

CERTIFICACIONES DE USO DEL MCII



INSTITUTO NUESTRA SEÑORA DE LA ASUNCION

PADRES BASILIANOS

(Según Resolución de Aprobación del ME.N. No. 196 del 01/06/99 Reg. Ed No. 37600100000)

Santiago de Cali, Abril 26 de 2006

Señores
FUNDACIÓN GABRIEL PIEDRAHITA URIBE
Att. **Claudia Uribe de Piedrahita**
Directora
Cali.

El Instituto Nuestra Señora de la Asunción (INSA) certifica que hemos venido utilizando la herramienta Web "Modelo Curricular Interactivo de Informática" (MCII), desarrollada por la Fundación Gabriel Piedrahita Uribe, para planear y elaborar el currículo del área de informática que utilizaremos durante el año lectivo 2006-2007 para los grados 6° a 11°.

A pesar de que contamos con un currículo de Informática estable que hemos desarrollado a lo largo de varios años con la asesoría permanente de la Fundación, queremos actualizar el enfoque de este y pasar del que tenemos, basado qué se puede hacer con las herramientas informáticas a otro fundamentado en los objetivos de aprendizaje que se busca que los estudiantes alcancen (competencias a desarrollar).

Consideramos que el MCII es un recurso que facilitará esta labor y nos permitirá realizarla en muy corto tiempo, ya que tenemos definidas desde hace varios años el número de computadores disponibles, el número de horas semanales para enseñar esta asignatura en los diferentes grados, las herramientas informáticas a enseñar y la secuenciación de estas a lo largo de los grados escolares 6° a 11°.

Atentamente,

Alex Perea
Coordinador Académico de Secundaria



Willy Figueroa
Coordinador de Informática

Anibal Olave
Docente de Informática

Tels.: (572) - 662 9977 - 662 6158 Barrio Andrés Sanín Apartado Aéreo 4295 Cali, Valle, Colombia
basilcio@colnet.com.co

CONSTRUIMOS LA SOCIEDAD DE MAÑANA EDUCANDO NIÑOS HOY



Santiago de Cali, Abril 26 de 2006

Señores
FUNDACIÓN GABRIEL PIEDRAHITA URIBE
Att. Claudia Uribe de Piedrahita
Directora
Cali.

La Corporación Educativa Popular – Liceo de la Amistad certifica que ha utilizado el recurso “Modelo Curricular Interactivo de Informática” (MCII) para planear y elaborar el Currículo del área de Informática de los grados 6° a 11°.

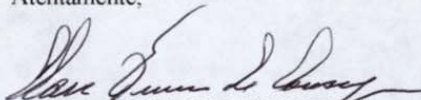
Accedimos al recurso por EDUTEKA y lo pudimos utilizar con facilidad. Además, nos permitió generar en línea el currículo de cada uno de los grados mencionados, con objetivos generales, objetivos específicos, contenidos, indicadores de logro, actividades para enseñar informática, lineamientos de integración y lecturas complementarias.

Anteriormente no contábamos con bases claras ni con las instalaciones y equipos de última tecnología que nos permitiera elaborar el plan de esta área y el que teníamos le encontrábamos fallas, especialmente para que se ajustara a las necesidades de la CEP. Utilizando la herramienta se construyó el currículo CEP 2005 – 2006 que se ajustó a nuestros recursos en computadores y en tiempo.

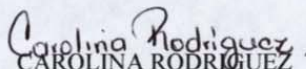
Los Currículos elaborados para cada grado nos han permitido enseñar de forma organizada y mejor secuenciada las herramientas informáticas, como también realizar otros aprendizajes en otras materias. Nos referimos a temas como Competencia para el Manejo de la Información (CMI) y Aprendizaje Visual.

Además la FGPU brinda capacitación a la Tecnóloga Educativa Carolina Rodríguez y a la Coordinadora de Informática Liliana Ramos sobre como optimizar el aprendizaje en el área.

Atentamente,


CLARA EMMA DE CONSUEGRA
Directora Ejecutiva


LILIANA RAMOS RAMIREZ
Coordinadora de Informática


CAROLINA RODRIGUEZ
Tecnóloga Educativa

Avenida 4 Oeste No. 15-95 Variante Terrón Colorado - Telefax: 882 64 47
Personería Jurídica por Resol. 2011 Mayo 15/72 - NIT. 890.306.778-5

Santiago de Cali, Abril 28 de 2006

Señores
FUNDACIÓN GABRIEL PIEDRAHITA URIBE
Att. Claudia Uribe de Piedrahita
Directora
Cali.

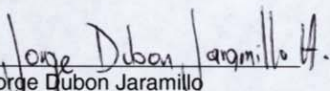
Certificamos con la presente que el Colegio Miraflores de COMFANDI, utilizó el recurso "Modelo Curricular Interactivo de Informática" (MCII) para construir currículos en línea, y elaboró con este el currículo "Miraflores" que guía actualmente la enseñanza de la materia de informática entre los grados 6° y 11° en nuestra institución.

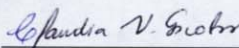
Nos resultó fácil utilizarla, ya que la plantilla de planeación es básicamente una hoja de cálculo diseñada de manera que se le pudieron introducir las variables acordes con las características de nuestra institución. Queremos resaltar que el énfasis de nuestro PEI (Proyecto Educativo Institucional) es Informática y la plantilla nos permite secuenciar las herramientas informáticas y profundizar en ellas lo suficiente para cumplir a adecuadamente con lo establecido en el PEI.

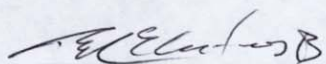
Tuvimos además, la necesidad de capacitar a otros de los docentes del colegio en las funcionalidades básicas de las herramientas informáticas. Uno de nuestros docentes, Álvaro Contreras, elaboró utilizando el MCII un currículo para cumplir con este propósito con el que pudimos establecer claramente el tiempo que necesitábamos para realizar la capacitación.

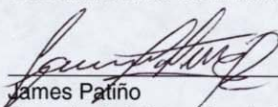
Por los resultados obtenidos, estamos trabajando para que los otros colegios de COMFANDI puedan utilizar esta herramienta de construcción curricular para el área de Informática en el período escolar 2006-2007.

