

CONCURSO DE MÉRITOS Y OPOSICIÓN

2012

**Conocimientos
Pedagógicos
para todos los docentes**

INSTRUCTIVO

PRUEBAS EN LÍNEA

Estimados y estimadas docentes:

Este instructivo tiene el propósito de orientar a las y los docentes para que rindan la prueba en línea (online) de Conocimientos Pedagógicos. El documento tiene dos partes: la primera corresponde a las instrucciones generales para la evaluación y para el ingreso al sistema de pruebas en línea; la segunda contiene el temario, una lectura con ejemplos de preguntas y una bibliografía referencial.

PRIMERA PARTE

INSTRUCCIONES GENERALES PARA LA EVALUACIÓN

1. El día asignado para rendir las pruebas, deberá asistir a la institución, a la hora fijada por los coordinadores provinciales.
2. Al ingresar a la institución donde rendirá la prueba, deberá presentar la cédula de identidad original y una copia, en la que se puedan observar con claridad todos sus datos. El aplicador le entregará el **usuario** y el **pin** (clave o contraseña), datos que son necesarios para ingresar al sistema.
3. Al ingresar al laboratorio de computación a rendir la prueba, deberá hacerlo sin cartera, bolso, portafolio, cuadernos, libros, sombrero o gorra. Tampoco se permitirá el uso de memorias de almacenamiento, discos compactos (CD) y teléfonos celulares.
4. Si a pesar de lo establecido en el numeral tres, usted tiene en su poder alguno de los materiales antes señalados, el aplicador solicitará su salida del aula y se anulará su participación.
5. Los docentes que trabajan en Bachillerato rendirán la prueba de **Conocimientos Pedagógicos** en un tiempo de **90 minutos**. Culminado el tiempo asignado para su prueba, el sistema se cerrará automáticamente y se dará por finalizada la evaluación.

Educamos para tener patria.





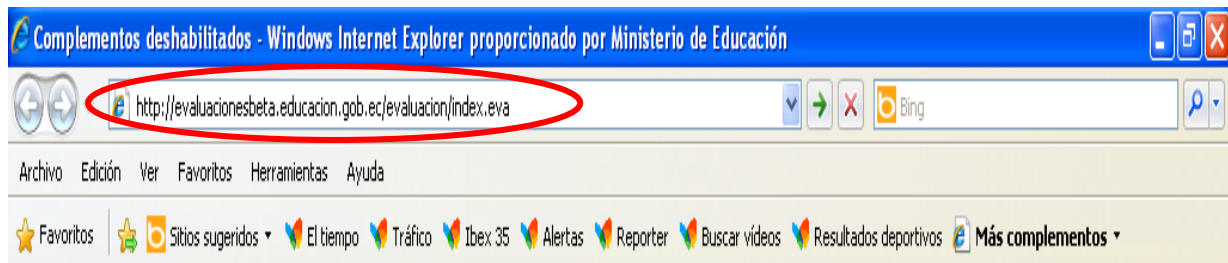
Educamos para tener patria.



INSTRUCCIONES PARA INGRESO AL SISTEMA DE PRUEBAS EN LÍNEA (*ONLINE*)

1. Ingrese al navegador de Internet (Mozilla o Explorer).
2. Ubíquese en la parte superior de la barra de direcciones y escriba la **dirección URL** que le indique el aplicador. Por ejemplo:
<http://evaluacionesbeta.educacion.gob.ec/evaluacion/index.eva>

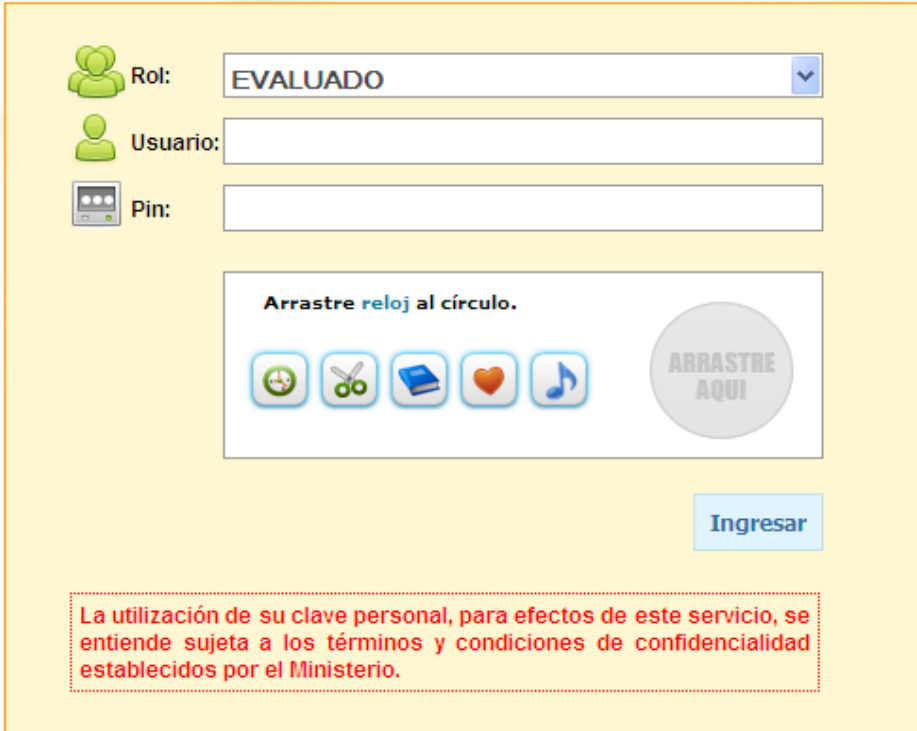
Dé ENTER.



Educamos para tener patria.



