

Simposio Internacional Virtual de Ciencia GLOBE 2019 – IVSS GLOBE 2019

El IVSS es una oportunidad para que los estudiantes de primaria, secundaria y bachillerato de todos los países GLOBE muestren su arduo trabajo. Con GLOBE, los estudiantes aprenden las prácticas de la ciencia a través de investigaciones siguiendo el método científico en sus propias comunidades, despertando su curiosidad e interés en la ciencia. Esto a menudo conduce a consultas que ayudan a resolver problemas del mundo real y a una mayor comprensión de nuestro entorno global. ¡Ahora es el momento para los estudiantes muestren al mundo lo que han aprendido!

Si eres un estudiante que estudia en una escuela GLOBE y vienes aplicando los protocolos GLOBE en tus investigaciones esta oportunidad es para ti y tu escuela será reconocidos en todo el mundo.

Premios

Todos los estudiantes que presenten un proyecto de investigación **(en la que hayan aplicado algunos o algunos de los protocolos GLOBE)** recibirán una credencial de investigación de estudiante virtual y hasta tres credenciales adicionales (de un total de seis opciones). Estas insignias se pueden mostrar en las páginas de perfil de la escuela GLOBE, compartirlas a través de las redes sociales o imprimirlas y compartirlas con los estudiantes.

Los estudiantes que obtengan una insignia de investigación de estudiantes de 4 estrellas Y al menos dos insignias adicionales (de las seis insignias opcionales) serán elegibles para una oportunidad en el sorteo. Los proyectos estudiantiles seleccionados en el sorteo, que se anunciarán el 17 de mayo de 2019, serán elegibles para fondos para ayudar a compensar los costos de asistir a la Reunión Anual GLOBE 2019 en Detroit, Michigan, EE. UU.

Los premios se presentarán, por sorteo, entre todos los proyectos elegibles inscritos en la Feria Internacional de Ciencia GLOBE 2019. Habrá sorteos para siete premios.

- Dos estipendios de \$ 1000 para escuelas de los EE. UU.
- Cinco estipendios de \$ 2000 para escuelas de cada una de las otras regiones de GLOBE **(una por región)**



Para resumir, para ser elegible para el sorteo, los estudiantes deben obtener una insignia de investigación de 4 estrellas y al menos dos insignias adicionales.

A continuación de damos algunas ayuda para que ingreses con éxito tu proyecto.

1. Ingresa al siguiente enlace:

<https://www.globe.gov/news-events/globe-events/virtual-conferences/2019-international-virtual-science-symposium>

2. Si tienes dificultad con el Inglés puede traducir la información, haciendo click en el boton derecho del mouse, en cualquier parte de la pantalla y seleccionar Traducir a español



Home > News & Events > Events > Virtual Science Symposia > 2019 International Virtual Science Symposium

Share

- 2019 International Virtual Science Symposium
- Instructions
- Rubrics and Badges
- Resources
- FAQs
- Judges (volunteer)
- Students Needing Mentors
- Shareable Images



2019 GLOBE International Virtual Science Symposium

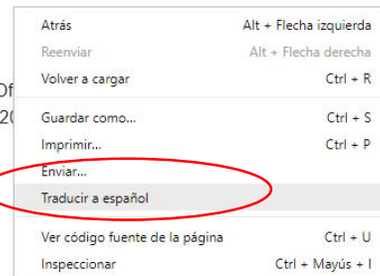
GLOBE is excited to host the 2019 GLOBE International Virtual Science Symposium (IVSS). The IVSS is a way for primary through undergraduate students from all GLOBE countries to showcase their hard work. With GLOBE, students learn the practices of science through hands-on investigations in their own communities, sparking their curiosity and interest in science. This often leads to inquiries that help solve real-world problems and further understanding of our global environment. Now it's time for your students to show the world what they've learned!

IVSS Informational Webinar:

Dr. Julie Malmberg from the GLOBE Implementation Of Virtual Science Symposium on Thursday, 25 October 2019

- [Webinar Recording](#)
- [Webinar Slides](#)

Submitting a Report:



2019 GLOBE International
S and information about

La página se traducirá al español, ten presente que no siempre la traducción será literal y en algunos casos tendrás que corregir o interpretar lo traducido. Puedes traducir cada página siguiendo el mismo procedimiento.