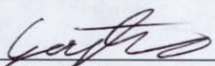
Atentamente,


Jorge Dubon Jaramillo
Rector


Cláudia Viviana Escobar
Coordinadora de Convivencia y Bienestar Estudiantil


Álvaro Enrique Contreras
Docente de Informática de Media


James Patiño
Docente de Informática de Media


Gustavo Bejarano.
Docente de Informática de Básica.

CERTIFICACIONES DE USO DEL MCII

La Fundación Gabriel Piedrahita Uribe (FGPU), editora del portal EDUTEKA (www.eduteka.org), desea concursar con la herramienta "Modelo Curricular Interactivo de Informática" (MCII) en el "VIII Premio Colombiano de Informática Educativa" organizado por RIBIE-Col (2006) <http://www.icesi.edu.co/congresoieribiecol/>.

Uno de los criterios de evaluación de la categoría "Producción de Recursos Educativos Digitales" hace referencia a la certificación del recurso educativo por parte de las instituciones o grupos sociales que lo han usado.

Por esto, le solicitamos que por favor disponga de unos minutos de su tiempo para contestar las preguntas que aparecen a continuación, con el fin de anexar sus respuestas como certificación de uso del MCII en su Institución Educativa.

Atentamente,

Juan Carlos López G.
Editor EDUTEKA.

-----Mensaje original-----

De: Colegio Carrasquilla [mailto:colegiocarrasquilla@yahoo.es]

Enviado el: Jueves, 04 de Mayo de 2006 06:44 p.m.

Para: Juan Carlos López García

Asunto: RE: EDUTEKA: Certificación de Uso del Modelo Curricular Interactivo de Informática

Nombre del docente: **Teresa Herrera Hermosillo**

Nombre de la Institución Educativa: **Instituto Integrado Carrasquilla Industrial**

Ciudad: **Quibdó**

País: **Colombia**

Institución oficial o privada: **Oficial**

Estrato socioeconómico de la población estudiantil que atiende: **1, 2 y 3**

¿El MCII es fácil de utilizar? **Sí**

¿El MCII le ayudó en la planeación de lo que se va a enseñar en informática en la institución y en cada uno de sus cursos? **Sí**

¿El MCII le facilitó elaborar un currículo que se ajuste tanto a la infraestructura informática de su institución, como al número de horas semanales de esta? **Sí**

¿El MCII le ayudó a mejorar los aprendizajes de los estudiantes en informática? ¿Cómo? **Sí. De varias formas: La inclusión de temáticas como CMI, aprendizaje visual ayudan en general al desarrollo de todas las temáticas; La estructura de las temáticas y el orden sugerido favorecen el aprendizaje; Me ayudó a evaluar la importancia de cada tema.**

¿Le parece que la FGPU ha realizado un aporte innovador con el MCII? **Sí, no conozco otra herramienta con la misma función.**

¿Qué valor le da usted en su labor como docente de informática a la herramienta MCII? **Agiliza mucho el trabajo de construcción del modelo curricular; Permite invertir menos tiempo en la planeación del modelo; Es fácil de actualizar.**

¿Otro comentario? **La herramienta me pareció excelente. Hice dos usos de ella: Construí el modelo curricular de 6° a 11° de mi colegio para los cursos que sólo tienen programada una hora semanal de informática; Construí el modelo curricular de los grados 10° y 11° que cursan la modalidad de informática, con 8 horas de intensidad horaria semanal.**

¿Nos autoriza a compartir sus respuestas con el jurado del VIII premio Colombiano de Informática Educativa? **Sí**

-----Mensaje original-----

De: **DESIDERIO RIVERA** [mailto:desideriorivera2005@yahoo.es]

Enviado el: Jueves, 27 de Abril de 2006 02:11 p.m.

Para: Juan Carlos López García

Asunto: RE: EDUTEKA: Certificación de Uso del Modelo Curricular Interactivo de Informática

Nombre del docente: **Desiderio Rivera Meneses**

Nombre de la Institución Educativa: **Manuel Rodríguez Torices**

Ciudad: **San Diego - Cesar**

País: **Colombia**

Institución oficial o privada: **Oficial**

Estrato socioeconómico de la población estudiantil que atiende: **Población que se atiende 3.255 estudiantes en tres jornadas la gran mayoría de estrato 1 y 2, no existe estrato 3 y predomina el 1**

¿El MCII es fácil de utilizar? **El MCII es fácil de usar y accesible a los estudiantes por la secuencia que se mantiene en cuanto a la programación de cada grado, la cual inicia con elementos básicos y sencillos hasta llegar a temas mas avanzados.**

¿El MCII le ayudo en la planeación de lo que se va a enseñar en informática en la institución y en cada uno de sus cursos? **El MCII si nos ayuda y muchísimo en la planeación de lo que se va a enseñar en informática puesto que nosotros como docentes adoptamos la programación permitiéndonos además los siguientes aspectos: Mantérmnos actualizados en lo que se enseña, Trabajar con estándares educativos, ahorro de tiempo en la elaboración del plan de periodo y la programación general que se debe entregar al Consejo Académico al iniciar las clases.**

¿El MCII le facilitó elaborar un currículo que se ajuste tanto a la infraestructura informática de su institución, como al número de horas semanales de esta? **El MCII me ha facilitado la elaboración del currículo que se ajusta a la institución a la infraestructura de la sala de informática y el numero de horas semanales, las cuales fueron ampliadas después de que el consejo Académico estudió el currículo. En los grados 10 y 11 se amplió a 4 horas en vez de dos semanales.**

¿El MCII le ayudó a mejorar los aprendizajes de los estudiantes en informática? ¿Cómo? **Si nos ayudo, especialmente en la parte de Internet y Telecomunicaciones, en la consulta de paginas para profundizar muchos temas y en una mejor organización o secuencia de estudio de cada grado escolar, con la cual se comprueba el avance o desarrollo que va adquiriendo cada estudiante en su grado de conocimiento.**

¿Le parece que la FGPU ha realizado un aporte innovador con el MCII? **La Fundación Gabriel Piedrahita Uribe siempre ha demostrado una filosofía innovadora, de cambio y avance tecnológico especialmente en el tema de Educación, como son los diferentes proyectos listos para desarrollar en el aula y no solo en informática sino en las demás áreas, en los cursos gratuitos y en los diferentes vínculos ofrecidos para que el docente se mantenga motivado e interesado en el área que imparte.**