3. Al dar **ENTER** se desplegará la ventana de autenticación. En la celda **Rol** seleccione o verifique que diga **EVALUADO**. Ingrese su número de cédula en la celda que corresponde a **Usuario**, y en la celda que dice **Pin** escriba la clave que le entregó el aplicador.



Rol:

Usuario:

Pin:

Arrastre reloj al círculo.

ARRASTRE AQUI

Ingresar

La utilización de su clave personal, para efectos de este servicio, se entiende sujeta a los términos y condiciones de confidencialidad establecidos por el Ministerio.



- Una vez ingresados el usuario y el pin, arrastre con el puntero del mouse (ratón) la figura que se le solicita hasta el círculo y dé un clic en el botón **Ingresar**.



The screenshot shows a login interface with the following elements:

- Rol:** A dropdown menu set to "EVALUADO".
- Usuario:** A text input field containing "1001756871".
- Pin:** A text input field with ten dots for masking.
- Security Step:** A box containing the instruction "Arrastre reloj al círculo." (Drag the clock to the circle). Below this instruction is a horizontal row of icons: a clock, scissors, a book, a heart, a musical note, and a clock inside a circle. A red arrow points from the first clock icon to the circled clock icon.
- Ingresar:** A blue button labeled "Ingresar".
- Disclaimer:** A red-bordered box at the bottom containing the text: "La utilización de su clave personal, para efectos de este servicio, se entiende sujeta a los términos y condiciones de confidencialidad establecidos por el Ministerio."



5. Al dar clic en **Ingresar**, aparecerá la ventana con las **INSTRUCCIONES**. En la parte superior izquierda aparecerá el nombre de la prueba y del docente evaluado; en la parte superior derecha podrá visualizar los **Botones de ayuda de pantalla** con cinco símbolos.

ministerio de
educación
ECUADOR

CONOCIMIENTOS PEDAGÓGICOS
Fuentes Ortiz Amelía del Carmen

Aa Aâ A

INSTRUCCIONES

- La prueba de Conocimientos Pedagógicos consta de 40 preguntas de opción múltiple, con cuatro alternativas de respuesta (A, B, C, D). Solo una de ellas es la respuesta correcta.
- La prueba debe ser resuelta en **90 minutos**; el tiempo se cuenta una vez que usted haya dado clic en **Aceptar** (en la ventana que dice **ADVERTENCIA**), luego de haber leído todas las instrucciones.
- Si existen preguntas de las que no recuerda las respuestas, en la parte superior de la ventana encontrará una opción en la que puede dar clic (específicamente, en el recuadro que dice **Marcar para revisar después**). El recuadro se activa con una flecha de color verde. Usted podrá regresar para contestar aquellas preguntas que quedaron sin respuesta.
- Si termina antes de que transcurran los 90 minutos, revise nuevamente las respuestas.
- Recuerde que el trabajo es personal y debe guardar silencio; caso contrario, el aplicador le solicitará que abandone el laboratorio y la prueba quedará automáticamente finalizada.

Siguiente

Botones
de
ayuda
de
pantalla



Botones de ayuda de pantalla:



Símbolo que permite disminuir el tamaño de la letra de los ítems mediante un clic.



Símbolo que permite aumentar el tamaño de la letra de los ítems mediante un clic.



Símbolo que permite volver al tamaño original de la letra.






Símbolo que muestra u oculta el tiempo del que dispone para realizar la prueba.



Símbolo que aclara u oscurece el fondo del ítem.

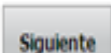
6. INDICACIONES

ministerio de **educación** ECUADOR  CONOCIMIENTOS PEDAGÓGICOS
Fuentes Ortiz Amelia del Carmen

Aa Aâ A  

INDICACIONES

- Con el propósito de que usted se familiarice con la selección de sus respuestas, le presentamos un ítem demostrativo en el que puede observar el enunciado con las opciones de respuesta (ver más adelante **ítem demo**).
- Marque la opción que considere correcta con un clic en el círculo que corresponda. La opción seleccionada aparecerá en color verde. Si usted se equivocó en la respuesta, puede desactivar el círculo mediante un clic. Luego podrá marcar la nueva respuesta.
- En la parte inferior izquierda podrá observar el número de pregunta que está respondiendo. En la parte inferior derecha se observa el **Estado de las preguntas**: el negro indica que usted puso su respuesta; el rojo, que está marcado para revisar después y el gris indica que todavía tiene preguntas por responder. En el centro inferior de la ventana está el **Navegador para acceso directo de preguntas** con dos flechas en los extremos que le permitirán avanzar o retroceder a la pregunta que desea. En la parte superior derecha está el **Contador del tiempo** en el que puede visualizar el tiempo del que dispone para resolver la prueba (ver el ejemplo que sigue).

