



*Modalidad A distancia*

*Taller en*

# **Dinámicas Terrestres II: La Importancia de la Atmósfera para la Enseñanza de la Geografía en la Educación Básica Regular**

*26 y 28  
de agosto*

*2025*

*\*Gratuito, con certificación opcional*

Taller en  
**Dinámicas Terrestres II:  
La Importancia de la Atmósfera para la Enseñanza  
de la Geografía en la Educación Básica Regular**

### **¿Por qué estudiar este taller?**

Mediante el taller los docentes de escuela podrán actualizar y fortalecer sus conocimientos vinculados a las dinámicas de la tierra, en particular de la atmosfera.

### **¿Qué lograré en este taller?**

Al término del taller, los docentes incorporan en el diseño de sus clases, los principales procesos y dinámicas que influyen en los patrones climáticos y el ciclo hidrológico, las corrientes marinas, entre otros.

### **Objetivo:**

Brindar las bases teóricas y herramientas para el análisis de los procesos y dinámicas que influyen en los patrones climáticos y el ciclo hidrológico, como el movimiento de aire frío y caliente, las corrientes marinas, la capa de ozono, entre otros.

### **Dirigido a:**

Docentes de educación básica (nivel secundario)

	<b>Duración</b> 26 y 28 de agosto		<b>Número de horas</b> 4
	<b>Modalidad</b> A distancia		<b>Vacantes</b> 50
	<b>Horario:</b> Martes y jueves de 6 a 8 p.m., mediante videoconferencias en zoom.		<b>Inversión:</b> El taller es GRATUITO Opcional: S/.20 nuevos soles (derecho de emisión de Constancia de Participación)

### **Requisitos:**

- Contar con título de licenciado en educación a nivel secundaria (\*)
- Fecha límite de recepción: 25 de agosto
- *\*Enviar documento en digital al correo: [inte.capacitacion@pucp.pe](mailto:inte.capacitacion@pucp.pe)*

### **Plana docente:**



#### **Christian Yarlequé Gálvez**

Doctor en ciencias atmosféricas por la Universidad de Albany. Profesor de la especialidad de geografía y Medio Ambiente. Actualmente es posdoctorando en el CIGA-PUCP. Cuenta con experiencia en el desarrollo de Proyectos de investigación en el Sector de ciencias naturales, entre otros.

### **Certificación:**

Los participantes que asistan al 100% de las videoconferencias recibirán una Constancia de Participación a nombre de la especialidad de Geografía y Medio Ambiente y del Instituto de la Naturaleza, Tierra y Energía de la PUCP.

### **Consideraciones importantes**

- Para iniciar el proceso de inscripción es necesario que el interesado tenga una cuenta de correo electrónico de gran capacidad (de preferencia Gmail) y de uso frecuente.
- Una vez efectuado el pago no hay devolución del dinero, salvo que el Área de Educación Continua cancele el dictado del curso.
- El retiro es el apartamiento voluntario y autorizado del curso en el que el alumno se ha matriculado. El mismo que se tendrá en cuenta únicamente para efectos académicos, aun cuando, se aduzcan razones de salud; no exonera el pago del monto en que el alumno se ha comprometido. El retiro es solo ACADÉMICO y no ECONÓMICO.

Taller en  
**Dinámicas Terrestres II:  
La Importancia de la Atmósfera para la Enseñanza  
de la Geografía en la Educación Básica Regular**

- Por disposiciones de la Universidad los certificados y constancias se emiten solo en versión digital.
- Requerimientos técnicos [[descargar aquí](#)]

**Mediante su matrícula, el alumno declara haber leído cuidadosamente, conocer y estar de acuerdo con todo lo mencionado líneas arriba.**

*Informes e inscripciones*



inte.capacitacion@pucp.pe



941 136 805



www.inte.pucp.edu.pe