

PREPÁRATE CON NOSOTROS Y ASEGURA TU INGRESO A LA CARRERA PÚBLICA MAGISTERIAL

¿POR QUÉ ESTUDIAR CON NOSOTROS?

PUESTO PUESTO

en la PRUEBA ÚNICA NACIONAL 2018 Lima Metropolitana +10
AÑOS
de experiencia

+10 000

docentes capacitados en nuestras aulas



Universidad licenciada por SUNEDU



Al finalizar, obtendrás una certificación por 170 horas pedagógicas en el curso de actualización docente en comprensión lectora y razonamiento lógico para docentes de educación básica regular.

La certificación es por asistencia al 80% de las clases, no se considera evaluación.







BENEFICIOS DEL CURSO

- Profesores altamente calificados, especialistas en programas de preparación para ascenso y nombramiento docente.
- Asignación de material didáctico por sesión.
- Asesoría constante durante todo el curso.
- Al finalizar el curso, rendirás un simulacro gratuito en el que evaluarás el nivel de tus conocimientos. (Disponible en la sede Los Olivos).

DIRIGIDO A



Docentes de los niveles de inicial, primaria y secundaria de EBR, interesados en reforzar sus conocimientos de comprensión lectora y razonamiento lógico para rendir la evaluación de NOMBRAMIENTO DOCENTE 2019.



Docentes de los niveles de inicial, primaria y secundaria de EBR, interesados en capacitarse y actualizar sus conocimientos en comprensión lectora y razonamiento lógico.

COSTOS

PAGO ÚNICO S/ 200.00
PRONTO PAGO S/ 190.00

hasta el 30/05 Descuento de 10% con pago al contando por inscripción a partir de 3 a más docentes

SEDES

Sede Los Olivos Campus: Universidad de Ciencias y Humanidades ● Av. Universitaria № 5175

> **INICIO: 8 DE JUNIO** ¡VACANTES LIMITADAS!





PLAN DE ESTUDIOS

	COMPRENSIÓN LECTORA	RAZONAMIENTO LÓGICO
SEMANA 1	La comprensión de lectura, el texto y las competencias comunicativas. Ejercicios de aplicación. Prueba de evaluación.	Situaciones lógicasProblemas sobre tiempoProblemas sobre parentescos
SEMANA 2	Niveles de comprensión: Nivel literal, nivel de interpretación y nivel de lectura crítica. Tipos de preguntas de interpretación: preguntas por el tema y tesis; preguntas por el significado contextual; preguntas sobre compatibilidad; preguntas sobre inferencias; y preguntas sobre extrapolación. Ejercicios de aplicación. Prueba de evaluación.	 Ordenamiento de información Verdades y mentiras Problemas sobre certezas
SEMANA 3	Clasificación de los textos. Según el propósito del autor: descriptivos, narrativos, expositivos y argumentativos. Según la organización de la información. Según el contexto comunicativo. Ejercicios de aplicación. Prueba de evaluación.	 Razonamiento inductivo Distribuciones numéricas
SEMANA 4	Tipos de textos según la organización de la información: textos continuos, textos discontinuos, textos mixtos. Ejercicios de aplicación. Prueba de evaluación.	Planteo de ecuacionesProblemas sobre edadesProblemas sobre conjuntos
SEMANA 5	Los textos argumentativos: concepto, elementos (tema, tesis, argumentos), los tipos de argumentos. Los textos tipo debate. Concepto y método de resolución. Ejercicios de aplicación. Prueba de evaluación.	 Sucesiones numéricas, gráficas Analogías gráficas Figuras discordantes Razonamiento abstracto Lógica de clases Silogismos