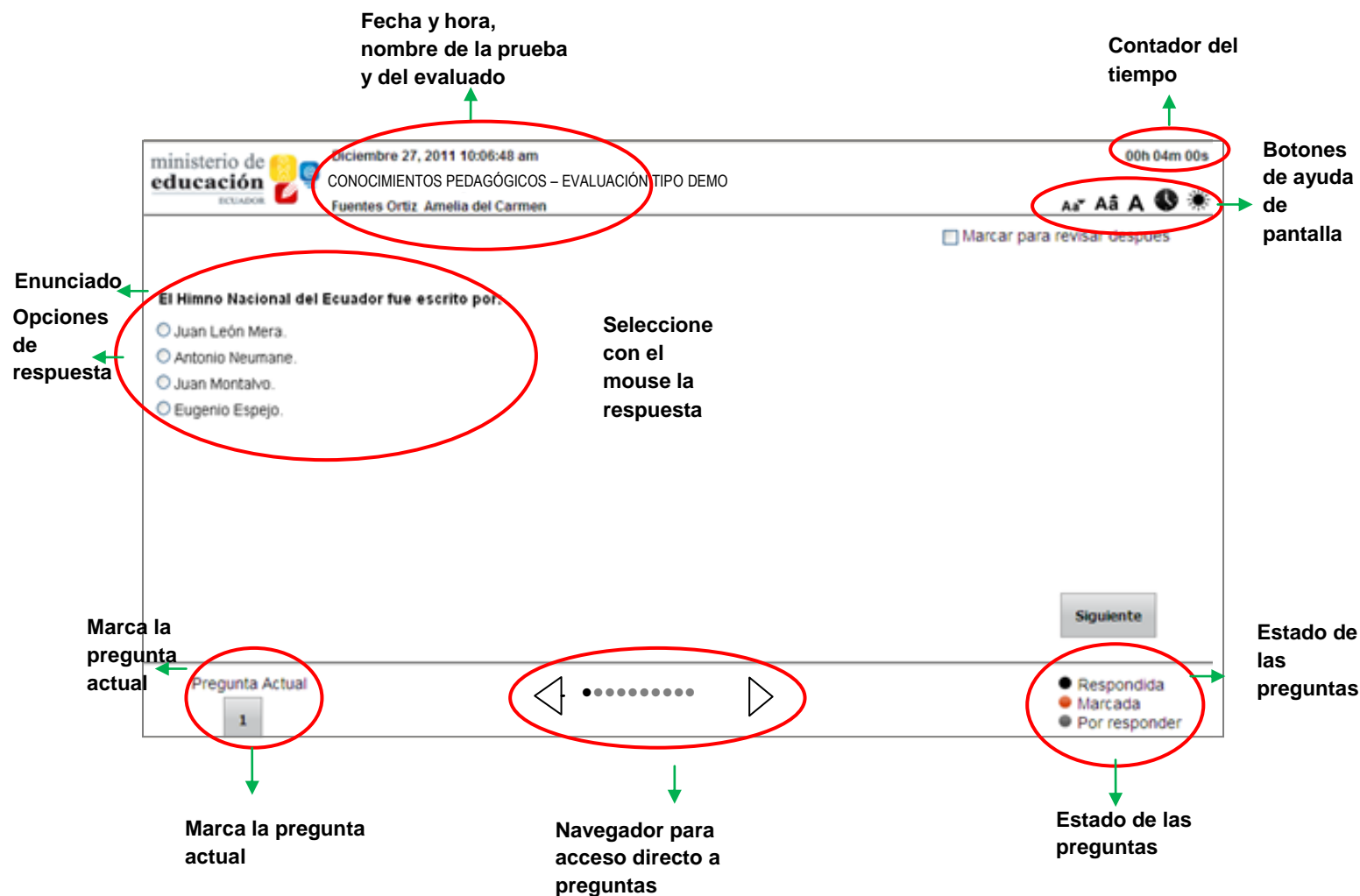


Educamos para tener patria.



7. ÍTEM DEMO (ítem demostrativo)

El objetivo del ítem demo es que usted se familiarice con su estructura y contenido, y que identifique cada una de sus partes.



Fecha y hora, nombre de la prueba y del evaluado

Contador del tiempo

Botones de ayuda de pantalla

Enunciado

Opciones de respuesta

Seleccione con el mouse la respuesta

Marca la pregunta actual

Estado de las preguntas

Marca la pregunta actual

Navegador para acceso directo a preguntas

Estado de las preguntas



8. ADVERTENCIA

Cuando haya finalizado con la lectura del texto que aparece en la ventana de **ADVERTENCIA** y haya dado clic en **Aceptar**, el **Contador del tiempo** se activará automáticamente y empezarán a transcurrir los 90 minutos que tiene para el desarrollo de su prueba.



ministerio de
educación
ECUADOR

CONOCIMIENTOS PEDAGÓGICOS

Fuentes Ortiz Amelia del Carmen

AA A A

ADVERTENCIA

Le recordamos que al hacer click en ACEPTAR usted reconoce que comprende y está de acuerdo con todas las indicaciones e instrucciones de esta evaluación.
Mucha suerte.