¿Qué valor le da usted en su labor como docente de informática a la herramienta MCII? **Le doy un valor EXCELENTE, puesto que siento llevar un orden y estoy plenamente convencido que con esta herramienta le estoy dando la programación adecuada a los estudiantes, cosa en la que están totalmente de acuerdo mis compañeros docentes del área e incluso los de otras instituciones como la Nacional Agustín Codazzi, El Gimnasio de la Paz, la Concentración Francisco de Paula Santander, que a pesar de ser de otras ciudades cercanas han adoptado la de EUTEKA por intermedio nuestro.**

¿Otro comentario? **Es tan Excelente la herramienta CMII, que muchos colegas de otras áreas desean contar con herramientas como estas para desarrollar mejor su labor, sobre todo porque está ajustada a las necesidades educativas de los educandos y a las exigencias del Ministerio de Educación Nacional.**

¿Nos autoriza a compartir sus respuestas con el jurado del VIII premio Colombiano de Informática Educativa? **TOTALMENTE Y DE SEGURO SERAN LOS GANADORES PORQUE LA VERDAD ES QUE HASTA AHORA NO HE VISTO OTRA IGUAL! En nombre de La Institución Educativa Manuel Rodríguez Torices de San Diego Cesar, les felicitamos por preocuparse por la educación, ya que de esta manera están contribuyendo a la preparación intelectual de las personas, todo esto contribuye a una mejor vida social en un país donde tanto se necesita para poder vivir en paz.**

-----Mensaje original-----

De: **Javier Oswaldo Mogollón Afanador** [mailto:jmogollon@gawab.com]

Enviado el: **Domingo, 30 de Abril de 2006 02:22 a.m.**

Para: **Juan Carlos López García**

Asunto: **Re: EDUTEKA: Certificación de Uso del Modelo Curricular Interactivo de Informática**

Nombre del docente: **Javier O. Mogollón A.**

Nombre de la Institución Educativa: **Normal Superior De Pamplona**

Ciudad: **Pamplona, Norte De Santander**

País: **Colombia**

Institución oficial o privada: **Oficial**

Estrato socioeconómico de la población estudiantil que atiende: **1-2-3**

¿El MCII es fácil de utilizar? **Si**

¿El MCII le ayudo en la planeación de lo que se va a enseñar en informática en la institución y en cada uno de sus cursos? **Si, comparando con nuestro currículo, el cual como normal esta en proceso de acreditación, se asemeja mucho, pero con la gran facilidad de definir los periodos de clase, los espacios a impartir, las competencias etc. Excelente herramienta.**

¿El MCII le facilitó elaborar un currículo que se ajuste tanto a la infraestructura informática de su institución, como al número de horas semanales de esta? **Si aunque se podría mejorar si permite que se agreguen otros tópicos que ahí no existen, como son los propios de los énfasis institucionales.**

¿El MCII le ayudó a mejorar los aprendizajes de los estudiantes en informática? ¿Cómo? **Pues en este punto es de gran orientación para el maestro, si no se posee el dominio del tema sugiere determinadas actividades que de llevarse a pie de letra serian de gran utilidad y por ende de beneficio al estudiantado, pero en mi caso me ha servido para comparar con las actividades curriculares planeadas y adaptadas a mi entorno han hecho que piense en una forma mas holística, transmitiendo esa forma de pensamiento a mis estudiantes.**

¿Le parece que la FGPU ha realizado un aporte innovador con el MCII? **Innovador y muy útil, como docente hace 10 años del área de sistemas e ingeniero que soy, año a año he visto la gran cantidad de maestros que solicitan colaboración en la elaboración de currículos de informática e informatización de los currículos de otras asignaturas, espacio que creo ha empezado a cubrir la FGPU.**

¿Qué valor le da usted en su labor como docente de informática a la herramienta MCII? **8 por que hace la mitad del trabajo, me explico, la otra mitad del trabajo la hace el docente con base en su experiencia y posibilidad de herramientas.**

¿Otro comentario? **Me gustaría que no solo este basada en el uso de msoffice sino también en software libre, que este esa particularidad, además he notado que para el curriculum de primaria es algo complejo, lo que recomendaría se haga una versión exclusivamente para estos grados con temas mas especificos de usar y ojalá con el uso de software freeware o libre que se puede ejecutar desde computadores muy antiguos basados en win 3.11 (algunos pc de computadores para educar lo tienen instalado) como en Linux (proyectos como knoppix live cd sin instalación o pequelin) o Windows XP Me gustaría colaborar con mis conocimientos en próximas ediciones de la herramienta y así brindar un beneficio de todos los colombianos.**

¿Nos autoriza a compartir sus respuestas con el jurado del VIII premio Colombiano de Informática Educativa? **Si**

-----Mensaje original-----

De: **Dinora Gómez** [mailto:digoar12@yahoo.com]

Enviado el: **Viernes, 12 de Mayo de 2006 04:47 p.m.**

Para: **Juan Carlos López García**

Asunto: **RE: EDUTEKA: Certificación de Uso del Modelo Curricular Interactivo de Informática**

Nombre del docente: **Dinora Gómez Arboleda**

Nombre de la Institución Educativa: **"Luis Eduardo Calvo Cano"**

Ciudad: **Circasia**

País: **Colombia**

Institución oficial o privada: **Oficial**

Estrato socioeconómico de la población estudiantil que atiende: **1 y 2**

¿El MCII es fácil de utilizar? **Si muy fácil de utilizar.**

¿El MCII le ayudo en la planeación de lo que se va a enseñar en informática en la institución y en cada uno de sus cursos? **Efectivamente, el "Modelo Curricular Interactivo de Informática" (MCII), fue la base para realizar la planeación de la asignatura de informática en los cursos 6 a 11.**

¿El MCII le facilitó elaborar un currículo que se ajuste tanto a la infraestructura informática de su institución, como al número de horas semanales de esta? **Si, me facilitó enormemente la labor de elaboración del currículo, porque a pesar de que las horas asignadas semanalmente son 1 o 2 (muy pocas) en cada curso, se hizo un diagnóstico y de acuerdo al resultado arrojado se reestructuró el currículo eligiendo los temas acordes con los conocimientos previos del estudiante, la intensidad horaria, el software y los equipos disponibles en la Institución.**

