro latente de fallas superficiales" en COLEGIO SAINT JOHNÂ'S VILLA ACADEMY, comuna de Vitacura, Región Metropolitana de Santiago.

El objetivo de 1000 Científicos 1000 Aulas es tener un puente entre el mundo escolar y la comunidad científica para que niñas, niños, jóvenes y docentes puedan conocer de primera fuente el trabajo científico que se realiza en Chile, su relevancia para sociedad y vislumbrar la ciencia como actividad posible en su horizonte.

Agradecemos su generosa participación en 1000 Científicos 1000 Aulas y esperamos seguir contando con su activa participación en las distintas acciones que Explora emprende en todo el país para acercar la ciencia a la comunidad.

Paula Arismendi Albornoz

Directora del Programa Explora de CONICYT

2017



explora
Un Programa CONICYT

1000
CIENTÍFICOS
1000
AULAS

CERTIFICADO

Paula Arismendi Albornoz, Directora del Programa Explora de CONICYT, certifica que Javier Alejandro Ojeda Vargas (**UNIVERSIDAD DE CHILE**), rut 184716321, ha participado en la actividad 1000 Científicos 1000 Aulas el año 2017 con la charla "Falla San Ramón, el peligro latente de fallas superficiales" en COLEGIO SANTA ROSA, comuna de Providencia, Región Metropolitana de Santiago.

El objetivo de 1000 Científicos 1000 Aulas es tener un puente entre el mundo escolar y la comunidad científica para que niñas, niños, jóvenes y docentes puedan conocer de primera fuente el trabajo científico que se realiza en Chile, su relevancia para sociedad y vislumbrar la ciencia como actividad posible en su horizonte.

Agradecemos su generosa participación en 1000 Científicos 1000 Aulas y esperamos seguir contando con su activa participación en las distintas acciones que Explora emprende en todo el país para acercar la ciencia a la comunidad.

Paula Arismendi Albornoz

Directora del Programa Explora de CONICYT

2017



explora
Un Programa CONICYT

1000
CIENTÍFICOS
1000
AULAS

CERTIFICADO

Paula Arismendi Albornoz, Directora del Programa Explora de CONICYT, certifica que Javier Alejandro Ojeda Vargas (**UNIVERSIDAD DE CHILE**), rut 184716321, ha participado en la actividad 1000 Científicos 1000 Aulas el año 2017 con la charla "Mitología Sísmica: ¿Cómo explicábamos los terremotos?" en LICEO REPUBLICA DE SIRIA, comuna de Nuñoa, Región Metropolitana de Santiago.

El objetivo de 1000 Científicos 1000 Aulas es tener un puente entre el mundo escolar y la comunidad científica para que niñas, niños, jóvenes y docentes puedan conocer de primera fuente el trabajo científico que se realiza en Chile, su relevancia para sociedad y vislumbrar la ciencia como actividad posible en su horizonte.

Agradecemos su generosa participación en 1000 Científicos 1000 Aulas y esperamos seguir contando con su activa participación en las distintas acciones que Explora emprende en todo el país para acercar la ciencia a la comunidad.

Paula Arismendi Albornoz

Directora del Programa Explora de CONICYT

2017



explora
Un Programa CONICYT

1000
CIENTÍFICOS
1000
AULAS

CERTIFICADO

Paula Arismendi Albornoz, Directora del Programa Explora de CONICYT, certifica que Javier Alejandro Ojeda Vargas (**UNIVERSIDAD DE CHILE**), rut 184716321, ha participado en la actividad 1000 Científicos 1000 Aulas el año 2017 con la charla "Chile, campeón mundial de terremotos" en ESCUELA BASICA EL VERGEL, comuna de Providencia, Región Metropolitana de Santiago.

El objetivo de 1000 Científicos 1000 Aulas es tener un puente entre el mundo escolar y la comunidad científica para que niñas, niños, jóvenes y docentes puedan conocer de primera fuente el trabajo científico que se realiza en Chile, su relevancia para sociedad y vislumbrar la ciencia como actividad posible en su horizonte.

Agradecemos su generosa participación en 1000 Científicos 1000 Aulas y esperamos seguir contando con su activa participación en las distintas acciones que Explora emprende en todo el país para acercar la ciencia a la comunidad.

Paula Arismendi Albornoz

Directora del Programa Explora de CONICYT

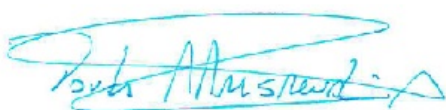
2017

CERTIFICADO

Paula Arismendi Albornoz, Directora del Programa Explora de CONICYT, certifica que Javier Alejandro Ojeda Vargas (**UNIVERSIDAD DE CHILE**), rut 184716321, ha participado en la actividad 1000 Científicos 1000 Aulas el año 2017 con la charla "Falla San Ramón, el peligro latente de fallas superficiales" en COLEGIO PART. NEW HEINRICH HIGH SCHOOL, comuna de Nuñoa, Región Metropolitana de Santiago.

El objetivo de 1000 Científicos 1000 Aulas es tener un puente entre el mundo escolar y la comunidad científica para que niñas, niños, jóvenes y docentes puedan conocer de primera fuente el trabajo científico que se realiza en Chile, su relevancia para sociedad y vislumbrar la ciencia como actividad posible en su horizonte.

