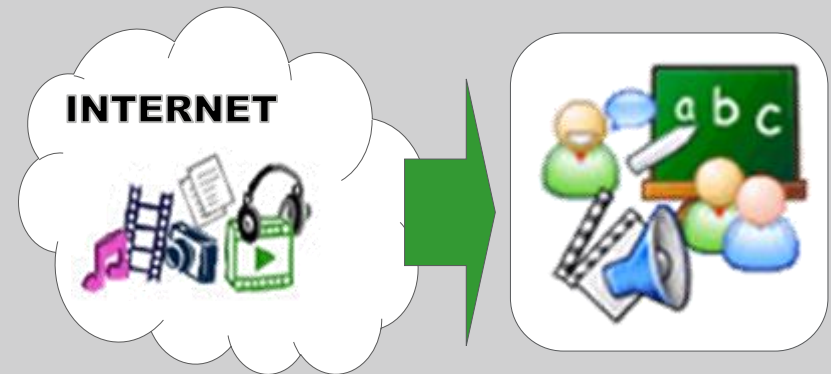


temoa.info

Recursos Educativos Abiertos (REA)

Descubre **recursos educativos y materiales didácticos** (*sin costo*); audio, video, multimedia, texto, sitios Web y más.



RECURSOS EDUCATIVOS ABIERTOS

- **Gratis** (*sin costo de acceso*)
- **Acceso libre** (*público sin registros*)
- **Respetan los derechos de autor**
- **En español e inglés**
- **De universidades y organismos de todo el mundo, de reconocido prestigio internacional.**

Inicio

Mi cuenta

Recursos Educativos

Participa y Comparte

Guías y Documentación

Acerca de

Todos los medios



Recursos educativos

Ver recursos por tema

- Arte y Arquitectura
- Negocios y Economía
- Ingeniería y Ciencias Aplicadas
- General
- Ciencias de la Salud
- Historia y Arqueología
- Periodismo y Comunicación
- Lenguajes y Literaturas
- Leyes, Política y Gobierno
- Música, Danza, Drama y Cine
- Filosofía y Religión
- Ciencias
- Ciencias Sociales

Navegar por todas las categorías disponibles



Enseña de forma diferente

Competencias que requieren los profesores de hoy para preparar a los ciudadanos del mañana™

Dr. Jaime Ricardo Valenzuela González

[Leer testimonial](#) ▶

[Leer otros testimoniales](#) ▶

En **temoa** encontrarás:



Recursos educativos

Un portal, múltiples medios:

- ✓ Seguridad de que los recursos provienen de sitios valiosos y catalogados por bibliotecarios expertos.
- ✓ Acceso público y gratuito.
- ✓ Recomendaciones de uso para enseñar o aprender.



Cursos

Comparte conocimiento y trasciende con:

- ✓ Una herramienta que te ayudará a construir, en forma individual o colaborativa, cursos que puedes reutilizar.
- ✓ Un sitio que ofrece los cursos en Internet, sin requerir tecnología adicional.



Comunidades

Mantente actualizado:

- ✓ Contactando a personas de otros lugares.
- ✓ Participando colaborativamente para construir cursos.
- ✓ Evaluando y recibiendo reconocimiento por la comunidad.

Busca. Construye. Participa. **iÚnete!**

Inicio

Iniciar sesión/Crear cuenta

Recursos Educativos

Participa y Comparte

Guías y Documentación

Acerca de

Tabla de contenidos

ED4027. Modelos y estrategias de enseñanza

- 1. Conceptualizaciones y componentes de ambientes de aprendizaje
- 2. Modelos y estrategias de enseñanza aprendizaje en el ámbito de la innovación educativa
- 3. Innovación educativa basada en la evidencia (IEBE): propuesta práctica para innovar en los procesos de enseñanza combinando modelos y estrategias
 - 3.1 Delimitar el objeto de innovación
 - 3.2 Buscar sistemáticamente evidencias disponibles en la bibliografía
 - 3.3 Formular Proyecto de Innovación Educativa Basada en Evidencia (IEBE)
 - 3.4 Poner en práctica el proyecto IEBE y evaluar resultados
 - 3.5 Integrar proyecto en el banco de evidencias y difundir innovación
- 4. Indagación, reflexión y mejora de los procesos de enseñanza

Todos los medios



Ud. está aquí: Inicio » Recursos Educativos » Temas y Cursos »