¿El MCII le ayudó a mejorar los aprendizajes de los estudiantes en informática? ¿Cómo? **Definitivamente sí. No sólo me brindó herramientas para la elaboración y distribución del currículo sino que me proporcionó estrategias de enseñanza, documentación, ideas, talleres y sugerencias para el desarrollo de los temas y enlaces a sitios educativos relacionados con los temas a tratar.**

¿Le parece que la FGPU ha realizado un aporte innovador con el MCII? **Sí, han realizado un aporte innovador y valioso que redundará en beneficio de los estudiantes y de los docentes que podemos servirnos de estas herramientas, multiplicar el conocimiento y además actualizarnos permanentemente.**

¿Qué valor le da usted en su labor como docente de informática a la herramienta MCII? **Como docente de informática le doy un valor de EXCELENCIA a la herramienta MCII. Es mi documento de referencia para la realización de mi práctica docente.**

¿Otro comentario? **El “Modelo Curricular Interactivo de Informática” (MCII) es el producto del esfuerzo y el trabajo duro y desinteresado de la Fundación Gabriel Piedrahita Uribe en el campo de la informática y ofrecido a todos los docentes para beneficio de nuestros estudiantes. ¡Felicitaciones muy sinceras!**

¿Nos autoriza a compartir sus respuestas con el jurado del VIII premio Colombiano de Informática Educativa? **SI autorizo compartir estas respuestas.**

-----Mensaje original-----

De: yady_quiro@telecom.com.co [mailto:yady_quiro@telecom.com.co]

Enviado el: Lunes, 01 de Mayo de 2006 06:20 p.m.

Para: Juan Carlos Lopez Garcia

Asunto: Re: EDUTEKA: Certificaci?n de Uso del Modelo Curricular Interactivo de Inform?tica

Nombre del docente: **Alba Yadira Quiroga Becerra**

Nombre de la Instituci?n Educativa: **Instituto San Vicente de Pa?l**

Ciudad: **San Gil, Santander**

Pa?s: **Colombia**

Instituci?n oficial o privada: **Oficial**

Estrato socioecon?mico de la poblaci?n estudiantil que atiende: **0,1,2**

¿El MCII es f?cil de utilizar? **Si, esta dise?ado para ser utilizado en forma sencilla y acorde a los requerimientos pedag?gicos y curriculares.**

¿El MCII le ayudo en la planeaci?n de lo que se va a ense?ar en informática en la instituci?n y en cada uno de sus cursos? **Si, lo utilice para organizar la planeaci?n de los grados desde 6 hasta 11 grado.**

¿El MCII le facilit? elaborar un curr?culo que se ajuste tanto a la infraestructura informática de su instituci?n, como al n?mero de horas semanales de esta? **Si, esta herramienta facilita la distribuci?n de la tem?tica de acuerdo al nivel de avance obtenido en los a?os anteriores y a la intensidad horaria establecida.**

¿El MCII le ayud? a mejorar los aprendizajes de los estudiantes en informática? ¿C?mo? **Si porque permite llevar la tem?tica a la pr?ctica a trav?s de actividades curriculares que utilizan los medios tecnol?gicos existentes.**

¿Le parece que la FGPU ha realizado un aporte innovador con el MCII? **Claro que si, la Fundaci?n Gabriel Piedrahita ha realizado un gran acierto con este modelo curricular interactivo de alto contenido pedag?gico y de acuerdo con las necesidades reales de las instituciones.**

¿Qué valor le da usted en su labor como docente de informática a la herramienta MCII? **Tiene un alto valor en el ejercicio de mi practica como docente de informática.**

¿Otro comentario? **Ninguno.**

¿Nos autoriza a compartir sus respuestas con el jurado del VIII premio Colombiano de Informática Educativa? **Si son de utilidad, claro que si.**

-----Mensaje original-----

De: **Ilfredo Barros Fragozo** [mailto:ilfredo@hotmail.com]

Enviado el: **Miércoles, 03 de Mayo de 2006 02:54 p.m.**

Para: **editor@eduteka.org**

Asunto: **RE: EDUTEKA: Certificación de Uso del Modelo Curricular Interactivo de Informática**

Nombre del docente: **Ilfredo Barros Fragozo**

Nombre de la Institución Educativa: **El Carmelo**

Ciudad: **San Juan Del Cesar, La Guajira**

País: **Colombia**

Institución oficial o privada: **Oficial**

Estrato socioeconómico de la población estudiantil que atiende: **1, 2**

¿El MCII es fácil de utilizar? **Es una herramienta muy intuitiva y permite de manera sencilla organizar la planeación de la asignatura.**

¿El MCII le ayudo en la planeación de lo que se va a enseñar en informática en la institución y en cada uno de sus cursos? **No solo me ayudo, sino que apporto elementos para mejorar el trabajo en el aula.**

>¿El MCII le facilitó elaborar un currículo que se ajuste tanto a la infraestructura informática de su institución, como al número de horas semanales de esta? **Es una herramienta que está muy acorde al cronograma de cualquier institución, en mi caso se ajusto perfectamente.**

¿El MCII le ayudó a mejorar los aprendizajes de los estudiantes en informática? ¿Cómo? **Dado a que se puede organizar mejor el trabajo, el docente puede planear con anticipación las actividades a realizar por los estudiantes, puede hacer un seguimiento muy oportuno de sus alcances y detectar en un momento determinado que se debe afianzar.**

¿Le parece que la FGPU ha realizado un aporte innovador con el MCII? **Es una herramienta muy oportuna, dado a que llega en un momento en donde la enseñanza de la informática está tomando un papel muchos mas relevante dentro del currículo y esta herramienta permite a través de la planificación de proyecto transversalizar la enseñanza de la informática.**

¿Qué valor le da usted en su labor como docente de informática a la herramienta MCII? **Es una excelente herramienta y con seguridad al masificar su uso permitirá no solo planear de una manera mucho mas cómoda sino que también permitirá compartir el trabajo entre docentes e instituciones educativas.**

¿Otro comentario? **Felicitaciones y Dios les ayude a obtener el premio dado a que con seguridad esto los animará para seguir aportando en esta área.**

¿Nos autoriza a compartir sus respuestas con el jurado del VIII premio Colombiano de Informática Educativa? **Claro que si**

-----Mensaje original-----

De: **Sandra Liliana Moreno Bernal** [mailto:sandralilianam@gmail.com]