Casa > Noticias y Eventos > Eventos > Simposios de Ciencia Virtual > 2019 Simposio Internacional de Ciencia Virtual

Compartir

2019 Simposio Internacional de Ciencia Virtual

[Instrucciones](#)

[Rúbricas y distintivos](#)

[Recursos](#)

[Preguntas frecuentes](#)

[Jueces \(voluntario\)](#)

[Estudiantes que necesitan mentores](#)

[Imágenes compartibles](#)



2019 GLOBE International Virtual Science Symposium

GLOBE se complace en organizar el Simposio Internacional de Ciencia (IVSS) de GLOBE 2019. El IVSS es una forma para que los estudiantes de primaria a universitarios de todos los países GLOBE muestren su arduo trabajo. Con GLOBE, los estudiantes aprenden las prácticas de la ciencia a través de investigaciones prácticas en sus propias comunidades, despertando su curiosidad e interés en la ciencia. Esto a menudo conduce a consultas que ayudan a resolver problemas del mundo real y a una mayor comprensión de nuestro entorno global. ¡Ahora es el momento para que sus estudiantes muestren al mundo lo que han aprendido!

Seminario web informativo IVSS:

La Dra. Julie Malmberg, de la Oficina de Implementación de GLOBE, organizó un seminario web informativo sobre el Simposio Internacional de Ciencia GLOBE 2019 el jueves 25 de octubre de 2018. El seminario web presentó una descripción general del IVSS e información sobre las insignias virtuales recientemente actualizadas.

- [Webinar de grabación](#)
- [Diapositivas de Webinar](#)

Esta grabación y webinar lastimosamente no se encuentran traducidas. Puedes traducir las diapositivas usando google traductor, ingresa a: <https://translate.google.com.pe/>

3. Ahora haz click donde dice instrucciones en el lado derecho de la página. Verás información sobre cómo y que presentar en el proyecto y, sobre todo las fechas importantes de inicio y finalización de la convocatoria. Sigue todos los pasos a cabalidad y tendrás éxito en la presentación de tu proyecto.



2019 Simposio
Internacional de Ciencia
Virtual

Instrucciones

Rúbricas y distintivos

Recursos

Preguntas frecuentes

Jueces (voluntario)

Estudiantes que necesitan
mentores

Imágenes compartibles

2019 GLOBE IVSS - Instrucciones

Cómo y qué presentar:

Cada proyecto estudiantil debe incluir los siguientes componentes y debe enviarse a través de la Herramienta de Informe del Simposio de Ciencia Virtual. Asegúrese de tener todos los elementos preparados cuando acceda a la herramienta.

1. **Resumen o resumen** : Una descripción de 200 palabras o menos del proyecto de investigación.
2. **Informe de investigación** : El informe de investigación completo como .PDF o .DOCX / .DOC. Si incluye más de un idioma, asegúrese de que el informe sea solo un archivo. Los elementos del Informe de Investigación se describen en las rúbricas.
3. **Descripción de la insignia** : para cualquiera de las credenciales opcionales (puede seleccionar hasta tres), incluya un breve resumen de cómo se ha completado cada credencial.
4. **Presentación** : O el enlace a un video cargado alojado en un sitio de intercambio de videos en línea (YouTube, Vimeo, TeacherTube, etc.) o el póster de la presentación. Por favor, no subas el video real, solo el enlace del video! Ya sea que se presente como un video, un PowerPoint narrado o como un póster, la presentación debe describir la investigación del estudiante. Los videos deben ser de 10 minutos o menos.
5. **Imagen en miniatura** : una imagen que se mostrará con el informe del alumno.
6. **Formularios de publicación de fotos** : todas las personas que aparecen en fotos o videos deben enviar una publicación de fotos . Guarde todos los lanzamientos de fotos en un archivo.

Los informes deben presentarse el 10 de abril de 2019. El proyecto presentado después de esta fecha no se calificará.