Aceptar



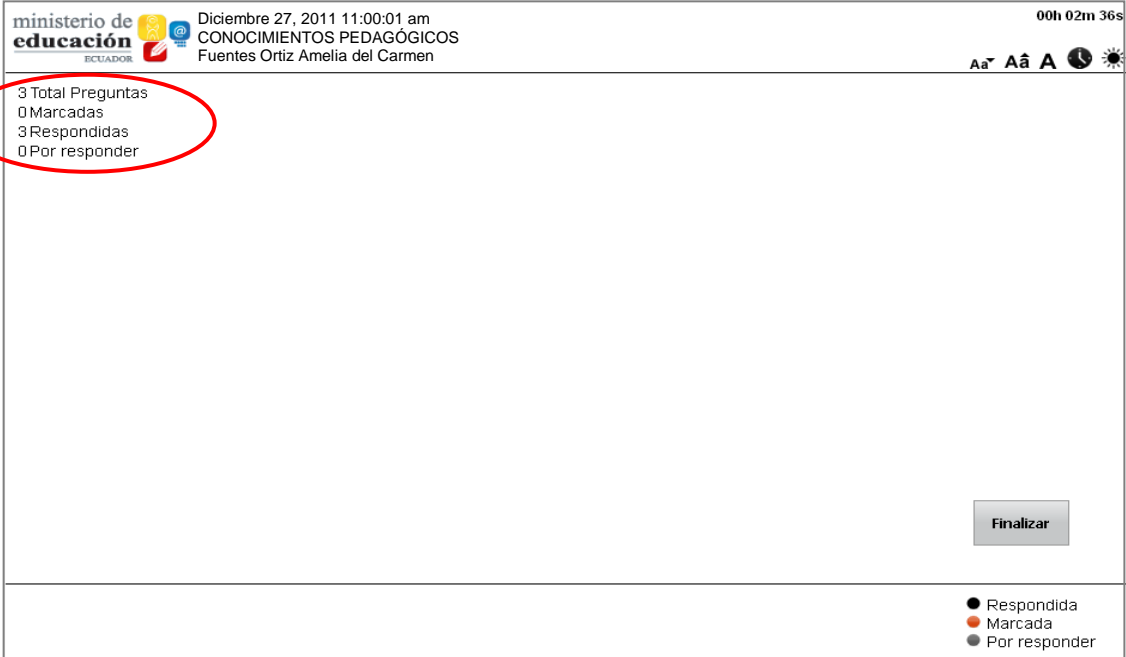
9. VENTANA RESUMEN

Si finalizó la prueba antes de los 90 minutos, se desplegará una ventana que le permitirá visualizar un resumen del total de preguntas: marcadas, respondidas y por responder.

Si requiere revisar sus preguntas y dispone de tiempo, dé clic en el botón **Regresar Evaluación**.

Si desea finalizar su prueba, dé clic en el botón **Finalizar**.

Recuerde que si usted presionó el botón **Finalizar**, no podrá volver a revisar su prueba.



ministerio de educación ECUADOR

Diciembre 27, 2011 11:00:01 am
CONOCIMIENTOS PEDAGÓGICOS
Fuentes Ortiz Amelia del Carmen

00h 02m 36s

Aa Aâ A

3 Total Preguntas
0 Marcadas
3 Respondidas
0 Por responder

Finalizar

● Respondida
● Marcada
● Por responder



10. PRUEBA FINALIZADA

Si no respondió todas las preguntas y culminó el tiempo establecido (90 minutos), el sistema se cerrará automáticamente y aparecerá una ventana con el texto: **LA EVALUACIÓN HA FINALIZADO.**

El **Contador de tiempo** le indicará que **El tiempo ha expirado.**

En la parte inferior derecha usted encontrará el recuadro con el texto **Salir Evaluación**, en el que deberá dar un clic.

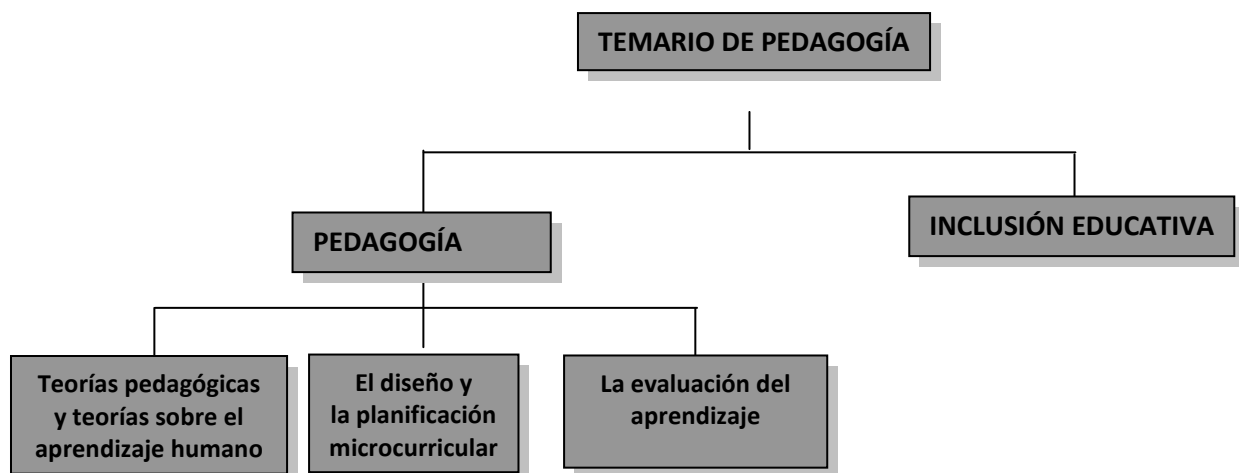


The screenshot displays the user interface of the evaluation system. At the top left, the logo of the Ministry of Education of Ecuador is visible. The top center shows the date and time: "Diciembre 27, 2011 10:13:04 am". The top right corner features a timer showing "00h 00m 00s" and a red warning message: "El tiempo ha expirado!". Below the header, the text "NOMBRE EVALUACION" is present. The main content area contains the message "LA EVALUACIÓN HA FINALIZADO." which is circled in red. In the bottom right corner, there is a button labeled "Salir Evaluación", also circled in red.



SEGUNDA PARTE

Los temas definidos para esta prueba son de su conocimiento, pues son los mínimos básicos. El siguiente organizador gráfico detalla el temario de Pedagogía para docentes, contenidos que en su práctica educativa desarrolla diariamente.



1. PEDAGOGÍA

1.1 TEORÍAS PEDAGÓGICAS Y TEORÍAS SOBRE EL APRENDIZAJE HUMANO


El conocimiento de las teorías pedagógicas que fundamentan el quehacer del docente constituye un referente indispensable en la formación de los educadores, ya que posibilita analizar y justificar –técnica y científicamente– nuestras prácticas en el aula. Además, permite fundamentar proyectos educativos y verificar el avance de los conceptos y prácticas educativas en el devenir del tiempo.


Si deseamos provocar altos niveles de comprensión en los estudiantes, y prepararlos para que puedan desenvolverse en la vida cotidiana y profesional, es necesario construir formas más efectivas de manejar los procesos de enseñanza-aprendizaje, procesos que se relacionan con las distintas disciplinas académicas. En este sentido, es fundamental que comprendamos cómo aprenden las personas, con base en la investigación actual, para ajustar nuestra práctica docente.