Enviado el: **Miércoles, 21 de Junio de 2006 08:47 p.m.**

Para: **Juan Carlos López García**

Asunto: **Re: EDUTEKA: Certificación de Uso del Modelo Curricular Interactivo de Informática**

Nombre del docente: **Sandra Liliana Moreno Bernal**

Nombre de la Institución Educativa: **Institución Educativa Compartir Suba (Fundación Compartir)**

Ciudad: **Bogotá**

País: **Colombia**

Institución oficial o privada: **Privada**

Estrato socioeconómico de la población estudiantil que atiende: **1, 2 y 3**

¿El MCII es fácil de utilizar? **Si**

¿El MCII le ayudo en la planeación de lo que se va a enseñar en informática en la institución y en cada uno de sus cursos? **Si trabajo con grados tercero a quinto.**

¿El MCII le facilitó elaborar un currículo que se ajuste tanto a la infraestructura informática de su institución, como al número de horas

semanales de esta? **Desafortunadamente tengo solo una hora con cada curso semanalmente, pero los temas mas importantes los tome del MCII para incluirlos en mi currículo.**

¿El MCII le ayudó a mejorar los aprendizajes de los estudiantes en informática? ¿Cómo? **Habían ciertos temas que no tenía incluidos como el manejo de la información en algunas ocasiones me limitaba a enseñarles todo sobre Internet y su servicio pero nunca pensé en realizar evaluación a las paginas que se trabajan, muy interesante.**

¿Le parece que la FGPU ha realizado un aporte innovador con el MCII? **Si, todo estudio y avances a nivel de informática a mí como docente me da ideas para seguir avanzando en diferentes temas.**

¿Qué valor le da usted en su labor como docente de informática a la herramienta MCII? **La presentación de un currículo bien diseñado y aplicado según las necesidades del contexto es un punto clave para una evaluación a nivel laboral, por eso el apoyo de MCII es muy importante para mí.**

¿Otro comentario? **No**

¿Nos autoriza a compartir sus respuestas con el jurado del VIII premio Colombiano de Informática Educativa? **Si**

-----Mensaje original-----

De: **edgar norberto carlosama arcos** [mailto:edcar557@yahoo.com.mx]

Enviado el: **Jueves, 27 de Abril de 2006 08:12 a.m.**

Para: **Juan Carlos López García**

Asunto: **Re: EDUTEKA: Certificación de Uso del Modelo Curricular Interactivo de Informática**

Nombre del docente: **Edgar Carlosama Arcos**

Nombre de la Institución Educativa: **Ecológica la Cocha**

Ciudad: **Arboleda - Nariño**

País: **Colombia**

Institución oficial o privada: **Oficial**

Estrato socioeconómico de la población estudiantil que atiende: **0-1**

¿El MCII es fácil de utilizar? **Si, es muy fácil.**

¿El MCII le ayudo en la planeación de lo que se va a enseñar en informática en la institución y en cada uno de sus cursos? **Si, es de gran ayuda.**

¿El MCII le facilitó elaborar un currículo que se ajuste tanto a la infraestructura informática de su institución, como al número de horas semanales de esta? **Mucho, Excelente propuesta.**

¿El MCII le ayudó a mejorar los aprendizajes de los estudiantes en informática? ¿Cómo? **Gracias a la utilización del MCII he contado con herramientas que han hecho de la asignatura un espacio de exploración y de apropiación de conocimientos por parte de los estudiantes.**

¿Le parece que la FGPU ha realizado un aporte innovador con el MCII? **Claro que si, debo felicitarlos por ese trabajo.**

¿Qué valor le da usted en su labor como docente de informática a la herramienta MCII? **Es un apoyo fundamental ya que permite al docente estructurar su programación de acuerdo a sus necesidades y teniendo en cuenta el entorno.**

¿Otro comentario? **Solicito me tengan informado respecto a cualquier innovación dentro del programa.**

¿Nos autoriza a compartir sus respuestas con el jurado del VIII premio Colombiano de Informática Educativa? **Claro que si.**

-----Mensaje original-----

De: **Fabian Amati** [mailto:amatifabian@yahoo.com.ar]

Enviado el: **Miércoles, 26 de Abril de 2006 02:51 p.m.**

Para: **Juan Carlos López García**

Asunto: **Re: EDUTEKA: Certificación de Uso del Modelo Curricular Interactivo de Informática**

Nombre del docente: **Lic. Fabián Amati**
Nombre de la Institución Educativa: **CREAR**
Ciudad: **Buenos Aires**
País: **Argentina**
Institución oficial o privada: **Privada**
Estrato socioeconómico de la población estudiantil que atiende: **Niños con discapacidad intelectual**

¿El MCII es fácil de utilizar? **Sí**

¿El MCII le ayudo en la planeación de lo que se va a enseñar en informática en la institución y en cada uno de sus cursos? **Sí**

¿El MCII le facilitó elaborar un currículo que se ajuste tanto a la infraestructura informática de su institución, como al número de horas semanales de esta? **sí, aunque en Argentina se usan las horas cátedra (45 minutos).**

¿El MCII le ayudó a mejorar los aprendizajes de los estudiantes en informática? ¿Cómo? **Estoy probándolo todavía. Es el primer año de uso.**

¿Le parece que la FGPU ha realizado un aporte innovador con el MCII? **Mucho.**

¿Qué valor le da usted en su labor como docente de informática a la herramienta MCII? **Es mi planificación. Es importante.**

¿Otro comentario? **Agradecerles el uso gratuito de la herramienta.**

¿Nos autoriza a compartir sus respuestas con el jurado del VIII premio Colombiano de Informática Educativa? **Por supuesto.**

-----Mensaje original-----

De: **GISSETTE ESCORCIA MERIÑO** [mailto:gissette03@yahoo.com]

Enviado el: **Martes, 02 de Mayo de 2006 07:47 p.m.**

Para: **Juan Carlos López García**

Asunto: **Re: EDUTEKA: Certificación de Uso del Modelo Curricular Interactivo de Informática**

Nombre del docente: **Gisette Escorcía Meriño**
Nombre de la Institución Educativa: **Institucion Educativa de Preescolar, Basica y Media San Antonio**
Ciudad: **Cerro de San Antonio - Magdalena**
País: **Colombia**
Institución oficial o privada: **Oficial**
Estrato socioeconómico de la población estudiantil que atiende: **1**