Curso:

ED4027. Modelos y estrategias de enseñanza

Ver

Referencias de las fuentes

Enviado el Diciembre 04, 2009 por solramirez



Público

Promedio: 4 (167 reseñas)



Tema: general:

Ciencias Sociales » Educación » Educación (General)

Objetivo general:

Nombre del curso para el que se generó esta colección: Ed4027 Modelos y estrategias de enseñanza (Escuela de Graduados en Educación, Tecnológico de Monterrey). Profesora titular

... más>>

Etiquetas populares para este recurso:

ED4027

Identificador del curso:

Ed4027

Información Básica

Programa sintético

Derechos de autor

Horas de estudio por semana que deben ser dedicadas para este curso (incluye horas de clase):
12hrs

Nivel educativo de audiencia:
Académico: Posgrado

Número de sub-ítems:

- 22 temas
- 35 recursos educativos

Búsqueda activa

La búsqueda encontró 16 resultados

- Ciencias
- Astronomía y Astrofísica

Limitar la búsqueda

Use los filtros para limitar la búsqueda:

Filtrar por Tema: general

- Ciencias
- Astronomía y Astrofísica

Filtrar por Nivel educativo de audiencia

- Académico: Licenciatura (9)
- Académico: Posgrado (3)
- Académico: Preparatoria (3)
- Académico: Primaria (3)
- Académico: Secundaria (3)

Filtrar por Tipo de recurso educativo

- Curso (6)

Todos los medios 

Ud. está aquí: Home » Subject: general » Ciencias » Astronomía y Astrofísica »

Astronomía y Astrofísica

[Agregar esta búsqueda a Mis temas y cursos](#) | [Subscribirse a resultados vía RSS](#)

Resultados para *Astronomía y Astrofísica*

Tabla de Contenidos

RE Sugerido

Se explican los conceptos basicos del Universo

Tema: general:
[Ciencias](#) > [Astronomía y Astrofísica](#)

El Universo

RE Sugerido

En este recurso se ve a detalle el universo.

Tema: general:



Oscillations and gravitation : orbits of planets and satellites

Ver

Editar

Revisiones

Flujo de trabajo

Enviado el Noviembre 26, 2008 por Bevo



REA Catalogado



Promedio: 4 (1 reseña)

Video about planetary motion and Kepler's laws

[Saltar al recurso](#)



Etiquetas populares para este recurso:

Ningun

Tema: general:

[Ciencias](#) > [Astronomía y Astrofísica](#)

Información básica

Autores y usos permitidos

Contexto de aprendizaje

Año de creación:

2008

Duración/Extensión:

NA

Género del recurso:

[Aplicación](#) > [Multimedios interactivos](#)

Granularidad:

[Curso](#)

Idioma del contenido:

[inglés](#)

Tema: específico:

[Satellites](#)
[Solar system](#)
[Planets](#)

Tema: palabras clave:

[Applet on Planetary Motion.](#)

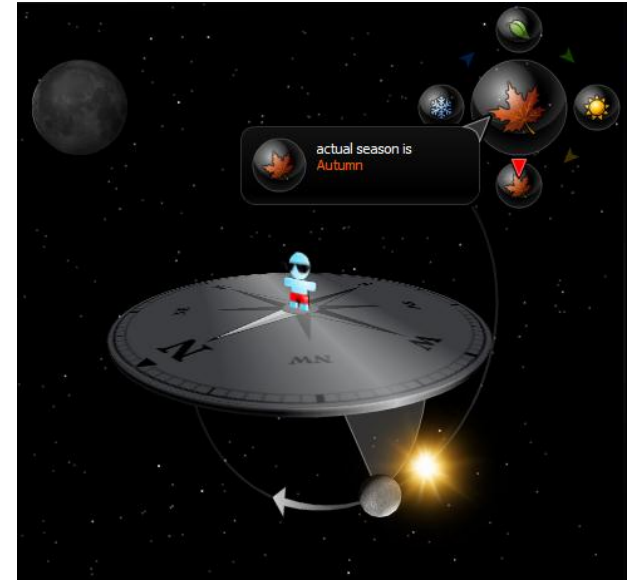
Clave LCC:

QB601

Ficha
descriptiva
de un
recurso

CIENCIAS DE LA TIERRA

www.temoa.info/es/node/50945



TABLAS DE MULTIPLICAR

www.temoa.info/es/node/19765

Arithmetic Workout

X	1	2	3	4	5	6
1						
2	2		6	8		
3			9			
4	4					
5						
6						

Score: 4
clock

Start
End
Reset

Sound

3 × 1 =

Correct!