Cargando informes

Los informes de los estudiantes se aceptan desde ahora **hasta el 10 de abril de 2019** . Para ingresar a su proyecto, haga clic en el botón azul "Cargar su informe de investigación" a continuación. Asegúrese de seleccionar "Informe del simposio internacional de ciencia virtual" en Tipo de informe de investigación del estudiante. Además, puede seleccionar hasta tres credenciales opcionales, que deben describirse en su informe. Si tiene preguntas o necesita ayuda, envíenos un correo electrónico a help@globe.gov .

Los proyectos presentados después del 10 de abril de 2019 no serán calificados.



Ingresado acá, debes subir tu proyecto. Ten presente que para registrar tu proyecto tendrás que tener una cuenta GLOBE. Debes ingresar a la página de GLOBE con esa cuenta. Recuerda que tu profesor GLOBE puede crear cuentas para estudiantes. En caso aún no tengas una cuenta podrás usar la cuenta del profesor GLOBE de tu escuela, es decir, el profesor debe haber ingresado a su cuenta. Debes coordinar con él.

¿Cómo crear cuentas de estudiantes GLOBE? Ingresar al siguiente enlace:

<https://globeperu.files.wordpress.com/2019/01/c%C3%B3mo-crear-una-cuenta-para-estudiantes-enero2019.pdf>



Nota: recuerda que si envias fotos donde aparezcan personas debes enviar firmado un formato de autorización desde carga ello en español en:

https://www.globe.gov/documents/10157/22580173/Media+Release+for+Parent+and+Minor+%28English+and+Spanish%29+-+NASA+Permiso+de+medios_SPA.pdf/c30116b2-b54d-4819-ad7f-c17a873e0c04

6. **Photo Release Forms:** All individuals who appear in photos or video must send in a photo release. Save all the photo releases into one file.

Esta son las fechas importantes que debes recordar:

Línea de tiempo:

Webinar informativo - 25 de octubre de 2018

[Webinar de grabación](#)

[Diapositivas de Webinar](#)

Informes aceptados - 01 enero 2019 a 10 abril 2019

Fecha límite para todos los informes de los estudiantes - 10 de abril de 2019

Seminario web para jueces : 25 de abril de 2019 (se enviará más información a los jueces en 2019)

Período de evaluación - 26 de abril - 5 de mayo de 2019

Comentarios e insignias virtuales compartidas - 17 de mayo de 2019

Sorteo de estipendios - 17 de mayo de 2019

4. Ahora ingresa a Rúbricas y distintivos. Si es necesario traduce la página siguiendo el procedimiento que se explicó anteriormente. Ten presente que estás rubricas son la base sobre la que se evaluará tu proyecto. Cumple las rubricas correspondientes a cabalidad. Las rubricas se enumeran por nivel de grado o por edades (desde primaria hasta secundaria).



Rúbricas y distintivos
Insignias

2019 IVSS - Rúbricas y distintivos

Rúbricas

Para calificar los proyectos del Simposio Internacional de Ciencia Virtual, un equipo de científicos usará las rúbricas de esta página. Tenga en cuenta que las rúbricas se enumeran por nivel de grado. Se anima a los estudiantes y maestros a usar estos documentos al crear sus informes. Los detalles sobre las insignias virtuales actualizadas están disponibles aquí .

- Kindergarten - 2do Grados (Primaria Inferior, edades 5-8)
- 3er - 5to Grados (Primaria Superior, edades 8-11)
- Grados 6 ° - 8 ° (Middle School, edades 11-14)
- Grados 9 ° - 16 ° (High School secundaria, edades 14- 18, y estudiantes de pregrado)

PDF: Kindergarten - 2do Grados (Primaria Inferior, edades 5-8)

SIMPOSIO INTERNACIONAL DE CIENCIAS VIRTUALES DE GLOBE - INSIGNIOS Y CRITERIOS PARA PROYECTOS DE CIENCIAS K - 2

★★★★	★★★	★★	★	
<ul style="list-style-type: none"> Report contains all of the criteria listed below and makes clear connections among them. The report is well organized, neat and well presented. The writing is clear and focused. The report contains the five elements required for acceptance, clearly labeled. 	<ul style="list-style-type: none"> Report contains all of the elements and most of the criteria listed below. The report is well organized, neat and well presented. The writing is clear. The report contains the five elements required for acceptance, clearly labeled. 	<ul style="list-style-type: none"> Report contains most of the criteria listed below. The report is well organized. The report contains the five elements required for acceptance, clearly labeled. 	<ul style="list-style-type: none"> Report contains the five elements required for acceptance, clearly labeled. (1, 2, 3, 4 & 6) 	<ul style="list-style-type: none"> Report submitted, but does not contain all five elements required for acceptance.