Agradecemos su generosa participación en 1000 Científicos 1000 Aulas y esperamos seguir contando con su activa participación en las distintas acciones que Explora emprende en todo el país para acercar la ciencia a la comunidad.



Paula Arismendi Albornoz

Directora del Programa Explora de CONICYT

2017



explora
Un Programa CONICYT

1000
CIENTÍFICOS
1000
AULAS

CERTIFICADO

Paula Arismendi Albornoz, Directora del Programa Explora de CONICYT, certifica que Javier Alejandro Ojeda Vargas (**UNIVERSIDAD DE CHILE**), rut 184716321, ha participado en la actividad 1000 Científicos 1000 Aulas el año 2017 con la charla "Estado del arte de la Sismología en Chile" en LICEO TENIENTE DAGOBERTO GODOY NO.3, comuna de Lo Prado, Región Metropolitana de Santiago.

El objetivo de 1000 Científicos 1000 Aulas es tener un puente entre el mundo escolar y la comunidad científica para que niñas, niños, jóvenes y docentes puedan conocer de primera fuente el trabajo científico que se realiza en Chile, su relevancia para sociedad y vislumbrar la ciencia como actividad posible en su horizonte.

Agradecemos su generosa participación en 1000 Científicos 1000 Aulas y esperamos seguir contando con su activa participación en las distintas acciones que Explora emprende en todo el país para acercar la ciencia a la comunidad.

Paula Arismendi Albornoz

Directora del Programa Explora de CONICYT

2017



explora
Un Programa CONICYT

1000
CIENTÍFICOS
1000
AULAS

CERTIFICADO

Paula Arismendi Albornoz, Directora del Programa Explora de CONICYT, certifica que Javier Alejandro Ojeda Vargas (**UNIVERSIDAD DE CHILE**), rut 184716321, ha participado en la actividad 1000 Científicos 1000 Aulas el año 2017 con la charla "Mitología Sísmica: ¿Cómo explicábamos los terremotos?" en COLEGIO CRISTOBAL COLON, comuna de Cerro Navia, Región Metropolitana de Santiago.

El objetivo de 1000 Científicos 1000 Aulas es tener un puente entre el mundo escolar y la comunidad científica para que niñas, niños, jóvenes y docentes puedan conocer de primera fuente el trabajo científico que se realiza en Chile, su relevancia para sociedad y vislumbrar la ciencia como actividad posible en su horizonte.

Agradecemos su generosa participación en 1000 Científicos 1000 Aulas y esperamos seguir contando con su activa participación en las distintas acciones que Explora emprende en todo el país para acercar la ciencia a la comunidad.

Paula Arismendi Albornoz

Directora del Programa Explora de CONICYT

2017



explora
Un Programa CONICYT

1000
CIENTÍFICOS
1000
AULAS

CERTIFICADO

Paula Arismendi Albornoz, Directora del Programa Explora de CONICYT, certifica que Javier Alejandro Ojeda Vargas (**UNIVERSIDAD DE CHILE**), rut 184716321, ha participado en la actividad 1000 Científicos 1000 Aulas el año 2017 con la charla "Chile, campeón mundial de terremotos" en ESCUELA PARTICULAR VICTOR HUGO, comuna de Quinta Normal, Región Metropolitana de Santiago.

El objetivo de 1000 Científicos 1000 Aulas es tener un puente entre el mundo escolar y la comunidad científica para que niñas, niños, jóvenes y docentes puedan conocer de primera fuente el trabajo científico que se realiza en Chile, su relevancia para sociedad y vislumbrar la ciencia como actividad posible en su horizonte.

Agradecemos su generosa participación en 1000 Científicos 1000 Aulas y esperamos seguir contando con su activa participación en las distintas acciones que Explora emprende en todo el país para acercar la ciencia a la comunidad.

Paula Arismendi Albornoz

Directora del Programa Explora de CONICYT

2017



explora
Un Programa CONICYT



Santiago, diciembre de 2016.

CERTIFICADO

Natalia Mackenzie Felsenhardt, Directora del Programa EXPLORA CONICYT, certifica que don Javier Ojeda Vargas, Rut 18.471.632-1, de la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas de la Universidad de Chile, ha participado en la actividad 1000 Científicos 1000 Aulas 2016 con las siguientes charlas:

- “Terremotos históricos de Chile” en el Colegio Victoria Prieto y en la Escuela Básica Doctor Luis Calvo Mackenna
- “Estado del arte de la Sismología en Chile” el Liceo Isaura Dinator de Guzmán y en el Liceo Teniente Dagoberto Godoy.

El objetivo de 1000 Científicos 1000 Aulas es tener un puente entre el mundo escolar y la comunidad científica para que niñas, niños, jóvenes y docentes puedan conocer de primera fuente el trabajo científico que se realiza en Chile, su relevancia para sociedad y vislumbrar la ciencia como actividad posible en su horizonte.

Agradecemos su generosa participación en 1000 Científicos 1000 Aulas y esperamos seguir contando con su activa participación en las distintas acciones que Explora emprende en todo el país para acercar la ciencia a la comunidad.

Natalia Mackenzie Felsenhardt
Directora
Programa EXPLORA CONICYT