¿El MCII es fácil de utilizar? **Si, muy fácil.**

¿El MCII le ayudo en la planeación de lo que se va a enseñar en informática en la institución y en cada uno de sus cursos? **Si me ayudo mucho en la plantación a principio de año.**

¿El MCII le facilitó elaborar un currículo que se ajuste tanto a la infraestructura informática de su institución, como al número de horas semanales de esta? **Si, es muy flexible.**

¿El MCII le ayudó a mejorar los aprendizajes de los estudiantes en informática? ¿Cómo? **Si, por que en el se plantea ejercicios adecuados a la edad de cada niño.**

¿Le parece que la FGPU ha realizado un aporte innovador con el MCII? **Si, claro.**

¿Qué valor le da usted en su labor como docente de informática a la herramienta MCII? **De 1 a 10 le doy un 10, porque es una herramienta completa.**

¿Otro comentario? **No**

¿Nos autoriza a compartir sus respuestas con el jurado del VIII premio Colombiano de Informática Educativa? **Si**

-----Mensaje original-----

De: Erika Mauren Moreno [mailto:erika_maurenema@yahoo.es]

Enviado el: Jueves, 04 de Mayo de 2006 07:34 a.m.

Para: Juan Carlos López García

Asunto: Certificación de Uso del Modelo Curricular Interactivo de Informática

Nombre del docente: **Erika Mauren Moreno Patiño**

Nombre de la Institución Educativa: **IED Porfirio Barba Jacob**

Ciudad: **Bogotá**

País: **Colombia**

Institución oficial o privada: **Oficial**

Estrato socioeconómico de la población estudiantil que atiende: **1, 2 y 3**

¿El MCII es fácil de utilizar? **Sí**

¿El MCII le ayudo en la planeación de lo que se va a enseñar en informática en la institución y en cada uno de sus cursos? **Sí**

¿El MCII le facilitó elaborar un currículo que se ajuste tanto a la infraestructura informática de su institución, como al número de horas semanales de esta? **Sí**

¿El MCII le ayudó a mejorar los aprendizajes de los estudiantes en informática? ¿Cómo? **Pues en la medida en que se ha ido aplicando, los estudiantes han respondido de manera interactiva, pues han realizado consultas sobre las lecturas que se les han propuesto y de esta manera están sacando sus propias conclusiones, acerca de lo que se trabaja.**

¿Le parece que la FGPU ha realizado un aporte innovador con el MCII? **Sí, aunque en el quehacer diario, nosotros tenemos un currículo similar, que hemos venido aplicando a lo largo de cuatro años y el cual quisimos complementar con lo que proponían en la FGPU.**

¿Qué valor le da usted en su labor como docente de informática a la herramienta MCII? **No entiendo muy bien si se refieren a una calificación, pero en lo que a mi respecta, considero que le daría un valor alto, pues es un gran aporte y complemento para los currículos institucionales de Informática que se trabaja en las instituciones.**

¿Otro comentario? **No.**

¿Nos autoriza a compartir sus respuestas con el jurado del VIII premio Colombiano de Informática Educativa? **Sí.**

-----Mensaje original-----

De: ANA VIRGINIA CORREDOR BAYONA [mailto:anvicoba@yahoo.es]

Enviado el: Viernes, 28 de Abril de 2006 08:12 a.m.

Para: Juan Carlos López García

Asunto: RE: EDUTEKA: Certificación de Uso del Modelo Curricular Interactivo de Informática

Nombre del docente: **Ana Virginia Corredor Bayona**

Nombre de la Institución Educativa: **Colegio Integrado Pedro Santos**

Ciudad: **Pinchote. Santander**

País: **Colombia**

Institución oficial o privada: **Oficial.**

Estrato socioeconómico de la población estudiantil que atiende: **Es estrato del 1 al 3**

¿El MCII es fácil de utilizar? **Si, me permitió elaborar el currículo y hacer los ajustes.**

¿El MCII le ayudo en la planeación de lo que se va a enseñar en informática en la institución y en cada uno de sus cursos? **Si, pude seleccionar para cada grado los temas a desarrollar y ajustarlos a las horas de clase.**

¿El MCII le facilitó elaborar un currículo que se ajuste tanto a la infraestructura informática de su institución, como al número de horas semanales de esta? **Como decía anteriormente, fue positivo ver que podía realizar los ajustes necesarios, de acuerdo con los recursos propios de la Institución.**

¿Le parece que la FGPU ha realizado un aporte innovador con el MCII? **Por supuesto cada nueva estructura que permita unificar criterios, teniendo en cuenta la posibilidad de temas a desarrollar en el área es un avance para la enseñanza aprendizaje del área, motor del conocimiento.**

¿Qué valor le da usted en su labor como docente de informática a la herramienta MCII? **Es muy importante poder ser el eslabón que muestre el camino a los estudiantes de estratos bajos para el conocimiento de las nuevas tecnologías, ellos requieren una motivación especial, para valorar el nuevo conocimiento y la importancia de tener acceso a la información.**

¿Nos autoriza a compartir sus respuestas con el jurado del VIII premio Colombiano de Informática Educativa? **Con gusto autorizo el uso de esta información para los requerimientos que ustedes tengan y les auguro éxitos en el concurso.**

-----Mensaje original-----

De: Vargas Ruiz Luz Marina [mailto:arevar2000@yahoo.com.mx]

Enviado el: Jueves, 27 de Abril de 2006 09:20 p.m.

