



# CAPACITACIÓN DOCENTE (VIRTUAL) NIVEL INICIAL

## PLANIFICACIÓN Y EVALUACIÓN CURRICULAR 2022 EXPERIENCIAS DE APRENDIZAJE



PERÚ

Ministerio  
de Educación

### HÍBRIDA



Mg. Aurora Auqui  
Especialista Certificada  
MINEDU - LIMA

**INICIO**  
Martes  
25 de enero

**HORA**  
5pm A 7pm

**CERTIFICADO**  
200 H.P

**DIRIGIDO A:**  
Docentes de  
Nivel Inicial

#### TEMA 1

- Matriz de aprendizajes esperados 2022
- Planificación anual 2022

#### FECHA

Martes  
25  
enero

#### TEMA 2

- Planificación anual 2022
- Estrategias para la indagación científica.
- Herramientas digitales para el desarrollo de la competencia en ciencia y tecnología.

#### FECHA

Miércoles  
26  
enero

#### TEMA 3

- Estrategias para el aprendizaje de la matemática.
- Herramientas digitales para el desarrollo de las matemáticas.

#### FECHA

Jueves  
27  
enero

#### TEMA 4

- Evaluación diagnóstica
- Herramientas digitales para realizar la evaluación diagnóstica.

#### FECHA

Viernes  
28  
enero

984709056  
971393257  
972577226

### INFORMES E INSCRIPCIONES

CALLE ALMAGRO 202,  
INTERIOR 2do Piso  
CUSCO

Jr. Mariano Nuñez 233,  
Galería San Martín, Oficina 8  
JULIACA



# CAPACITACIÓN DOCENTE (VIRTUAL) NIVEL PRIMARIA

## PLANIFICACIÓN Y EVALUACIÓN CURRICULAR 2022 EXPERIENCIAS DE APRENDIZAJE



### HÍBRIDA



Mg. Maria Fuentes  
Especialista Certificada  
MINEDU - LIMA

**INICIO**  
Martes  
25 de enero

**HORA**  
6pm A 8pm

**CERTIFICADO**  
200 H.P

**DIRIGIDO A:**  
Docentes de  
Nivel Primaria

#### TEMA 1

- Planificación de experiencia híbrida a partir de experiencias de aprendizajes en el marco del CNEB nivel primaria.
- Experiencias de aprendizajes híbridos: sincrónico y asincrónico.
- Conducción y mediación usando herramientas tecnológicas en la educación híbrida (Padlet, Classroom, Drive).

#### FECHA

Martes  
25  
enero

#### TEMA 2

- Estrategias para la educación híbrida.
- Herramientas tecnológicas para el desarrollo de las competencias digitales. (Movirecoder, Jamboard, Google presentaciones wordwall, Canva)

#### FECHA

Miércoles  
26  
enero

#### TEMA 3

- Desarrollo de sesiones de aprendizaje híbridas.
- Estrategias didácticas - tecnodidácticas en el nivel primaria.
- Herramientas digitales para el desarrollo de las competencias en las áreas de aprendizaje.
- Experiencias de aprendizajes híbridos: sincrónico y asincrónica.

#### FECHA

Jueves  
27  
enero

#### TEMA 4

- Elaboración de criterios de evaluación en el marco de la estrategia aprendo en casa.
- Analizar el enfoque de evaluación formativa desde el análisis de la evidencia de aprendizaje y la retroalimentación en la modalidad de distancia.
- Estrategias para la evaluación formativa en una educación híbrida: Formulario GoogleI, Kahoot, Edpuzzle.

#### FECHA

Viernes  
28  
enero

984709056  
971393257  
972577226

### INFORMES E INSCRIPCIONES

CALLE ALMAGRO 202,  
INTERIOR 2do Piso  
CUSCO

Jr. Mariano Nuñez 233,  
Galería San Martín, Oficina 8  
JULIACA



# CAPACITACIÓN DOCENTE (VIRTUAL) NIVEL SECUNDARIA

## PLANIFICACIÓN Y EVALUACIÓN CURRICULAR 2022 EXPERIENCIAS DE APRENDIZAJE HÍBRIDA



Mg. ELIZABETH CHUQUIN  
Consultora Educativa  
MINEDU - LIMA

**INICIO**  
Martes  
22 de febrero

**HORA**  
6pm A 8pm

**CERTIFICADO**  
200 H.P

**DIRIGIDO A:**  
Docentes de  
Nivel Secundaria  
Todas las áreas

### TEMA 1

- La escuela nueva, características en el marco normativo 531-2021 MINEDU

**FECHA**  
Martes  
22  
febrero

### TEMA 2

- Los procesos de aprendizaje – enseñanza híbridos en el contexto actual

**FECHA**  
Miércoles  
23  
febrero

### TEMA 3

- Experiencias de aprendizaje en el contexto actual estructura.

**FECHA**  
Jueves  
24  
febrero

### TEMA 4

- Actividades complementarias en las experiencias de aprendizaje

**FECHA**  
Viernes  
25  
febrero

### TEMA 5

- Evaluación de aprendizaje de las experiencias híbridas.

**FECHA**  
Viernes  
25  
febrero

984709056  
 971393257  
 972577226

## INFORMES E INSCRIPCIONES

CALLE ALMAGRO 202,  
INTERIOR 2do Piso  
**CUSCO**

Jr. Mariano Nuñez 233,  
Galería San Martín, Oficina 8  
**JULIACA**