Esta área nos permitirá evaluar si los docentes pueden identificar el fundamento pedagógico de distintas prácticas de enseñanza en el aula y analizar cuáles de las estrategias planteadas dan mejores resultados, sobre la base de la reflexión acerca de su propia experiencia.





ministerio de educación ECUADOR  Enero 10, 2012 11:51:17 am
CONOCIMIENTOS PEDAGÓGICOS
Cunguán Flores Adela Mariela

01h 30m 00s
Aa Aâ A 

Marcar para revisar después

El concepto de educación progresiva de Dewey, versión norteamericana de la escuela activa, propone que la educación es “una constante reorganización o reconstrucción de la experiencia”. Esta reconstrucción se añade al significado de la experiencia y aumenta la habilidad para dirigir el curso subsiguiente de la experiencia. Dewey enfatiza la necesidad de combinar el enfoque activo centrado en las capacidades infantiles con el enfoque social del proceso educativo.

Esta concepción se contrapone a:

- la educación como formación, que reconoce la teoría de las facultades innatas, pero que ignora la existencia de un ser vivo con funciones activas y específicas.
- el trabajo por proyectos, que pretende el estudio integrado y pluridisciplinar de un tema amplio relacionado con la vida real del estudiante.
- la teoría del aprendizaje verbal significativo, que sostiene que el conocimiento previo organizado en unidades significativas y funcionales es un factor decisivo en la realización de nuevos aprendizajes.
- ninguna de las tres concepciones anteriores sobre aprendizaje se contrapone al concepto de educación de Dewey.

Pregunta Actual Respondida
 Marcada
 Por responder

Respuesta: A

Razón: La educación progresiva de Dewey se opone a la educación tradicional, y critica el enfoque clásico del conocimiento. Pretende realizar una reconstrucción de las prácticas morales y sociales, así como de las creencias.

Educamos para tener patria.





ministerio de educación ECUADOR **Enero 10, 2012 11:51:17 am** 01h 30m 00s
CONOCIMIENTOS PEDAGÓGICOS
Cunguán Flores Adela Mariela

■ Marcar para revisar después

¿Cuál de las reflexiones que se describen a continuación concuerdan con el concepto de aprendizaje aquí mencionado?
“La tendencia es que los conocimientos que se manejen en las aulas y la forma como se llegue a ellos y se usen sean más auténticos, más parecidos a los que manejan los expertos y la gente culta disciplinariamente y a las formas en que ellos los manejan en el mundo real” (Boix Mansilla & Gardner, 1998).

- El verdadero aprendizaje se da cuando el individuo actúa y piensa un concepto independientemente de las circunstancias concretas.
- El aprendizaje se define claramente cuando el maestro explica de forma correcta el contenido necesario.
- El verdadero aprendizaje se da cuando el estudiante puede explicar teorías tal como lo hacen los expertos.
- Se consigue un verdadero aprendizaje cuando en situaciones cotidianas se logra desarrollar conceptos más elaborados de una disciplina, y se logra conectarlos con otros.

Anterior Siguiete

Pregunta Actual 2 ●●●●●●●●●●

● Respondida
● Marcada
● Por responder

Respuesta: D

Razón: *De acuerdo al concepto establecido, se logra un verdadero aprendizaje cuando el alumno o alumna está en capacidad de resolver problemas, desarrollar sus conocimientos y aplicarlos a problemas de la vida cotidiana, tal como lo haría una persona con experiencia en determinada área.*



ministerio de educación ECUADOR
Enero 10, 2012 11:51:17 am
CONOCIMIENTOS PEDAGÓGICOS
Cunguán Flores Adela Mariela
01h 30m 00s
Aa⁷ Aâ A A☀️
 Marcar para revisar después

Cuando hablamos de “proceso individual de construcción de significado”, nos estamos refiriendo a un principio del aprendizaje humano que se contrapone a uno de estos enunciados. ¿Cuál es?

- El docente debe propiciar espacios para que el nuevo aprendizaje se construya sobre los conocimientos previos.
- El docente debe permitir que quien aprende construya sus propios significados.
- El docente debe dar el tiempo necesario para que ocurran los procesos de aprendizaje.
- El docente debe tener toda la información necesaria para transmitírsela a sus estudiantes.

Anterior Siguiente

Pregunta Actual
3

● Respondida
● Marcada
● Por responder

Respuesta: D

Razón: Esta opción se contrapone al proceso individual de construcción de significados, pues si el docente posee toda la información necesaria para resolver un determinado problema o desarrollar un concepto y se la transmite a sus alumnos, no les permite realizar ningún proceso de construcción.

1.2 EL DISEÑO Y LA PLANIFICACIÓN MICROCURRICULAR

La planificación microcurricular le permite al docente definir y organizar las tareas y actividades académicas necesarias para alcanzar el aprendizaje en los estudiantes. Además, reúne información sobre los objetivos que el docente tiene con relación al aprendizaje de sus estudiantes, y sobre los criterios metodológicos y de evaluación que selecciona como más efectivos para su quehacer educativo.

La planificación microcurricular responde a las preguntas fundamentales de **qué y cómo enseñar** y **qué, cómo, cuándo y por qué evaluar**, y su objetivo es posibilitar la comprensión de los estudiantes sobre los distintos temas.


Actualmente, además de observar en las microplanificaciones curriculares si las destrezas y contenidos corresponden al currículo general, interesa verificar la coherencia que existe entre los objetivos planteados, las estrategias de enseñanza seleccionadas y aplicadas, las formas de evaluación utilizadas, así como la organización de las actividades, de tal forma que todo esto permita potencializar el aprendizaje de los estudiantes.