Hay rubricas y criterios para:

Proyectos de Ciencia para K-2: Primaria inferior, edades 5-8 años. (BADGES AND CRITERIA FOR **K – 2**SCIENCE PROJECTS)

Proyectos de Ciencia para 3-5: Primaria superior, edades 8-11. (BADGES AND CRITERIA FOR **3-5**SCIENCE PROJECTS) **Tiene PDF en español.**

<https://www.globe.gov/documents/10157/35775231/Rubricas+en+espan%CC%83ol+para+grados+3o+a+5o+de+Primaria+NO+OPT+BADGE.pdf/fa8ef14c-1c14-40dc-8a8b-ee7412ed75f1>

Proyectos de Ciencia para 6-8: Secundaria, edades 11-14. (BADGES AND CRITERIA FOR **6-8**SCIENCE PROJECTS) **Tiene PDF en español.**

<https://www.globe.gov/documents/10157/35775231/Rubricas+en+espan%CC%83ol+para+grados+6to+Primaria+a+2o+Secundaria+NO+OPT+BADGE.pdf/98f4a3f9-ab12-4500-92b6-b02bbf12aa57>

Proyectos de Ciencia para HS: Secundaria, edades de 14-18. (BADGES AND CRITERIA FOR **HS and UG** SCIENCE PROJECTS) **Tiene PDF en español.**

<https://www.globe.gov/documents/10157/35775231/Rubricas+en+espan%CC%83ol+para+grados+3o+a+6to+Secundaria+NO+OPT+BADGE.pdf/62239d80-4a1f-4b1f-a84f-5ac6b4f86c43>

Puede usar google traductor para cosas que no comprendas, ingresa a:

<https://translate.google.com.pe/>

Recuerda mientras mejor cumplas las rúbricas tu proyecto tendrá más opción de ser preseleccionado.

5. Ingresa a Insignias y lee como puede obtener puntaje adicionales para tu proyecto.

Casa > Noticias y Eventos > eventos > Simposios de Ciencia Virtual > 2019 Simposio Internacional de Ciencia Virtual > Rúbricas y distintivos > Insignias



Rúbricas y distintivos
Insignias

2019 Insignias Virtuales IVSS

Para desarrollar las habilidades científicas y profesionales de STEM en nuestros estudiantes de GLOBE, animamos a los estudiantes a seleccionar hasta tres de estas insignias opcionales. Todos los estudiantes reciben una insignia de investigación del estudiante, por lo que los estudiantes pueden ganar hasta cuatro insignias en total. *Incluya un resumen de cómo ganó cada credencial en su informe.*

- Ser un **colaborador**

Todos los miembros del equipo están incluidos, incluidos los estudiantes de la misma escuela o escuelas de todo el mundo, junto con roles claramente definidos, cómo estos roles se apoyan entre sí y descripciones de la contribución de cada estudiante. Las descripciones indican claramente las ventajas de la colaboración. Si los estudiantes colaboraron con estudiantes de otra escuela, describa cómo el trabajo con otras escuelas mejoró la investigación.

- Ser un **científico de datos**

El informe incluye un análisis en profundidad de los datos propios de los estudiantes, así como otras fuentes de datos. Los estudiantes discuten las limitaciones de estos datos, hacen inferencias sobre eventos pasados, presentes o futuros, o usan datos para responder preguntas o resolver problemas en el sistema representado. Considere los datos de otras escuelas o los datos disponibles de otras bases de datos.

- Ser un **ingeniero**

El informe utiliza fuentes de evidencia generadas por los estudiantes para describir un problema de ingeniería, busca soluciones a través de la ingeniería, u optimiza un diseño para abordar un problema del mundo real, y describe el impacto potencial de los principios de ingeniería en el medio ambiente.

