

Indagala

Introducción

En el marco de la Enseñanza de las Ciencias basada en la Indagación (ECBI), el portal Indágala (www.indagala.org) se constituye en un esfuerzo internacional para ofrecer apoyo en la formación y el acompañamiento de maestros, así como en la generación y el suministro de contenidos.



Objetivo

- El objetivo es lograr que el portal a través de la riqueza y dinamismo de las publicaciones incremente la confianza que los docentes y consultores tienen hacia la metodología, sabiendo que permitirán la adquisición de experiencias científicas y pedagógicas en los estudiantes.
- En el portal el docente debe encontrar el valor agregado a su formación, incrementando el porcentaje de



Dirigido a los programas ECBI

Indagala cuenta con diferentes espacios y herramientas de trabajo con los que los programas de enseñanza en ciencias basados en indagación pueden fortalecer aún más los procesos de formación y mantener el contacto con los docentes, aún cuando éstos hayan finalizado los procesos de formación.

indagala

ayuda Inicio contacto mapa glosario FAQ

Mi espacio:
clave OK
Inscribirse Olvidó su clave?

Colombia

Búsqueda

en Inicio
Búsqueda avanzada

Documentos del día

Actividad del día

¿Dónde sopla el viento? :

Módulo diseñado por LAMAP, traducido por PAU education

Más >>

Colaboraciones

Preguntas recientes	Colaboraciones
viernes 28 marzo 2008 ¿Se pueden aparear las ranas y los sapos?	jueves 16 octubre 2008 Hola amiga no tengo información sobre el tema p...
miércoles 05 marzo 2008 ¿Dónde leer sobre indagación?	lunes 29 septiembre 2008 hola soy edith profesora de ciencias en chile me g...
viernes 07 diciembre 2007 Huevos de Fasmidos o insectos hoja durante las vacaciones	martes 24 junio 2008 Muy interesante estare pendiente de los foros para...
Colaboraciones Pregúntele a un consultor	Más >> Foro

En portada

18 - 23/08/08
Formación : Taller de evaluación. Bogotá, Agosto de 2008.
Construcción de ítems para la evaluación de los aprendizajes de los niños y las niñas en el marco de Pequeños Científicos (Uniaedes-Colombia), Hagamos Ciencia (Senacyt-Panamá) y Universidad de Colorado (USA).

08/07/08
Noticia : Publicación



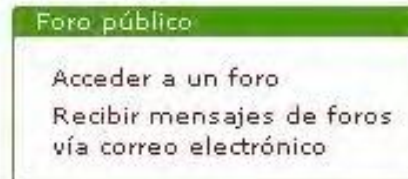
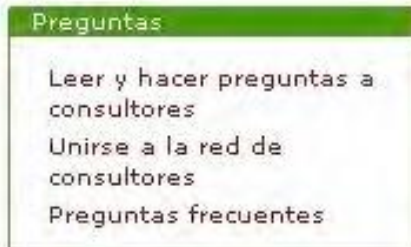
Qué se puede encontrar

- En el portal, el docente puede consultar el material pedagógico y científico.
- **Calidad de contenidos:**
- Los materiales son validados por pedagogos involucrados con los Programa ECBI, y aprobados por el comité editorial que vela por la calidad y relevancia de los recursos publicados.

Astronomía y espacio Cielo, Tierra y Universo	Electricidad Circuitos eléctricos Energía
Biología Alimentación y digestión Clasificación de los seres vivos Crecimiento y envejecimiento Plantas	Energía Energía
Biología humana Alimentación y digestión Higiene y salud	Materia y materiales Agua Aire
Ecología Medio ambiente	Mecánica Palancas y Balanzas
	Medidas Meteorología
	Tecnología Objetos técnicos

Qué se puede encontrar (2)

- Se puede resolver inquietudes en colaboración con otros docentes. Y asesorarse con expertos.
- **Foros públicos:**
 - Indágala te brinda la oportunidad de desarrollar debates referentes a la educación en ciencias.
- **Calidad de expertos:**
 - Los expertos que colaboran en dar asesoría se encuentran conformados por científicos, ingenieros y pedagogos (en su mayoría miembros de los Programas ECBI) que desean apoyar a los profesores en la resolución de problemas a los que se enfrentan durante la planeación o realización de las actividades de ciencias en el aula de clase.



Comunidad virtual

- Puede compartir ideas y resolver inquietudes en colaboración con otros docentes.
- **Preguntas y comentarios:**
 - En cada documento o actividad se encuentra un enlace para realizar preguntas a nuestra red de consultores.
- **Siendo un consultor:**
 - Se puede ser parte de nuestra red de consultores, ayudando en la resolución de las dudas de otros usuarios.
- **Rincón del Docente**
 - Propuesto por Pequeños Científicos, se está creando un espacio colaborativo en donde los participantes pueden escribir sus experiencias en el aula de clase con trabajos basados en la indagación.
 - Este espacio permite tener un acercamiento más vivencial a las clases y al impacto que tiene la indagación como método de enseñanza y aprendizaje.



Otros espacios de interés

- En Indágala encontrarás otras herramientas que pueden ser de interés, ya que te permitirán tener acceso a información acerca de eventos interesantes que se promocionan en el portal.
- **En Portada**
 - El portal también informa acerca de actividades involucradas con la indagación que se llevan a cabo en el país y en Latinoamérica.
- **Actualidades**
 - En la página principal de Indágala, encontrarás convocatorias, noticias y eventos que se enmarcan en el propósito del portal y por ende pueden ser de interés.
- **Información ECBI**
 - Contamos con links a otros proyectos que están articulados a la red de programas de Educación en Ciencias Basada en Indagación, ECBI, en Latinoamérica.



- Se está logrando que las tecnologías de información se vuelvan en una herramienta más dentro de la metodología ECBI.
- Así, luego que el maestro termina con las obligaciones que los cursos de formación exigen, quedan con el ambiente “herramientas de aprendizaje en línea” en el que las actividades que ocurren en Indagala hacen parte de lo cotidiano.
- Siempre se está pensando en la CIENCIA como hilo conductor para todos los temas tratados.

