FORMACIÓN CONTINUA

SEMESTRE II

2023







Cursos de actualización

32 horas

- Plataforma PAIDEIA PUCP, en la cual se contemplan diversas actividades asincrónicas como: foros de discusión y controles de lectura.
- Sesiones en línea a través de la plataforma ZOOM, en la cual se llevarán a cabo las actividades sincrónicas como: trabajos colaborativos en línea, asesoría y/o retroalimentación de forma individual y/o grupal.

Talleres 10 horas

- Guía del taller
- Sesiones en línea a través de la plataforma ZOOM, en la cual se llevarán a cabo actividades como: dinámicas y actividades colaborativas en línea.

AGOSTO

1. Taller en Estrategias cognitivas y metacognitivas para el desarrollo de la comprensión lectora

El taller tiene como propósito desarrollar habilidades de conocimiento y control necesarias para el desarrollo gradual de la comprensión lectora. Se aplican esquemas y guiones que permiten un desarrollo consciente y sistemático para entender y asimilar la información de los textos. Además se trabajarán fichas de aplicación de por lo menos una estrategia, así como su correspondiente protocolo de metacognición.

10 horas

5°, 6° de primaria y secundaria

▶ TEMAS

- **1** Estrategias cognitivas
 - 1.1 Procesos receptivos
 - 1.2. Análisis e Inferencia
 - 1.3. Síntesis y valoración
- **n** Estrategias metacognitivas
 - 2.1. Planificación
 - 2.2. Monitoreo
 - 2.3. Autoregulación

Especialista:

Mag. Wilfredo Gonzáles

Duración	Del 10 al 17 de agosto
Sesiones virtuales	Jueves 10 y 17 de agosto de 6:00 a 9:00 p.m. Sábado 12 de agosto de 09:00 a 12:00 p.m.
Inversión	100 soles

AGOSTO

2. Taller "Activarte": Estrategias para promover la atención y motivación de los estudiantes

El taller tiene como propósito que las y los docentes adquieran estrategias artísticas y creativas que les permitan motivar y promover la atención en sus estudiantes, durante las sesiones de clase. Al finalizar, será capaz de emplear y crear estrategias, demostrando su pensamiento creativo e imaginación, elementos claves para la enseñanza en el aula.

10 horas

Primaria

▶ TEMAS

- **01** La motivación, la atención y la creatividad en el aula de clases
- **02** Estrategias para desarrollar la motivación en los estudiantes
- **03** Estrategias para promover la atención y la actitud de escucha en los estudiantes

Especialista:

Mag. Carolina Jeri

Duración	Del 16 al 23 de agosto
Sesiones virtuales	Miércoles 16 y 23 de agosto de 6:00 a 9:00 p.m. Sábado 19 de agosto de 09:00 a 12:00 p.m.
Inversión	100 soles

AGOSTO

3. Curso de actualización en Inteligencia artificial para el aprendizaje significativo en el aula

La inteligencia artificial para el aprendizaje significativo es un enfoque que busca utilizar tecnologías de inteligencia artificial para mejorar y potenciar el proceso de aprendizaje de las y los estudiantes, centrándose en la adquisición de conocimientos de manera profunda y significativa.

En este curso exploraremos herramientas de inteligencia artificial que busca ir más allá de la simple memorización de información, fomentando la comprensión, el análisis crítico y la resolución de problemas. Al término, aplican diversas herramientas de la inteligencia artificial que posibilitan una mayor comprensión y resolución de problemas en el aprendizaje.

32 horas

Inicial, primaria y secundaria

► UNIDAD DE APRENDIZAJE

- 01 La Inteligencia Artificial como un recurso para el aprendizaje significativo
- **02** Aprender a aprender con Inteligencia Artificial
- **03** Aprender a hacer con Inteligencia Artificial
- **04** Aprender a ser con Inteligencia Artificial

Especialista:

Mag. José Llaullipoma

Duración	Del 17 de agosto al 21 de setiembre
Sesiones virtuales	Jueves de 6:00 a 9:00 p.m. 17, 24, 31 de agosto 07, 14 y 21 de setiembre
Inversión	200 soles

AGOSTO

4. Curso de actualización en Evaluación de competencias del área de Matemática

El curso brinda herramientas para construir diversas tareas y rúbricas para evaluar las competencias del área de matemática en el marco del enfoque de resolución de problemas y considerando los estándares de aprendizaje descritos en el Currículo Nacional de la Educación Básica.

Al finalizar el curso, se elaboran tareas y rúbricas para medir el nivel de desarrollo de las diferentes competencias del área de matemática que un estudiante puede alcanzar.