Educamos para tener patria.





En este apartado, los docentes deberán seleccionar alternativas y analizar distintas planificaciones a fin de mejorarlas, partiendo de sus reflexiones o intuiciones sobre qué estrategias seguir.

ministerio de educación ECUADOR  Enero 10, 2012 11:51:17 am
CONOCIMIENTOS PEDAGÓGICOS
Cunguán Flores Adela Mariela 01h 30m 00s

Marcar para revisar después

Los estudiantes de sexto año de EGB realizaron con grandes expectativas una visita al museo de arte. Un grupo fue guiado por Manuel, quien les indicó a los niños en detalle todas las cosas que debían observar en las diferentes muestras que recorrían. En cambio Josué, el segundo guía, pidió a los estudiantes observar características que consideraba destacadas en las muestras y reflexionar sobre ellas. Basado en esas reflexiones, él complementó la información sobre cada tema.

Evalúe las reflexiones que se hacen a continuación y seleccione la que nos llevaría a planificar una clase que permita desarrollar el espíritu investigativo.

- Manuel hizo lo que todos los guías deben hacer en las visitas a los museos: seguir la ruta y describir cada una de las cosas que son importantes de destacar para que nada se quede sin explicación.
- Josué permitió que los estudiantes observaran características, juzgaran lo que consideraban más importante, añadió información complementaria y, de esa forma, los estudiantes quedaron satisfechos con la visita al museo.
- La directora del museo observó que los profesores debieron planificar previamente la visita junto con los guías. En sus clases previas los estudiantes debieron investigar sobre las diferentes muestras de la exposición. Al llegar al museo, el guía preguntaría entonces sobre qué muestra les gustaría profundizar y separar así los distintos grupos para los recorridos. Los estudiantes tomarían notas, harían preguntas, leerían la información de los carteles y al final se reunirían con el guía para aclarar ciertas dudas o para reformular sus preguntas y ampliar su información en otras fuentes.
- Los museos no son una buena herramienta para un aprendizaje significativo ni para el desarrollo del espíritu investigativo. Eso se puede hacer en el aula con mejores resultados.

Adaptado de Investigación, de Claudia Lucía Ordóñez

Anterior Siguiete


Pregunta Actual 4

● Respondida
● Marcada
● Por responder



Respuesta: C

Razón: En el tipo de trabajo que se plantea en la opción C, se da una apertura para que se estable una relación entre los estudiantes y el conocimiento, mediada por un docente que estimula en sus estudiantes la búsqueda y construcción de preguntas y comprensiones científicas. Es decir, se aplican principios constructivistas.

ministerio de educación ECUADOR  Enero 10, 2012 11:51:17 am
CONOCIMIENTOS PEDAGÓGICOS
Cunguan Flores Adela Mariela

01h 30m 00s

Aa⁺ Aa⁻ A ↺ ↻

Marcar para revisar después

Lea este fragmento de una entrevista al Dr. Mario Carretero, experto en el tema de la enseñanza de las Ciencias Sociales e Historia.

EN: *¿Cómo cambiar la concepción de algunos que consideran las clases de Ciencias Sociales como “aburridas: no es más que nombres y fechas, cosas que pasaron hace mucho y a mí no me interesan ni me afectan en nada”?*

MC: *“Motivarlos es bastante fácil, cualquier problema social relativamente relevante afecta directamente a los estudiantes: la pobreza, la sanidad, la igualdad de oportunidades, el sida, el comportamiento sexual. Estas son cuestiones que motivan.”*

Tomado de “Enseñanza de las Ciencias Sociales”. Entrevista a Mario Carretero. Lunes, 12 de noviembre de 2007.

Ante esta reflexión de Carretero, ¿cuál de las siguientes cree usted que es una innovación pedagógica en el aula, cuando hablamos de la enseñanza de las Ciencias Sociales?

Realizar un sondeo entre los estudiantes de cuántos de ellos están registrados en el Facebook, cuántas veces a la semana ingresan, para qué lo utilizan; reflexionar individualmente y luego discutir en grupo cómo ha cambiado el Facebook su manera de relacionarse con otros.

Entregarles en fichas escritas la información sobre el sida y sus efectos en los jóvenes para pegarlas en sus cuadernos.

Que el docente realice una presentación en Power Point sobre el sida y la responsabilidad de los jóvenes en su autocuidado.

Entregarles una guía de preguntas para que los estudiantes las contesten utilizando para ello la información que obtengan en Internet sobre el sida.

Adaptado de Investigación, de Claudia Lucía Ordóñez

Anterior Siguiente

Pregunta Actual 5

● Respondida
● Marcada
● Por responder



Respuesta: A

Razón: Debido al interés que tienen los jóvenes en las redes sociales, esta opción motivaría su estudio de las Ciencias Sociales.

1.3 EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE

Cuando el docente revisa en forma crítica sus apreciaciones para evaluar el aprendizaje humano, enriquece su práctica docente, pues empieza a cuestionarse sobre la eficiencia de la metodología y estrategias que utiliza a fin de generar aprendizajes en sus estudiantes.


Por esta razón, el análisis de las formas de evaluación se ha convertido en un tema recurrente en el debate didáctico contemporáneo y es objeto de amplias discusiones entre los distintos actores de la vida escolar.

Para muchos, es un tema de difícil solución y acuerdos, pero, indudablemente, compromete día a día a vencer los desafíos similares de esta hermosa tarea de educar. No solo se puede entender la evaluación como el proceso sistemático de recolección y análisis de la información, destinado a describir la realidad y emitir juicios de valor sobre su adecuación a un patrón o criterio de referencia establecido como base para la toma de decisiones. Evaluar es también participar en la construcción de un tipo de conocimiento axiológico, interpretando la información y estableciendo visiones no simplificadas de la realidad. Estas visiones nos permitirán retroalimentar los procesos en forma continua y facilitar la generación de una verdadera cultura evaluativa que incorpore la evaluación como una práctica cotidiana que se realiza para mejorar y potenciar el desarrollo de todos y todas.