- **Hacer un impacto**

El informe describe claramente cómo un problema local llevó a las preguntas de investigación o establece conexiones entre los impactos locales y globales. Los estudiantes deben describir o mostrar claramente cómo la investigación contribuyó a un impacto positivo en su comunidad a través de recomendaciones o acciones basadas en los resultados.

- Sé un **profesional de STEM**

El informe describe claramente la colaboración con un profesional de STEM que mejoró los métodos de investigación, contribuyó a mejorar la precisión y respaldó análisis e interpretaciones más sofisticados de los resultados.

- Ser un **narrador STEM**

El informe describe o muestra cómo los estudiantes compartieron la historia de su investigación de una manera creativa. Esto podría ser a través de una interpretación dramática, un blog, publicación de Instagram, representación artística o cualquier otra



Contenido web - Google Chrome
https://www.globe.gov/es/news-events/globe-events/virtual-conferences/2019-international-virtual-science-symposium/instructions?p_p_id=15&p_p...

Seleccionar archivo | Ningún archivo seleccionado

Delete

Optional Badges (maximum of 3 badges) 🗨

- Be a Collaborator
- Be a Data Scientist
- Be an Engineer
- Make An Impact
- Be a STEM Professional
- Be a STEM Storyteller

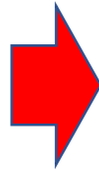
Submit Report Cancelar

Note: Reports are subject to review before being posted on the website.

Registrando mi proyecto en el Simposio Internacional Virtual de Ciencia GLOBE 2019

Cuando ingrese acá al momento de registrar tu proyecto, se despegará una ventana emergente cuyos campos debes marcar o completar.

**Upload Your
Research Report**



Contenido Web - Google Chrome
https://www.globe.gov/es/news-events/globe-events/virtual-conferences/2019-international-virtual-science-symposium/instructions?p_p_id=15&p_p...

Student Research Reports

School / Organization (Required) ? Seleccionar Eliminar + ?

GLOBE Teacher (Required) ? Seleccionar

Student(s) (Requerido) ?

Additional Contributors ?

Grade Level (Required)
Lower Primary (grades K-2, a)

Report Title (Requerido)

Report Description (Requerido) ?

- Atrás Alt + Flecha izquierda
- Reenviar Alt + Flecha derecha
- Volver a cargar Ctrl + R
- Guardar como... Ctrl + S
- Imprimir... Ctrl + P
- Enviar...
- Traducir a español**
- Ver código fuente de la página Ctrl + U
- Inspeccionar Ctrl + Mayús + I

Haciendo click en el lado derecho del mouse puede seleccionar a español.

Contenido Web - Google Chrome
 https://www.globe.gov/es/news-events/globe-events/virtual-conferences/2019-international-virtual-science-symposium/instructions?p_p_id=158&...
 Informes de investigación del estudiante

Escuela / Organización (obligatorio) Seleccionar ✕ Eliminar

Maestro GLOBE (obligatorio) Seleccionar

Estudiante (s) (Requerido)

Contribuidores adicionales

Nivel de grado (Requerido)
 Primaria inferior (grados K-2, ▾)

Título del Reporte (Requerido)

Reporte Descripción (Requerido)

Ingresas a Seleccionar y seleccionas tu escuela, puedes usar el buscador para identificarlo más rápido.

Ingresas a Seleccionar y seleccionas el nombre de tu profesor GLOBE, puedes usar el buscador para identificarlo más rápido.