32 horas

Primaria y secundaria

► UNIDAD DE APRENDIZAJE

- Uso de tareas auténticas para la evaluación de competencias del Área de Matemática
- **02** Elaboración de rúbricas para la evaluación de competencias del Área de Matemática
- 03 Interpretación de evidencias para la evaluación de competencias del Área de Matemática

Especialista:

Lic. Gina Paz

Duración	Del 18 de agosto al 2 de setiembre
Sesiones virtuales	Viernes de 6:00 a 9:00 p.m. y Sábado de 09:00 a.m. a 1:00 p.m
	18, 19, 25 y 26 de agosto 01 y 02 de setiembre
Inversión	200 soles

AGOSTO

5. Curso de actualización en estándares para la evaluación en Ciencia y Tecnología y la reflexión de la práctica docente

El curso permite analizar los estándares de aprendizaje propuestos en el área de Ciencia y Tecnologia desde la vivenciación y narración de la práctica docente, para así reformular la evaluación en el aula. Al finalizar el curso, se elabora una matriz de evaluación formativa y sumativa.

32 horas

Primaria y secundaria

▶ UNIDAD DE APRENDIZAJE

- O1 Competencias en Ciencia y Tecnología y análisis de los estándares
- Reformulación de la evaluación formativa y evaluación sumativa en Ciencia y Tecnología

Especialista:

Lic. Eliana Ames

Duración	Del 24 de agosto al 9 de setiembre
Sesiones virtuales	Jueves de 6:00 a 9:00 p.m. Sábados de 09:00 a.m. a 12:00 p.m.
	24, 26, 31 de agosto 02, 07 y 09 de setiembre
Inversión	200 soles

SETIEMBRE

6. Curso de actualización en Gestión de estrategias metacognitivas y pensamiento crítico (SEMIPRESENCIAL)

Las estrategias metacognitivas son técnicas y procesos que permiten tomar conciencia y control sobre el propio pensamiento y aprendizaje. El curso desarrolla estrategias de gestión de la planificación, monitoreo y regulación de los procesos mentales y del pensamiento crítico para mejorar el rendimiento académico y solucionar problemas de manera efectiva. Al finalizar, se elabora una matriz de gestión de procesos cognitivos.

32 horas

Primaria y secundaria

► UNIDAD DE APRENDIZAJE

- **01** Gestión de la metacognición
- **02** Gestión de procesos cognitivos y pensamiento crítico

Especialista:

Mag. Wilfredo Gonzáles

Duración	Del 2 de setiembre al 30 de setiembre
Sesiones presenciales	02 y 09 de setiembre de 9:00am. a 1:00 p.m.
Sesiones virtuales	Viernes 15 y 29 de setiembre de 6:00 a 9:00 p.m. Sábados 16 y 30 de setiembre de 09:00 a 12:00 p.m.
Inversión	200 soles

SETIEMBRE

7. Taller en Estrategias semánticas y sintácticas para el desarrollo de la comprensión lectora

El taller de estrategias semánticas y sintácticas desarrolla habilidades de entender el significado y el orden de las ideas de un texto. Metodológicamente se aplican esquemas y guiones que permiten un desarrollo consciente y sistemático para comprender el sentido y el orden de las ideas de un texto.

10 horas

5°, 6° de primaria y secundaria

TEMAS

1 Estrategias sintácticas

- 1.1. Supraestructura textual y el uso de pistas de puntuación
- 1.2. El uso de nexos textuales
- 1.3. Micro estructura textual y la gramática generativa transformacional

02 Estrategias semánticas

- 2.1. Acercamiento léxico y contextual
- 2.2. Macroestructura textual: tema - subtemas - tema central e idea principal
- 2.3. Paráfrasis y resumen

Especialista:

Mag. Wilfredo Gonzáles

Duración	Del 7 al 14 de setiembre
Sesiones virtuales	Jueves 07 y 14 de setiembre de 6:00 a 9:00 p.m. Sábado 09 de setiembre de 3:00 a 6:00pm
Inversión	100 soles

SETIEMBRE

8. Curso de actualización en investigación formativa como estrategia de aprendizaje en el aula

La realización de investigaciones formativas en el aula permite el desarrollo de diversas capacidades en los estudiantes, como el análisis y resolución de problemas, búsqueda y organización de información relevante, entre otras. Por ello, el presente curso plantea la investigación como estrategia de aprendizaje con la posibilidad de aplicarla desde cualquier área curricular. Al finalizar, se diseñan sesiones de investigación en el aula que potencien el aprendizaje de las y los estudiantes.

32 horas

Primaria y secundaria

► UNIDAD DE APRENDIZAJE

- 01 La investigación formativa como estrategia de aprendizaje
- **02** Las sesiones de investigación en el aula

Especialista:

Dr. Alex Sánchez

Duración	Del 8 de setiembre al 13 de setiembre
Sesiones virtuales	Viernes de 6:00 a 9:00 p.m.
	08, 15, 22, 29 de setiembre 6 y 13 de octubre
Inversión	200 soles

SETIEMBRE

9. Curso de actualización en Diseño de Proyectos de Innovación Curricular

comunidad educativa encuentra cada vez más comprometida con la innovación en sus instituciones; en efecto, en el Perú se dispone de un fondo público que promueve e impulsa el financiamiento de proyectos de innovación. El curso brinda orientaciones sobre cómo elaborar y desarrollar un proyecto de innovación curricular que asegure la participación de toda la comunidad educativa desde cualquier área curricular. Al concluir, se plantea una estructura de PIC de acuerdo con el esquema propuesta en el curso.

