

CONTENIDO

1. EDITORIAL

2. PRODUCTOS DESTACADOS

3. APORTANDO A LA EDUCACIÓN

4. HISTORIA Y SOCIEDAD

5. CURIOSIDADES DEL MUNDO

6. PROMOCIONES.

EDITORIAL

RENOVANDO NUESTRO COMPROMISO



Somos una empresa con más de 20 años de trayectoria en Ecuador, durante todos estos años nos hemos esforzado por brindar soluciones educativas

con la finalidad de aportar en el desarrollo y mejoramiento continuo de la educación, la investigación y las ciencias, a través del suministro de elementos y equipos de gran calidad y durabilidad, en las áreas de Química, Física, Biología, Ciencias Naturales, Salud e Investigación.

Contamos con marcas reconocidas a nivel mundial como aliados estratégicos lo que nos permite proporcionar un adecuado asesoramiento; además nuestra compañía tiene oficinas en las ciudades de Quito y Guayaquil, y cuenta con una cobertura a nivel nacional a través de su fuerza de ventas y distribuidores autorizados.

Ing. Jose Javier Torrens
Gerente General

PRODUCTOS DESTACADOS

RECURSOS EDUCATIVOS DIGITALES.

Yenka es un software educativo que permite realizar demostraciones en el aula de clase en una pizarra interactiva o bien los estudiantes pueden utilizarla directamente para aprender experimentando en el mundo 3D, está plataforma permite integrar diversas disciplinas educativas tales como Matemática, Ciencias y Tecnología.

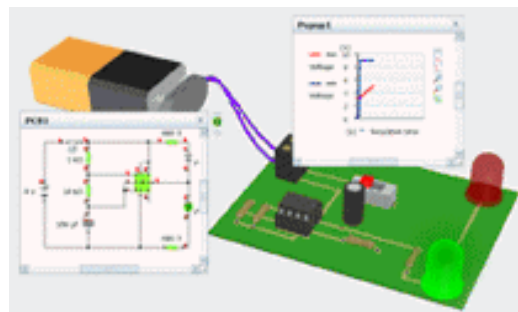
En el área de Matemática Yenka permite crear modelos matemáticos 3D fácilmente, para demostrar estadísticas, probabilidades, geometría entre otras.



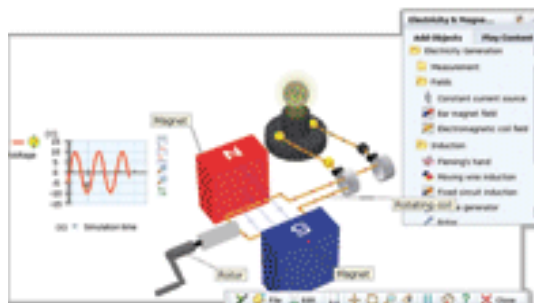
Los poderosos laboratorios virtuales son ideales para las lecciones de Ciencia, demostrando conceptos, permitiendo realizar simulaciones de manera colorida con más de 100 productos químicos en un mundo virtual seguro y preciso.



Esta herramienta flexible permite simular experimentos de física entre los que se encuentran: generación y transmisión de energía, trabajo con circuitos eléctricos analógicos, experimentando con ondas de sonido, agua y luz, investigando oscilaciones, gravedad y visualizando conceptos que no son visibles en la vida real, fomentando la curiosidad científica.



Yenka introduce la tecnología de una manera atractiva, fomentando un aprendizaje significativo lo que permiten crear proyectos novedosos.



APORTANDO A LA EDUCACIÓN

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE MAR Y PESCA.

El Instituto Superior Tecnológico 'Luis Arboleda Martínez', extensión Jaramijó es un centro de estudios especializado en mar y pesca, el cual incluye infraestructura física, equipamiento e implementación de carreras ligadas a los sectores estratégicos para aportar al cambio de la matriz productiva, cuenta con modernos espacios como biblioteca, taller de acuicultura, espacio administrativo; y laboratorios de física, química e idiomas.

Es un proyecto de Reconversión de la Educación Técnica y Tecnológica Superior Pública en el cual nosotros tuvimos la oportunidad de participar implementando modernos laboratorios educativos, apoyando de esa forma a que la oferta académica de los institutos tecnológicos responda a las necesidades locales, regionales y nacionales, a las tendencias de mercado ocupacional y a la estructura productiva actual y potencial de la provincia y el país.

“La oferta académica de los Institutos Tecnológicos responde a las necesidades locales, regionales y nacionales, a las tendencias de mercado ocupacional y a la estructura productiva actual y potencial de la provincia y el país”.

En Manabí el 37,4% de la población económicamente activa se dedica a la agricultura, silvicultura, caza y pesca, rubros que suman el 18,38% de aportación al Valor Agregado Bruto de la provincia.

Las principales actividades económicas son: procesamiento y conservación de pescado y otros productos acuáticos, pesca y acuicultura, elaboración de alimentos, en menor escala, procesamiento y conservación de camarón y de carne.

El cantón Jaramijó se dedica sobre todo al cultivo de larvas de camarón y peces marinos.



