

TEMARIO PRUEBA ÚNICA NACIONAL

EDUCACIÓN BÁSICA REGULAR – NIVEL SECUNDARIA – EDUCACIÓN PARA EL TRABAJO

El presente temario tiene el propósito de orientar a los participantes en la revisión de los conocimientos que serán evaluados en la Prueba Única Nacional del Concurso Público para el Ascenso de la Primera a la Segunda Escala Magisterial de la Carrera Pública Magisterial.

Tenga en cuenta que los temas presentados a continuación serán abordados principalmente desde el punto de vista de su aplicación en la práctica pedagógica. En este sentido, la prueba demanda una adecuada comprensión de los mismos de tal forma que posibiliten su puesta en uso en la actividad docente de aula y el quehacer pedagógico en general.

TEORÍAS, PRINCIPIOS Y ENFOQUES VINCULADOS A LA PRÁCTICA PEDAGÓGICA:

Teorías y procesos pedagógicos

- Constructivismo y socioconstructivismo
- Aprendizajes significativos
- Recojo y activación de saberes previos
- Conflicto o disonancia cognitiva
- Demanda cognitiva
- Enfoque de competencias
- Procesos auxiliares del aprendizaje: atención, motivación, recuperación, transferencia
- Trabajo colaborativo
- Gestión de los aprendizajes: aprendizaje autónomo, toma de decisiones, metacognición
- Evaluación y retroalimentación
- Uso de las TIC en el aprendizaje

Condiciones que favorecen el aprendizaje en el marco de los principios de la educación peruana

- Principios y fines de la educación peruana
- Convivencia democrática y clima de aula

Características y desarrollo del estudiante y su relación con el aprendizaje

- Desarrollo cognitivo
- Desarrollo moral
- Desarrollo socioemocional y de la identidad

DESARROLLO DE LAS COMPETENCIAS Y CAPACIDADES DEL ÁREA CURRICULAR

Iniciación laboral

- Conocimientos del entorno productivo.
- Conocimiento de la gestión y ejecución de los procesos de la producción de bienes o servicios:
 - Empresa: tipos de empresas, constitución y formalización
 - Ideas y planes de negocios.
 - Diseño: Dibujos de taller y/o especificaciones técnicas
 - Planificación: presupuesto, diagramas de planificación.
 - Comercialización: procesos y técnicas de publicidad, promoción y ventas.
 - Control de calidad: herramientas y procedimientos.

- Tributación.

Comprensión y aplicación de tecnologías

- Diseño: Antropometría y ergonomía. Elementos básicos del diseño (forma, color, textura)
- Recursos tecnológicos: Energías utilizadas en la producción (eléctrica, eólica, hidráulica, solar) ahorro de energía.
- Informática: Recursos TIC utilizados en el proceso de producción

Formación y orientación laboral

- Inserción laboral como trabajador dependiente y/o independiente: criterios y procedimientos.
- Derechos y obligaciones del trabajador.
- Comunicación y resolución de conflictos.
- Riesgo ambiental considerando las tecnologías que se utilizan.
- Prevención y atención de salud en el trabajo.