Con esta visión, en esta prueba se presentan casos que podrán ser evaluados por el docente, partiendo de la base de criterios que surgen de su práctica pedagógica y de sus conocimientos teóricos.





ministerio de educación ECUADOR  Enero 10, 2012 11:51:17 am 01h 30m 00s
CONOCIMIENTOS PEDAGÓGICO
Cunguán Flores Adela Mariela

Marcar para revisar después

De los cuatro comentarios que se presentan a continuación sobre evaluación, señale el que considere más cercano a las prácticas actuales en educación:

- Evaluar no es solo medir; la evaluación requiere un ejercicio adicional de valoración del proceso en forma cualitativa.
- Evaluando se obtiene un mayor aprovechamiento del uso de los recursos.
- La evaluación solo sirve para cumplir con el sistema.
- La evaluación debe realizarse al final de un proceso para verificar los resultados.

Pregunta Actual ●●●●●●●●●●


● Respondida
● Marcada
● Por responder

Respuesta: A


Razón: *La evaluación, a más de tener un carácter cuantitativo, estima cuantitativamente el valor, la importancia o la incidencia de determinados objetos, personas o hechos. Evaluar no es la mera calificación asignada a una prueba, tarea o destreza.*





ministerio de educación ECUADOR  Enero 10, 2012 11:51:17 am
CONOCIMIENTOS PEDAGÓGICO
Cunguan Flores Adeia Mariela

01h 30m 00s

Aa⁺ Aa⁻ A 

Marcar para revisar después

Un indicador que puede reflejar que los estudiantes verdaderamente han comprendido algo es:

- Que las planificaciones realizadas por los docentes sean realmente interesantes y tengan concordancia con los objetivos planteados durante el curso escolar.
- Que los estudiantes tengan comentarios como este, por ejemplo: “Ahora miro algo cuando voy por la calle y pienso: *tal aparato, ¿cómo funciona?* En mi mente, cuando veo algo, trato de hacer un diagrama y puedo decir: *¡Ah!, esto funciona así: actúan tales fuerzas, pero tal fuerza debe ser menor a esta, porque se mueve así*”.
- Que los estudiantes saquen muy buenas calificaciones en los exámenes trimestrales y finales.
- Que los estudiantes sigan con atención las consignas dadas para realizar los trabajos, cumplan con todas las tareas y terminen las actividades solicitadas con prontitud.

Anterior Siguiente

Pregunta Actual ●●●●●●●●●●

7 ● Respondida
● Marcada
● Por responder

Respuesta: B

Razón: La aplicación de los aprendizajes en situaciones de la vida cotidiana constituye el mejor indicador de que lo aprendido en el aula ha sido asimilado e incluido en el bagaje de conocimientos de los estudiantes.



Marcar para revisar después

Luis, profesor de séptimo año de Educación General Básica, decide utilizar el siguiente formato para evaluar y retroalimentar el desempeño de los estudiantes por sus propios compañeros de equipo. Les explica que para cada una de las categorías de evaluación mostradas, deben colocar una "X" en el cuadro que más se aproxime a la descripción de la persona a la que se está evaluando. Llenarán una cartilla por cada miembro del grupo, y una para sí mismos.

Categorías de evaluación	Totalmente en desacuerdo (1)	En desacuerdo (2)	De acuerdo (3)	Totalmente de acuerdo (4)
Asiste a las actividades de grupo, aunque se retrase un poco a la hora de inicio de dichas actividades.				
Termina a tiempo todos los trabajos que le han sido asignados al grupo.				
Asiste a clase con el material leído y necesario para avanzar satisfactoriamente en las discusiones de grupo.				
Escucha atentamente las presentaciones de los demás.				
Contribuye a las discusiones en grupo.				
Tiene dominio sobre la información que se discute.				
Aporta información nueva y relevante en las discusiones que realiza el grupo.				
Utiliza recursos apropiados para investigar los temas de sus presentaciones.				
Presenta ideas lógicas y argumentos.				
Realiza preguntas que promueven la comprensión con mayor claridad y precisión.				
Comunica ideas e información claramente.				
Ayuda a identificar e implementar técnicas con las que el grupo pueda funcionar mejor.				

Tabla tomada de: "Assessing student achievement". Assessment of problem based learning; students and classes.

Ante esta forma de evaluar el trabajo en grupo, indique con cuál de las siguientes opiniones usted está de acuerdo:

- Es importante que los estudiantes logren desarrollar el sentido crítico sobre su participación y la de otros en el trabajo en equipo. Asimismo, es importante valorar la retroalimentación como herramienta para mejorar su desempeño y tomar conciencia de su responsabilidad frente al grupo.
- Los alumnos son incapaces de decidir una valoración de su desempeño en el trabajo grupal.
- Esta forma de evaluar solo disfrazará los resultados reales de la evaluación.
- El único que puede decidir una valoración real sobre el trabajo en equipo es el maestro o la maestra, cuando ha observado detalladamente el trabajo de los estudiantes.

Respuesta: A

Razón: Esta forma de evaluar un trabajo en grupo da un equilibrio entre la coevaluación y la autoevaluación a través de sus compañeros y de sí mismo, respectivamente. Permite hacer juicios críticos sobre su participación y tomar conciencia de su responsabilidad frente al grupo.

2. INCLUSIÓN EDUCATIVA

La educación de las personas con necesidades educativas especiales debe promover su participación en la sociedad y en el mundo profesional, su sentido de dignidad y autoestima, el desarrollo de su personalidad, su potencial creativo y sus talentos.