Contenido Web - Google Chrome
 https://www.globe.gov/es/news-events/globe-events/virtual-conferences/2019-international-virtual-science-symposium/instructions?p_p_id=158&...
 Informes de investigación del estudiante

Escuela / Organización (obligatorio) Seleccionar ✕ Eliminar

IE Callao, Callao
 Callao, Perú

Maestro GLOBE (obligatorio) Seleccionar

Estudiante (s) (Requerido)

Contribuidores adicionales

Nivel de grado (Requerido)
 Primaria inferior (grados K-2, ▾)

Título del Reporte (Requerido)

Reporte Descripción (Requerido)

Seleccionar Usuario

Usuarios

Q ▾ Palabras clave

Nombre	Nombre de usuario	Dirección de correo
José Martín Cárdenas Silva	mcardenas	mcardenas@minam.gob.pe
Ana Abregú Tineo	bang	paabregu@gmail.com

Informes de investigación del estudiante

Escuela / Organización (obligatorio) Seleccionar Eliminar

IE Callao, Callao
Callao, Perú

Maestro GLOBE (obligatorio) Seleccionar

Estudiante (s) (Requerido)

Aquí escribe los nombres de todos los estudiantes que crearon este informe

Contribuidores adicionales

Escribe los nombres de las personas u organizaciones que contribuyeron a este informe: científicos, expertos, SENAMHI, Universidad, Centro de Salud, etc.

Nivel de grado (Requerido)

Selecciona tu grado de estudios. Opciones: Primaria inferior (grados K-2, edades 5-8), Primaria superior (grados 3-5, edades 8-11), Escuela intermedia (grados 6-8, edades 11-14), Escuela secundaria (grados 9-12, edades 14-18)

Título del Reporte (Requerido)

Pon el título de tu proyecto

Reporte Descripción (Requerido)

Acá has una breve descripción sobre lo que trato tu proyecto y de lo que hicistes en concreto. Des usar 1º 2 oraciones como máximo. Límite de 100 palabras.

Contenido Web - Google Chrome
 https://www.globe.gov/es/news-events/globe-events/virtual-conferences/2019-international-virtual-science-symposium/instructions?p_p_id=158&...

Resumen o Resumen (Requerido) ?

En el centro educativo...

Protocolos en informe (obligatorio) ?

Atmósfera +

Biosfera +

La tierra como sistema +

Hidrosfera +

Pedofera (Suelo) +

Acá escribe un resumen del proyecto (principal objetivo y hallazgos por ejemplo)

Acá señala los protocolos que has utilizado en tu proyecto.

Contenido Web - Google Chrome
 https://www.globe.gov/es/news-events/globe-events/virtual-conferences/2019-international-virtual-science-symposium/instructions?p_p_id=158&...

Protocolos en informe (obligatorio) ?

Atmósfera

- Aerosoles
- Temperatura del aire
- Presión barométrica
- Nubes
- Precipitación
- Humedad relativa
- Ozono de superficie
- Temperatura de la superficie
- Vapor de agua
- Viento

Biosfera

- Migración de aves del Ártico
- Biometría
- Ciclo del carbono
- Combustible de fuego
- Green-Up / Green-Down
- Clasificación de la cobertura del suelo
- Fenología lila
- Jardines fenológicos
- Colibríes garganta rubí

Acá debes adjuntar el documento de tu proyecto de investigación (en pdf o word). Recuerda que debe estar en inglés. Usa google traductor, ingresa a: <https://translate.google.com.pe/> y/o pide ayuda a una persona que sepa el inglés y pídele ayuda para traducir. El profesor de inglés de tu escuela es una buena opción. **TU INFORME DEBE CONTENER TODOS LOS COMPONENTES QUE SE PIDEN EN LAS RUBRICAS.**

Subir Informe de investigación (Requerido) ?

Seleccionar archivo Ningún archivo seleccionado

Borrar

Cargar imagen en miniatura del informe ?

Seleccione un nuevo archivo

Etiqueta Alt en miniatura ?

Tipo de informe de investigación del estudiante (Requerido) ?

Acá debes adjuntar una imagen representativa asociada a tu proyecto.

Acá describe la imagen subida en 1 a 3 palabras.

La imagen muestra...

Tipo de informe de investigación del estudiante (Requerido) ?

Informe del Simposio Internacional de Ciencia Virtual

Informe de Misión Mosquito

Simposios de investigación de estudiantes de EE. UU. (SRS)

Acá debes seleccionar el tipo de informe, en este caso debes marcar Informe del Simposio Internacional de Ciencia Virtual.

Presentación (requerida) ?

Enlace a la URL del ?

Y / o

Acá escribe el enlace a una video o PPT narrado (enlace a la URL Video subido a YouTube, Vimeo, etc.)