Para: Juan Carlos López García

Asunto: Re: EDUTEKA: Certificación de Uso del Modelo Curricular Interactivo de Informática

Nombre del docente: **Luz Marina Vargas Ruiz**

Nombre de la Institución Educativa: **I E D Japón**

Ciudad: **Bogotá**

País: **Colombia**

Institución oficial o privada: **Oficial**

Estrato socioeconómico de la población estudiantil que atiende: **2 y 3**

¿El MCII es fácil de utilizar? **Si es muy sencillo y practico para su utilización.**

¿El MCII le ayudo en la planeación de lo que se va a enseñar en informática en la institución y en cada uno de sus cursos? **Si, es muy útil en la planeación y bastante detallado para los intereses de los estudiantes.**

¿El MCII le facilitó elaborar un currículo que se ajuste tanto a la infraestructura informática de su institución, como al número de horas semanales de esta? **Si, en realidad es bastante parecido al que venia utilizando y tome varios elementos de él.**

¿El MCII le ayudó a mejorar los aprendizajes de los estudiantes en informática? ¿Cómo? **Ayudó en la planeación y la distribución del tiempo.**

¿Le parece que la FGPU ha realizado un aporte innovador con el MCII? **Me parece que la Fundación Gabriel Piedrahita está haciendo un aporte interesante en el modelo de currículo que resulta de gran utilidad en las instituciones.**

¿Qué valor le da usted en su labor como docente de informática a la herramienta MCII? **Resulta interesante el hecho de poder tomar elementos que ofrece el MCII y adaptarlos a las necesidades de los estudiantes y a los recursos de la institución.**

¿Otro comentario? **Agradezco que sigan compartiendo estas herramientas con las docentes que nos desempeñamos en esta área.**

¿Nos autoriza a compartir sus respuestas con el jurado del VIII premio Colombiano de Informática Educativa? **Por supuesto, si para ustedes es de utilidad mi opinión, adelante y éxitos.**

-----Mensaje original-----

De: MANUEL FRIAS [mailto:maerff@yahoo.com]

Enviado el: Viernes, 28 de Abril de 2006 12:19 p.m.

Para: Juan Carlos López García

Asunto: Re: EDUTEKA: Certificación de Uso del Modelo Curricular Interactivo de Informática

Nombre del docente: **Orlando Manuel Frias**

Nombre de la Institución Educativa: **Colegio de Enseñanza Latinoamericano CENLA**

Ciudad: **Pereira**

País: **Colombia**

Institución oficial o privada: **Privada**

Estrato socioeconómico de la población estudiantil que atiende: **1,2,3**

¿El MCII es fácil de utilizar? **SI**

¿El MCII le ayudo en la planeación de lo que se va a enseñar en informática en la institución y en cada uno de sus cursos? **SI**

¿El MCII le facilitó elaborar un currículo que se ajuste tanto a la infraestructura informática de su institución, como al número de horas semanales de esta? **SI**

¿El MCII le ayudó a mejorar los aprendizajes de los estudiantes en informática? ¿Cómo? **Si, ayudando a realizar un plan de estudios acorde con las competencias básicas en informática**

¿Le parece que la FGPU ha realizado un aporte innovador con el MCII? **SI**

¿Qué valor le da usted en su labor como docente de informática a la herramienta MCII? **10 en una escala de 1 a 10**

¿Otro comentario? **Me parece buena la labor de siempre estar en comunicación con los usuarios...**

¿Nos autoriza a compartir sus respuestas con el jurado del VIII premio Colombiano de Informática Educativa? **SI**

-----Mensaje original-----

De: **DALCIO CASTAÑEDA FLOREZ** [mailto:dalcio@hotmail.com]

Enviado el: **Martes, 02 de Mayo de 2006 07:27 a.m.**

Para: **editor@eduteka.org**

Asunto: **RE: EDUTEKA: Certificación de Uso del Modelo Curricular Interactivo de Informática**

Nombre del docente: **Dalcio Castañeda Florez**

Nombre de la Institución Educativa: **Gimnasio Colombo Británico**

Ciudad: **Bogotá**

País: **Colombia**

Institución oficial o privada: **Privada**

Estrato socioeconómico de la población estudiantil que atiende: **4-5**

¿El MCII es fácil de utilizar? **SI**

¿El MCII le ayudo en la planeación de lo que se va a enseñar en informática en la institución y en cada uno de sus cursos? **SI**

¿El MCII le facilitó elaborar un currículo que se ajuste tanto a la infraestructura informática de su institución, como al número de horas semanales de esta? **SI**

¿El MCII le ayudó a mejorar los aprendizajes de los estudiantes en informática? ¿Cómo? **Si por que se contextualiza los contenidos en las demás áreas.**

¿Le parece que la FGPU ha realizado un aporte innovador con el MCII? **SI**

¿Qué valor le da usted en su labor como docente de informática a la herramienta MCII? **9**

¿Otro comentario? **Los aportes como los artículos con especialistas y los demás son muy enriquecedores en nuestra labor.**

¿Nos autoriza a compartir sus respuestas con el jurado del VIII premio Colombiano de Informática Educativa? **SI**

-----Mensaje original-----

De: **Diana Margarita Corredor Hernández** [mailto:coordinacion_cah@etb.net.co]

Enviado el: **Jueves, 04 de Mayo de 2006 08:03 a.m.**

Para: **Juan Carlos López García**

Asunto: **Respuestas Certificación de Uso del Modelo Curricular Interactivo de Informática**

Nombre del docente: **Ing. Edwin Másmela Zambrano**

Nombre de la Institución Educativa: **Colegio Alexander Humboldt**
Ciudad: **Bogotá**
País: **Colombia**
Institución oficial o privada: **Privada**
Estrato socioeconómico de la población estudiantil que atiende: **2 y 3**

¿El MCII es fácil de utilizar? **Completamente**

¿El MCII le ayudo en la planeación de lo que se va a enseñar en informática en la institución y en cada uno de sus cursos? **Definitivamente.**

¿El MCII le facilitó elaborar un currículo que se ajuste tanto a la infraestructura informática de su institución, como al número de horas semanales de esta? **Si**

¿El MCII le ayudó a mejorar los aprendizajes de los estudiantes en informática? Esta contribuyendo ¿Cómo? **Les hace mas fácil su que hacer diario académico, más interesante.**

¿Le parece que la FGPU ha realizado un aporte innovador con el MCII? **Completamente de acuerdo.**

¿Qué valor le da usted en su labor como docente de informática a la herramienta MCII? **El conocimiento puesto en este currículo virtual considero no tiene precio, la propiedad intelectual es invaluable.**

¿Otro comentario? **Gracias a ustedes y a su innovador sistema de aprendizaje, mis educandos encuentran cada día mas y mejores elementos para aprender.**

¿Nos autoriza a compartir sus respuestas con el jurado del VIII premio Colombiano de Informática Educativa? **Estoy de acuerdo.**

-----Mensaje original-----

De: [john jairo duque contreras \[mailto:johnjairoduque@hotmail.com\]](mailto:johnjairoduque@hotmail.com)

Enviado el: **Miércoles, 03 de Mayo de 2006 06:03 p.m.**

Para: **Juan Carlos López García**

Asunto: **RE: EDUTEKA: Certificación de Uso del Modelo Curricular Interactivo de Informática**