El Instituto permitirá tecnificar la producción, mejorará las capacidades, competencias y habilidades de quienes están vinculados a este sector productivo.

MULTICIENCIAS DEL ECUADOR S.A.

BOLETIN INFORMATIVO N°1

Marzo 2017

HISTORIA Y SOCIEDAD



Día Internacional de la Mujer

La organización de las Naciones Unidas es la entidad que comenzó a celebrar el Día Internacional de la Mujer, en 1975.

Dos años más tarde, en Diciembre de 1977 la Asamblea General adoptó una resolución proclamando un Día de las Naciones Unidas para los derechos de la mujer y la paz

internacional, los Estados miembros podían celebrarlo acuerdo a sus tradiciones históricas y costumbres nacionales.

El Día Internacional de la Mujer surgió de las actividades de los movimientos obreros a finales del siglo XX en América del Norte y Europa. Desde entonces, esta fecha ha adquirido una relevancia global para las mujeres

Multiciencias del Ecuador está convencido de que este aniversario, conmemora la lucha de la mujer por una participación igualitaria en la sociedad y sirve como día de reflexión acerca del importante rol que desempeña la mujer en cada ámbito de la vida.

Con este mensaje pretendemos hacer recapacitar sobre la importancia de fortalecer las capacidades y habilidades de las mujeres, admirar los avances conseguidos, incentivar el cambio y homenajear los actos de valía y decisión de todas las mujeres, que han desempeñado una función extraordinaria en la historia por los derechos de la mujer. Queremos homenajear a las mujeres guerreras de toda la historia que a pesar de las dificultades encontradas muchas han sabido emprender y hacerse un espacio en un mundo estereotipado, y que por difícil que sea el camino, no desisten en cumplir sus objetivos.



www.unesco.org/new/es/womens-day

CURIOSIDADES DEL MUNDO

LA HORA DE LOS YOUTUBERS QUE AMAN LA CIENCIA

Ciencia Clip es un concurso de vídeos divulgativos de ciencia diseñados, producidos y protagonizados por estudiantes de Educación Secundaria.

El objetivo del concurso es fomentar el interés por la ciencia y la tecnología. Y ofrecer a los concursantes una oportunidad para ejercitar su creatividad y habilidades comunicativas usando herramientas que proporciona internet.



Ciencia Clip es una iniciativa de la Cátedra de Cultura Científica de la UPV/EHU, patrocinada por la Diputación Foral de Bizkaia, con la colaboración de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología, y en la que colaboran el grupo Big Van y la plataforma Naukas y Scenio.

Se repartirán ocho premios. En primer lugar, se concederán seis premios, "un premio por categoría (S, M y L) y por modalidad (youtubers y animación)".

En segundo lugar, el jurado otorgará dos premios especiales; "uno, al vídeo mejor valorado de todos y un segundo, al mejor trabajo realizado por estudiantes no residentes en España".

FASES DEL CONCURSO

- INSCRIPCIÓN Y PARTICIPACIÓN: Del 16 de febrero al 16 de abril 2017
- SELECCIÓN Y PUBLICACIÓN DE LOS VÍDEOS: Del 17 de abril al 17 de mayo 2017
- DIFUSIÓN Y VOTACIÓN: Del 18 de mayo al 18 de junio 2017
- VALORACIÓN DEL JURADO: Del 19 de junio al 9 de julio 2017
- ANUNCIO DE LOS GANADORES: 10 de julio 2017
- ENTREGA DE PREMIOS: 16 de septiembre 2017

<http://www.eitb.eus/es/tag/ciencia/>

MULTICIENCIAS DEL ECUADOR S.A.

BOLETIN INFORMATIVO N°1

Marzo 2017

PROMOCIONES

MICROSCOPIO ME17-201 MULTEC

Microscopio Binocular

Precio: \$280



CARACTERISTICAS:

- ÁNGULO DE OBSERVACIÓN: a 45°.
- CABEZOTE: Rotable a 360°, para cualquier operación profesional. Intercambiable con cabezas monocular y trinocular (no incluidas).
- PORTAOBJETIVOS: Giratorio para 4 objetivos, es removible.
- CONDENSADOR: ajustable con diafragma de iris y porta filtro.
- ILUMINACIÓN: Lámpara halógena de 6 voltios /20 vatios. Botón para regular la intensidad de la luz. Interruptor de control de luz.
- OBJETIVOS: 4 Objetivos acromáticos de 4X, 10X, 40X (retráctil) y 100X (inmersión en aceite, resortable). Tornillo ajustable de seguridad para proteger los objetivos.
- OCULARES: Oculares de 10X con puntero didáctico.
Distancia interpupilar ajustable de 50 a 75 mm.
- AJUSTE: Macrométrico con perilla a ambos lados. Micrométrico con perilla a ambos lados y escala en el lado izquierdo.
- MESA: Carro metálico porta muestra bidireccional, escala de 50 x 10mm.
- Cuerpo metálico con pintura horneable.

Nota: Precio No Incluye IVA.

Oferta válida hasta agotar stock