Cargar la presentación del póster en ?

Seleccionar archivo Ningún archivo seleccionado

Borrar

Y/o también puede subir un póster. **NO SUBIR VIDEOS**

Publicaciones de fotos (los padres deben firmar si tienen menos de 18 años) ?

Suba publicaciones de fotos. Recuerda que para todas las personas menores de edad que aparecen en fotos o videos deben enviar el formato de autorización correspondiente. Subir las fotos como un archivo (pdf o jpg).

Contenido Web - Google Chrome

https://www.globe.gov/es/news-events/globe-events/virtual-conferences/2019-international-virtual-science-symposium/instructions?p_p_id=15&...

Subir la presentación del poster en

Seleccionar archivo Ningún archivo seleccionado

Borrar

Publicaciones de fotos (los padres deben firmar si tienen menos de 18 años)

Seleccionar archivo Ningún archivo seleccionado

Borrar

Insignias opcionales (máximo de 3 insignias)

- Se un colaborador
- Ser un científico de datos
- Ser un ingeniero
- Hacer un impacto
- Sé un profesional de STEM
- Ser un narrador STEM

Suba publicaciones de fotos. Recuerda que para todas las personas menores de edad que aparecen en fotos o videos deben enviar el formato de autorización correspondiente. Subir las fotos como un archivo (pdf o jpg). Lee la diapositiva 5.

Esto es opcional. Acá puedes elegir hasta tres opciones de insignias a las que desas postular como puntaje adicional, esto está en relación con el cumplimiento de las rubricas. Lee la diapositiva 8.

Recuerda que mientras más cumplas los criterios de rubricas más estrellas tendrás. Ingresa a este enlace para leer sobre las rúbricas:
<https://www.globe.gov/es/news-events/globe-events/virtual-conferences/2019-international-virtual-science-symposium/rubrics-and-badges/badges>

Contenido Web - Google Chrome

https://www.globe.gov/es/news-events/globe-events/virtual-conferences/2019-international-virtual-science-symposium/instructions?p_p_id=15&...

Seleccionar archivo Ningún archivo seleccionado

Borrar

Insignias opcionales (máximo de 3 insignias) ?

- Se un colaborador
- Ser un científico de datos
- Ser un ingeniero
- Hacer un impacto
- Sé un profesional de STEM
- Ser un narrador STEM

Enviar reporte Cancelar

Nota: los informes están sujetos a revisión antes de ser publicados en el sitio web.

Una vez que completes todo. Ya puedes enviar tu reporte. **Recuerda que tu informe va ser revisado minuciosamente antes de ser publicado en la web** (no se publicarán inmediatamente).

Si desea más orientación también puedes escribir a globeperu@minam.gob.pe

Recuerda además que independientemente de si postulas o no al simposio puedes seguir los procedimientos descritos para publicar tu proyectos GLOBE y difundir la producción científica que realizas en tu escuela GLOBE. Ingresa acá y mira además los proyectos de investigación de estudiantes de otras partes del mundo (disculpas si el enlace es muy grande):

https://www.globe.gov/es/do-globe/research-resources/student-research-reports?p_p_id=commonprojectsportlet_WAR_globegovcmsportlet_INSTANCE_jDnbXQWA73g3&_commonprojectsportlet_WAR_globegovcmsportlet_INSTANCE_jDnbXQWA73g3_reportTypes=&_commonprojectsportlet_WAR_globegovcmsportlet_INSTANCE_jDnbXQWA73g3_yearFilter=0&_commonprojectsportlet_WAR_globegovcmsportlet_INSTANCE_jDnbXQWA73g3_orgFilterId=0&_commonprojectsportlet_WAR_globegovcmsportlet_INSTANCE_jDnbXQWA73g3_gradeLevel=&_commonprojectsportlet_WAR_globegovcmsportlet_INSTANCE_jDnbXQWA73g3_protocols=&_commonprojectsportlet_WAR_globegovcmsportlet_INSTANCE_jDnbXQWA73g3_sortCol=4&_commonprojectsportlet_WAR_globegovcmsportlet_INSTANCE_jDnbXQWA73g3_displayStart=0