Las personas con necesidades educativas especiales, al igual que todas las demás personas, necesitan construir y alimentar relaciones con otros, desarrollar vínculos de solidaridad y amistad, y aprender en el marco de relaciones de cooperación con sus pares. Esto permitirá la construcción de un mundo más equitativo para todos y todas.

Las preguntas de esta sección tienen como objetivo ubicarlo al docente en situaciones que requieran de un análisis basado en sus conocimientos sobre inclusión, conjugados con su sensibilidad frente al tema.


Educamos para tener patria.





ministerio de educación ECUADOR  Enero 10, 2012 11:51:17 am
CONOCIMIENTOS PEDAGÓGICO
Cunguán Flores Adela Mariela

01h 30m 00s

Aa⁺ Aâ A 


Marcar para revisar después

Azucena tiene 13 años y está en noveno año de Educación General Básica. Azucena se da cuenta de que, por lo general, los que más participan son los varones de la clase, pues el profesor les hace más preguntas a ellos que a las niñas. El día de ayer, Azucena decidió hacerle una pregunta al profesor de Matemáticas, quien en tono de burla le dijo: “Está claro que usted no comprende esta disciplina, las mujeres no tienen capacidad para las Matemáticas”. Por esta razón, Azucena no volvió a participar en clases y perdió el interés por una disciplina que antes le interesaba.

¿Qué estereotipos están presentes en el maestro durante su interacción con Azucena y con el resto de estudiantes?

- Cuando los niños preguntan, interrumpen el proceso y perjudican la clase.
- Solo los hombres tienen capacidad para las Matemáticas.
- Es necesario que las mujeres se preparen para enfrentar el futuro.
- Quien es bueno para cualquier disciplina no necesita preguntar.

Anterior Siguiete


Pregunta Actual 9 

Respondida
 Marcada
 Por responder


Respuesta: B

Razón: El maestro en cuestión maneja un criterio equivocado sobre el aprendizaje de las Matemáticas. Muestra una exclusión de género en la materia.



ministerio de educación ECUADOR 
 Enero 10, 2012 11:51:17 am
 CONOCIMIENTOS PEDAGÓGICOS
 Cunguán Flores Adela Mariela

01h 30m 00s

Aa Aâ A 

Marcar para revisar después

Desde muy temprana edad, Santiago no quería permanecer mucho tiempo sentado en la banca de ninguna escuela. En segundo grado se escapaba a jugar fútbol y los maestros lo seguían y le pegaban. Pasó de un colegio a otro y terminó graduándose en el colegio de Bellas Artes.

¿Qué tipo de educación le hubiera recomendado usted a los padres para ayudar a solucionar el problema de Santiago?

- Una escuela que cuente con espacios grandes y áreas deportivas.
- Una escuela que lo discipline y lo controle para que no se le permita hacer su voluntad.
- Una escuela que promueva el trabajo de sus estudiantes basado en sus intereses.
- Una escuela cerca de su casa para que su madre lo pueda controlar en mayor medida.

Anterior Siguiente


Pregunta Actual ● Respondida
10 ● Marcada
● Por responder

Respuesta: C


Razón: *El aprendizaje y la enseñanza deben estar orientados a considerar las conductas individuales de las personas.*





ministerio de educación ECUADOR  Enero 10, 2012 11:51:17 am
CONOCIMIENTOS PEDAGÓGICO
Cunguán Flores Adela Mariela

01h 30m 00s


Aa Aâ A 

Marcar para revisar después

La maestra Elena se percata de que Anita, de 4 años, no juega con sus compañeros durante el recreo, sino que permanece aislada. Ante tal situación, lo que debe *evitar* hacer Elena es:

- Ubicarla con un grupo de niños para observar si logra involucrarse.
- No tomar en cuenta el particular debido a que es parte de su personalidad.
- Hablar con los padres de la niña para indagar un poco más y llegar a algún acuerdo para ayudar a la niña.
- Conversar con la niña para conocer mejor las razones que la llevan a tomar esa actitud.

Anterior Siguiete

Pregunta Actual 11 

● Respondida
● Marcada
● Por responder

Respuesta: B

Razón: *Lo que debe evitar la maestra Elena es la opción B, ya que lo más indicado es hablar con los padres para indagar sobre la particularidad del comportamiento de la niña, conversar con la niña para saber las razones de su actitud e integrarla a grupos.*

Educamos para tener patria.



BIBLIOGRAFÍA REFERENCIAL

- Bransford, J., Brown, A. y Cocking, R. (2000). *Cómo aprende la gente. Cerebro, mente, experiencia y escuela*. Washington, D. C.: Editorial de la Academia Nacional de Ciencias de Estados Unidos. (Traducción del inglés por Tito Nelson Oviedo A.).
- Carretero, M. (1993). *Constructivismo y educación*. Buenos Aires: Paidós.
- *Código de la Niñez y Adolescencia*. Publicado por Ley Nro. 100 en el Registro Oficial 737, del 3 de enero de 2003.
- Díaz, F. (2003). *Cognición situada y estrategias para el aprendizaje significativo*. Revista Electrónica de Investigación Educativa. En <http://redie.ens.uabc.mx/vol5no2/contenido-arceo.html>
- Ministerio de Educación (2007). *Código de convivencia*. Acuerdo Ministerial Nro. 182 (mayo 22 de 2007).
- Sandoval, R. (2006) *Programa de capacitación en liderazgo educativo*. Quito: Asociación de Facultades Ecuatorianas de Filosofía y Ciencias de la Educación.
- Tenutto, M. (2007). *Escuela para maestros: Enciclopedia pedagógica práctica*. Montevideo: Cadiex International.