Nombre del docente: **John Jairo Duque Contreras**
Nombre de la Institución Educativa: **Escuela El Buen Samaritano**
Ciudad: **Rosario**
País: **Argentina**
Institución oficial o privada: **Privada**
Estrato socioeconómico de la población estudiantil que atiende: **2**

¿El MCII es fácil de utilizar? **Es una herramienta útil, sin embargo es un poco complicada a la hora de organizar la información que proponen.**

¿El MCII le ayudo en la planeación de lo que se va a enseñar en informática en la institución y en cada uno de sus cursos? **Si, la verdad nos ha servido mucho para guiarnos a la hora de planear los contenidos de cada curso.**

¿El MCII le facilitó elaborar un currículo que se ajuste tanto a la infraestructura informática de su institución, como al número de horas semanales de esta? **Es difícil cuando uno trabaja con dos chicos por computadora trabajar el doble de horas. En ese sentido cuando se lleva a la practica cada docente implementa el numero de horas dependiendo de sus necesidades.**

¿El MCII le ayudó a mejorar los aprendizajes de los estudiantes en informática? ¿Cómo? **Hasta ahora estamos empezando a implementar algunos de los temas sugeridos por ustedes, así que es todavía muy pronto para poder dar un resultado definitivo.**

¿Le parece que la FGPU ha realizado un aporte innovador con el MCII? **Es una herramienta muy útil para elaborar un currículo de informática, ya que esta área tiene muy poca bibliografía. tener una base teórica es un punto de partida extraordinario para implementar el programa en una escuela.**

¿Qué valor le da usted en su labor como docente de informática a la herramienta MCII? **Es una herramienta valiosísima a la hora de planear, además de ahorrarnos tiempo, nos da pautas para acomodar el programa a nuestras necesidades.**

¿Otro comentario? **Ninguno**

¿Nos autoriza a compartir sus respuestas con el jurado del VIII premio Colombiano de Informática Educativa?

TESTIMONIOS

Presentamos algunos de los testimonios más expresivos provenientes de docentes que se registraron para utilizar la aplicación Web MCII; desde septiembre de 2005, cuando se puso a disposición de los docentes y coordinadores de informática:

Teresita Herrera; <tereherre@gmail.com> - Quibdo; Instituto Integrado Carrasquilla Industrial.

Ya estoy trabajando en un currículo interactivo para los grados que no corresponden a la media técnica en Informática. Quiero generar uno distinto para la Media Técnica en Informática. Gracias.

Carmen Tulia Ángel; <cartuanger@yahoo.es> - Ibagué; IE Darío Escandía Olaya.

Los felicito por este trabajo que tanto nos sirve a los docentes que dictamos ésta área. De verdad a mi me ha servido muchísimo para elaborar mi Plan de área. Que el señor los bendiga. Muchas gracias.

Orlando Ariza Vesga; <orlandoarizavesga@yahoo.com.mx> - Mocoa; IE Santa María Goretti.

Una vez leí sobre esta herramienta me interesó conocer su funcionamiento. Realmente ustedes son los primeros en aportar significativamente al desarrollo de las TIC, de forma tal que contribuya a la formación integral y moderna de nuestros estudiantes. Gracias.

Jose Luis Arrauth; <jose_arrauth@tutopia.com> - Barranquilla; Colegio Parroquial San Pancracio.

Estoy muy contento con encontrar esta hermosa información. Esta aplicación facilita la programación de las herramientas informáticas que se van a enseñar en cada grado.

Carlos Ernesto Rozo; <carlos_rozo@hotmail.com> - Floridablanca; Colegio Santa Lucía.

Es necesario estandarizar los conocimientos en el área de informática, para que todas las instituciones del país hablemos el mismo lenguaje y nuestros alumnos tengan las mismas garantías para aprender todo lo necesario en cuanto a tecnología se refiere. Esta pagina WEB nos esta dando las herramientas con las que personalmente no contaba, para transmitir mis conocimientos al alumnado. De antemano muchas gracias y muchas felicitaciones por este esfuerzo que están realizando.

Irene Sánchez Alzate; <irenesanchezalzate@hotmail.com> - Rionegro; IE Josefina Muñoz González.

Los felicito por esta página maravillosa, con ayuda de ésta estoy construyendo el plan de área para mi institución, soy educadora de informática en los grados décimo y once. Mi inquietud es como hacer productivo el tiempo de la mitad de los estudiantes que se quedan en el salón, mientras la otra mitad está en práctica en el aula de informática. Por su respuesta oportuna, mil gracias.

Magnolia Jaramillo Betancur; <magjabe@msn.com> - Neira – Caldas; Colegio Nuestra Señora del Rosario.

Analizando el currículo propuesto por la Fundación es el que más se adapta a las exigencias de la ley de educación y a la formación para el mercado laboral de los estudiantes. Felicitaciones.

Marley Irene Cruz Chávez; <leymar0306@yahoo.es> - Yopal; Centro Social la Presentación.

Me parece de gran ayuda poder contar con herramientas que faciliten la elaboración del Plan de Estudio en el área de Informática.

Liliana Alzate; <blalial04@hotmail.com> - Manizales; Colegio oficial Cristo Rey de Belalcázar.

En el colegio hemos trabajado con el currículo anterior de INSA ahora me encuentro con este remodelado y creo que va a ser mejor ya que si el otro es bueno este se ve buenísimo.

Guido León Vivas Paz; <glvivaspaz@yahoo.com> - Tunía (Cauca); Institución Educativa Técnico Tunía.

Cordial saludo. El Técnico Tunía es un plantel oficial ubicado en el departamento del Cauca que imparte educación a hijos de agricultores de la región. Esperamos sacar el mayor provecho de las herramientas proporcionadas por ustedes y en un futuro aportar las nuestras para así retribuir en parte el esfuerzo de todo el equipo gestor. Mil gracias.

Flor de María Naranjo García; <flornaranjo@hotmail.com> - Guadalupe; Colombia; Escuela Normal Superior María Auxiliadora

Ustedes han sido mi fuente de información desde hace ratito y estoy súper agradecida porque han hecho más fácil mi labor docente en el área de Informática. Que Dios los colme de abundantes bendiciones.

===== FINAL DEL DOCUMENTO =====