32 horas

Inicial, primaria, secundaria y Directivos de I.E.

▶ UNIDAD DE APRENDIZAJE

- Proyectos de Innovación Curricular
- **02** Diseño de un Proyecto de Innovación Curricular

Especialista:

Mag. Mónika Camargo y Dr. Wilfredo Rimari

Duración	Del 13 de setiembre al 6 de octubre
Sesiones virtuales	Miércoles y Viernes 6:00 a 9:00 p.m. 13, 15, 27, 29 de setiembre 04 y 06 de octubre
Inversión	200 soles

SETIEMBRE

10. Taller en Elaboración de hologramas para desarrollar competencias en el área de Matemática

Los hologramas se convierten en una técnica innovadora que permiten el aprendizaje, motivador y significativo. En el taller se elabora un kit holográfico (recurso físico con materiales reciclados) así como hologramas digitales, con el objetivo de incluirlo en fichas de aprendizaje, para el desarrollo de competencias matemáticas en el marco del Currículo Nacional.

32 horas

Secundaria

▶ TEMAS

- 01 Los hologramas como recurso educativo
- **02** Hologramas 3D utilizando el aplicativo Geogebra 3D
- **03** Hologramas 3D utilizando el aplicativo YouTube
- **04** Los hologramas en la sesión de aprendizaje

Especialista:

Mag. Gerson Ames

Duración	Del 16 de setiembre al 30 de setiembre
Sesiones virtuales	Sábados 16, 23 y 30 de setiembre 09:00 a.m. a 12:00 p.m.
Inversión	100 soles

OCTUBRE

11. Curso de actualización en Planificación de Sesiones de Aprendizaje para el desarrollo de la competencia "Construyen interpretaciones históricas"

El curso tiene como propósito analizar la competencia "Constru-ye Interpretaciones históricas", a fin de contar con las herramientas necesarias para establecer estrategias que desarrollen el pensamiento histórico en las y los estudiantes. Se analizan los desempeños propuestos en el CNEB para contextualizarlos a su aula, sin desnaturalizar el propósito de aprendizaje. Al finalizar, se diseña una sesión de aprendizaje que contemple todos estos aspectos.

32 horas

Docentes de Ciencias Sociales - secundaria

► UNIDAD DE APRENDIZAJE

- 01 El pensamiento histórico en la competencia construye interpretaciones históricas
- 102 La precisión de desempeños que desarrollan el pensamiento histórico en la EBR
- Estrategias didácticas para el desarrollo del pensa-miento histórico

Especialista:

Mag. Carlos Sánchez

Duración	Del 6 de octubre al 25 de octubre
Sesiones virtuales	Miércoles y Viernes de 6:00pm a 9:00pm 06, 11, 13, 18, 20, 25 de octubre
Inversión	200 soles

INSCRIPCIONES EN LÍNEA

www.cise.pucp.edu.pe

La Pontificia Universidad Católica del Perú se reserva el derecho de abrir o cerrar un curso o taller si el número de participantes matriculados no llega al número establecido.

CERTIFICACIÓN

Se otorgará un certificado digital por el número de horas correspondiente a quien apruebe el curso o taller. Este documento llegará a su correo electrónico, por lo que solicitamos que, al momento de la inscripción, verifique que la información sea la correcta.*

INVERSIÓN

Los cursos con una duración de 32 horas tienen un costo de S/ 200.00 (doscientos nuevos soles) y los talleres de 10 horas, S/ 100.00 (cien nuevos soles).

*Los cursos cuentan con una evaluación del aprendizaje. Si usted culmina esta actividad exitosamente, se le otorgará un certificado. Los talleres no cuentan con evaluación del aprendizaje y al culminarlo usted recibirá una constancia.

INFORMES E INSCRIPCIONES

Si usted tiene algún inconveniente, escriba al cise@pucp.pe o comuníquese con nosotros al (01) 626-2000 anexo 4381.

HORARIO DE ATENCIÓN

Lunes a Viernes de 9:00 a 1:00 pm. y de 2:00 a 6:00 pm.

SÍGUENOS EN REDES SOCIALES

www.facebook.com/cisepucp/www.instagram.com/cisepucp/





Nota importante

Se emitirá boletas o facturas de acuerdo a la indicación de cada participante. Como señala la disposición No. 033-2001-SUNAT/K00000, no está permitido el canje de boletas de venta por facturas. No habrá lugar a cambio del documento una vez realizado el pago.

FORMACIÓN CONTINUA

SEMESTRE II

2023



