Quiero Ser Maestro – Ciencias Naturales

Especificaciones técnicas

Aspectos generales

Fecha de aplicación	2015		
Población objetivo	Profesionales del magisterio fiscal		
Marco Legal	Acuerdo Ministerial No. 0061.14 emitido en Quito el 6 de abril de 2014 Acuerdo Nro. MINEDUC-ME-2014-00028-A emitido en Quito el 18 de julio de 2014		
Cobertura	Nacional		

Del evaluado

Escolaridad	Título de tercer nivel
Uso de resultados	Recategorización
Impacto para el sujeto evaluado	Alto

Del instrumento

Tipo de prueba	Criterial
Sensibilidad de la instrucción	Alta
Marco de referencia	El instrumento se basa en el Perfil del docente de Ciencias Naturales, desarrollado por Ineval y el Ministerio de Educación
Número total de ítems	120
Campos a evaluar	Ecosistema, sistemas de vida, química elemental, salud humana y matemática
Modalidad de aplicación	Digital
Sesiones de aplicación	Una
Duración	2:30 horas
Especificación para la aplicación	Aplica uso de calculadora sin función gráfica

Contenidos temáticos

Ecosistema

Este campo incluye la interpretación de los fundamentos del ecosistema, sus niveles de organización y su interrelación con los recursos naturales.

Grupo Temático	Descripción	Tópico
Fundamentos del Ecosistema	Conocimiento de la teoría de la tectónica de placas y diferenciación de las biorregiones del planeta, así como de las teorías del origen de la vida y del universo.	 ✓ Teoría de la tectónica de placas ✓ Biorregiones ✓ Teorías de la creación del universo ✓ Teorías del origen de la vida
Organización e Interacción Ecológica del Ambiente	Reconocimiento de los factores que componen un ecosistema, la organización ecológica de los ambientes y la interacción de las comunidades.	 ✓ Organización ecológica ✓ Factores bióticos, abióticos y ciclos biogeoquímicos ✓ Interacción en las comunidades
Pirámide Trófica y Transferencia Energética	•	✓ Flujo de energía✓ Red trófica
Recursos Naturales	Reconocimiento de los recursos naturales.	 ✓ Energías renovables y no renovables ✓ Cuidado, protección y conservación del ambiente

Sistemas de Vida

Este campo integra el relacionamiento de los fundamentos de la citología con la organización sistémica de los seres humanos.

Grupo Temático	Descripción	Tópico
Citología	Identificación de la tipología celular, así como la descripción de las estructuras y procesos celulares.	organización
Organización Sistémica del Ser Humano	Reconocimiento de la organización sistémica del ser humano.	 ✓ Funciones: tejidos, órganos, aparatos y sistemas ✓ Estructura: tejidos,

	órganos,	aparatos y
	sistemas	

Química Elemental

Este campo incluye la identificación de las fuentes de materia y energía de diferentes elementos químicos de la tabla periódica, así como su estructura molecular.

Grupo Temático	Descripción	Tópico
Materia y Energía	Reconocimiento de los tipos de energía, estructura y propiedades físicas y químicas de la materia e identificación de números cuánticos.	 ✓ Energía y ser humano ✓ Propiedades físicas y químicas de la materia ✓ Estructura atómica ✓ Números cuánticos
Tabla Periódica: Estructura y Elementos	Reconocimiento de modelos atómicos e identificación de la estructura y elementos de la tabla periódica.	
Enlaces Químicos y Nomenclatura	Identificación de enlaces químicos y nomenclatura de los compuestos orgánicos e inorgánicos.	✓ Enlaces químicos✓ Compuestos orgánicos✓ Compuestos inorgánicos

Salud Humana

Este campo integra el reconocimiento de las fuentes de nutrición, reproducción humana, así como el conocimiento de la salud sexual.

Grupo Temático	Descripción	Tópico
Nutrición	Identificación de los procesos metabólicos y trastornos alimenticios.	 ✓ Nutrientes ✓ Ácidos grasos ✓ Procesos metabólicos ✓ Trastornos alimenticios ✓ Salud, dietas y suplementos dietéticos
Reproducción Humana	Identificación de los procesos involucrados en la ovogénesis y espermatogénesis, así como elementos del desarrollo embrionario.	✓ Gestación Humana✓ Ovario y testículo
Aparato Reproductor	Identificación de órganos o funciones que caracterizan al aparato reproductor masculino	✓ Anatomía✓ Fisiología

	y femenino.		
Salud Sexual y Reproductiva		✓	y métodos
			anticonceptivos

Matemática

Incluye la identificación de propiedades y relaciones que involucran a entes abstractos, como números o figuras geométricas, a través de notaciones básicas exactas y de razonamiento lógico.

