

## Temario

### Educación Básica Alternativa – Ciclo Avanzado – Educación para el Trabajo

El presente temario tiene el propósito de orientar la revisión de las fuentes bibliográficas sugeridas para los Concursos Excepcionales de Reubicación. Presenta los contenidos que han sido considerados para la elaboración de las pruebas que evalúan tanto el conocimiento sobre el desarrollo del estudiante como el conocimiento de la especialidad y de la didáctica.

Tenga en cuenta que, si bien este temario presenta conceptos, definiciones y propiedades, estos serán abordados preponderantemente desde su uso en la práctica pedagógica. En este sentido, la prueba demanda una adecuada comprensión de tales conceptos de tal forma que posibiliten su puesta en uso en la actividad docente de aula y el quehacer pedagógico en general.

#### 1. CONOCIMIENTO DEL ESTUDIANTE

##### Desarrollo psicomotor:

- Desarrollo físico en la adolescencia y adultez.

##### Desarrollo cognitivo:

- Desarrollo cognitivo según Piaget: etapas (sensoriomotriz, preoperacional, de operaciones concretas, de operaciones formales), aspectos del pensamiento (función simbólica, permanencia del objeto, egocentrismo-descentración, centralización, irreversibilidad-reversibilidad, razonamiento transductivo, animismo y artificialismo), nociones lógicas (conservación, clasificación, inclusión de clase, seriación, causalidad, combinatoria, proporción, probabilidad, correlación) y razonamiento hipotético - deductivo.
- Desarrollo del lenguaje (oral y escrito) de los estudiantes de EBA.
- Otros procesos cognitivos: atención, memoria, percepción.
- Características del pensamiento adolescente: egocentrismo según la teoría de David Elkind.
- Desarrollo moral según la teoría de Piaget y la teoría del razonamiento moral de Kohlberg.

##### Desarrollo socioemocional:

- Desarrollo socioemocional de los estudiantes de EBA: autoestima, autoconcepto, autonomía, autoeficacia, identidad, motivación, relaciones interpersonales y procesos de socialización, habilidades sociales, orientación vocacional.
- Factores de riesgo en estudiantes de EBA: pandillaje, drogas, trastornos de la alimentación, embarazo adolescente, bullying, violencia familiar, deserción escolar.

##### Diversidad:

- Estilos de aprendizaje.
- Inteligencias múltiples de Gardner.
- Diversidad lingüística.
- Necesidades educativas especiales, problemas de aprendizaje frecuentes o de retraso en el desarrollo.

## 2. CONOCIMIENTO DE LA ESPECIALIDAD / DISCIPLINA

- Conocimientos del entorno productivo.
- Conocimiento de los procesos de la producción de bienes o servicios:
  - o Diseño: dibujos de taller y/o especificaciones técnicas
  - o Planificación: presupuesto, diagramas de planificación, organización del taller
  - o Ejecución: materiales, máquinas y procesos de producción
  - o Comercialización: procesos y técnicas de publicidad, promoción y ventas
  - o Evaluación: control de calidad
- Recursos TIC utilizados en el proceso de producción
- Gestión empresarial:
  - o Empresa: tipos de empresas, constitución y formalización
  - o Marketing
  - o Ideas y planes de negocios
- Formación y orientación laboral:
  - o Relación laboral. Modalidad, tipos de contrato derechos y obligaciones.
  - o Inserción laboral como trabajador dependiente y/o independiente: criterios y procedimientos
  - o Accidentes de trabajo
  - o Salud Laboral

## 3. CONOCIMIENTO DE LA DIDÁCTICA

### GENERAL:

- Constructivismo y teorías del aprendizaje (J. Piaget, L. Vygotsky, D. Ausubel, J. Bruner)
- Planificación y programación curricular
- Secuencia didáctica
- Trabajo en grupo y aprendizaje cooperativo
- Evaluación de los aprendizajes
- Motivación para el aprendizaje
- Conflicto cognitivo
- Demanda cognitiva
- Metacognición
- Convivencia democrática y clima de aula
- Diseño de materiales de aprendizaje para la etapa de estudio independiente: criterios y estrategias para favorecer el aprendizaje autónomo.

### ESPECÍFICA DEL ÁREA<sup>1</sup>:

- Aptitud vocacional: estrategias metodológicas y actividades para explorarla o fortalecerla.
- Procesos y técnicas de producción (uso de instrumentos, herramientas, equipos o máquinas): estrategias metodológicas para su enseñanza-aprendizaje.
- Recursos TIC en el proceso de enseñanza y aprendizaje: estrategias metodológicas y actividades para su uso en el desarrollo de la sesión de aprendizaje.

---

<sup>1</sup> El conocimiento de la didáctica propia de cada área está orientada a evaluar las estrategias didácticas para favorecer las nociones fundamentales del área, los errores frecuentes que manifiestan los estudiantes, así como la secuencia en el desarrollo de tales nociones.

- Diseño de materiales de aprendizaje para la atención semipresencial o a distancia: criterios y estrategias para favorecer el aprendizaje autónomo.
- Evaluación de los aprendizajes. Tipos, técnicas e instrumentos
- Metacognición (conocimiento metacognitivo y autorregulación del aprendizaje): estrategias para promoverla y afianzarla.