Grupo Temático	Descripción	Tópico
Estadística y Probabilidad	Asociación de conjuntos de datos organizados en tablas o gráficos con aplicación de fórmulas que ayudan en la toma de decisiones mediante el	central ✓ Gráficos estadísticos ✓ Medidas de dispersión
	análisis de hipótesis.	probabilidades
Sistema	Aplicación de conversión de unidades y ángulos en las	✓ Área
Geométrico	diferentes medidas aplicadas en su correcta resolución.	✓ Conversiones de unidades
Conjuntos Numéricos	Agrupación de números para identificar relaciones y poderlos operar matemáticamente.	 ✓ Conjunto de números enteros ✓ Operaciones combinadas ✓ Ecuaciones
		✓ Técnicas de factorización

Referencias bibliográficas

Componente Biología

Audesirk, T., Audesirk, G., & Byers, B. E. (2003). Biología: la vida en la tierra. México D.F.: Pearson Educación.

Audesirk, T., Audesirk, G., & Byers, B. E. (2013). Biología: la vida en la tierra con fisiología. Nauclapan de Juárez: Pearson Educación.

Biggs, A. (2012). Biología. México D.F.: McGraw-Hill.

Campbell, N. A., Urry, L., & Reece, J. B. (2007). Biología. Madrid: Médica Panamericana.

Curtis, H. (2008). Curtis Biología. Buenos Aires: Médica Panamericana.

Estrella Aguirre, R. (2008). Biología y Ecología: 1 de Bachillerato. Quito:

- Sociedad de Comercio Dinalibros SCC.
- Estrella Aguirre, R. (2008). Biología y Ecología: 2 de Bachillerato. Quito: Sociedad de Comercio Dinalibros SCC.
- Estrella Aguirre, R. (2008). Biología y Ecología: 3 de Bachillerato. Quito: Sociedad de Comercio Dinalibros SCC
- Oram, R. F., Aguilar Ortega, M. T., Campos Olguín, V., & Maldonado Jiménez, C. R. (2007). Biología: Sistemas vivos. México, D.F.: McGraw-Hill Interamericana.
- Solomon, E. P., Berg, L. R & Martin, D. W. (2008). Biología (8va ed.). México D.F.: McGraw-Hill.
- Starr, C. (2006). Biología: La unidad y la diversidad de vida. México D.F.: Thomson Learning.
- Teixidó Gómez, F. (2005). Biología. Barcelona: McGraw Hill.
- Vargas Mesa, Mario. (2003). Biología, embriología, genética y ecología. Quito: Cámara Ecuatoriana del Libro.
- Zúñiga, E. & González Mandujano, A. (2012). Biología: La ciencia de la vida. México D.F.: McGraw Hill.

Componente Química

- Brown, T., LeMay, H. E., Bursten, B., Burdge, J. (2004). Química: La ciencia central. México D.F.: Pearson Educación.
- Burns, R. (2003). Fundamentos de química. México, D. F.: Pearson Educación.
- Chang, R. & College, W. (2003). Química. México D.F.: McGraw-Hill/Interamericana.
- McMurry, J. (2008). Química orgánica. México D.F.: Cengage Learning.

Componente Matemática

- Allendoerfer, C., Oakley, C., & Linares Alonso, A. (1979). Fundamentos de matemáticas universitarias. México D.F.: Libros McGraw-Hill.
- Kreyszig, E. (1987). Introducción a la Estadística Matemática: Principios y métodos. Madrid: Limusa-Wiley.
- Lara, J. & Arroba, J. (2007). Análisis Matemático. Quito: Centro de Matemáticas UCE.
- Lara, J. & Benalcázar, H. (1992). Fundamentos de Análisis Matemático. Quito: Centro de Matemáticas UCE.
- Meyer, P. (1992). Probabilidad y Aplicaciones Estadísticas. Delaware: Addison-Wesley Iberoamericana.