CUENTOS INTERACTIVOS

www.temoa.info/es/node/17471

Los tres cerditos siempre se han parecido mucho, porque son trillizos. Se llaman Pepo, Pipo y Paco.



PEPO



PIPO



PACO

Se parecen mucho, ¿pero son idénticos?
¡Busca las cuatro diferencias entre Pepo y Pipo!



clic
clic
clic
CUENTOS
INTERACTIVOS



SISTEMA PERIÓDICO DE LOS ELEMENTOS QUÍMICOS

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
1	1 H	NOMBRE			Nobelio			CONF. ELEC.			[Rn]5f14 6d0 7s2			VALENCIA			2 o 3			2 He
2	3 Li	4 Be	MASA AT.			(259)			DENSIDAD			-g/cc			5 B	6 C	7 N	8 O	9 F	10 Ne
3	11 Na	12 Mg	Tª FUSIÓN			-°C			Tª EBULLIC.			-°C			13 Al	14 Si	15 P	16 S	17 Cl	18 Ar
4	19 K	20 Ca	21 Sc	22 Ti	23 V	24 Cr	25 Mn	26 Fe	27 Co	28 Ni	29 Cu	30 Zn	31 Ga	32 Ge	33 As	34 Se	35 Br	36 Kr		
5	37 Rb	38 Sr	39 Y	40 Zr	41 Nb	42 Mo	43 Tc	44 Ru	45 Rh	46 Pd	47 Ag	48 Cd	49 In	50 Sn	51 Sb	52 Te	53 I	54 Xe		
6	55 Cs	56 Ba	57 La*	72 Hf	73 Ta	74 W	75 Re	76 Os	77 Ir	78 Pt	79 Au	80 Hg	81 Tl	82 Pb	83 Bi	84 Po	85 At	86 Rn		
7	87 Fr	88 Ra	89 Ac**	104 Rf	105 Db	106 Sg	107 Bh	108 Hs	109 Mt											
*Lantánidos				58 Ce	59 Pr	60 Nd	61 Pm	62 Sm	63 Eu	64 Gd	65 Tb	66 Dy	67 Ho	68 Er	69 Tm	70 Yb	71 Lu			
**Actínidos				90 Th	91 Pa	92 U	93 Np	94 Pu	95 Am	96 Cm	97 Bk	98 Cf	99 Es	100 Fm	101 Md	102 No	103 Lr			

● 1 ● 2 ● 3 ● 4 ● 5 ● 6 ● 7 ● 8,9 y 10
● 11 ● 12 ● 13 ● 14 ● 15 ● 16 ● 17 ● 18

Grupo | Estado natural | Carácter metálico | Configuración | Anomalía electrónica | **Cerrar**

Propiedades
y pulsa sobre el periodo correspondiente

[EL ÁTOMO EN LA HISTORIA](#) | [CONFIGURACIÓN ELECTÓNICA](#) | [ORDENANDO LO DIVERSO](#) | [LA LEY PERIÓDICA](#) | [ACTIVIDADES](#)
[Propiedades periódicas](#) | [Volumen atómico](#) | [Radio atómico](#) | [Potencial de ionización](#) | [Afinidad electrónica](#)

FÍSICA

www.temoa.info/es/node/309

10.71 14.77 2
range(m) height(m) time(s)

The simulation shows a cannon on the left firing a projectile. A person is standing on the ground to the right of the cannon. A target is on the ground to the right of the person. The projectile's path is shown as a blue arc with several black crosshair markers. The control panel on the right includes a dropdown menu with 'football', 'pumpkin', and 'adult human' selected. Below the dropdown are input fields for 'angle(degrees)' (72.7), 'initial speed(m/s)' (18), 'mass(kg)' (70), and 'diameter(m)' (0.5). There is a checkbox for 'Air Resistance' which is unchecked. At the bottom of the panel are zoom in (+) and zoom out (-) icons, 'Fire' and 'Erase' buttons, and a checkbox for 'Sound' which is unchecked.

football
pumpkin
adult human

angle(degrees) 72.7
initial speed(m/s) 18
mass(kg) 70
diameter(m) 0.5
 Air Resistance

Fire Erase
 Sound



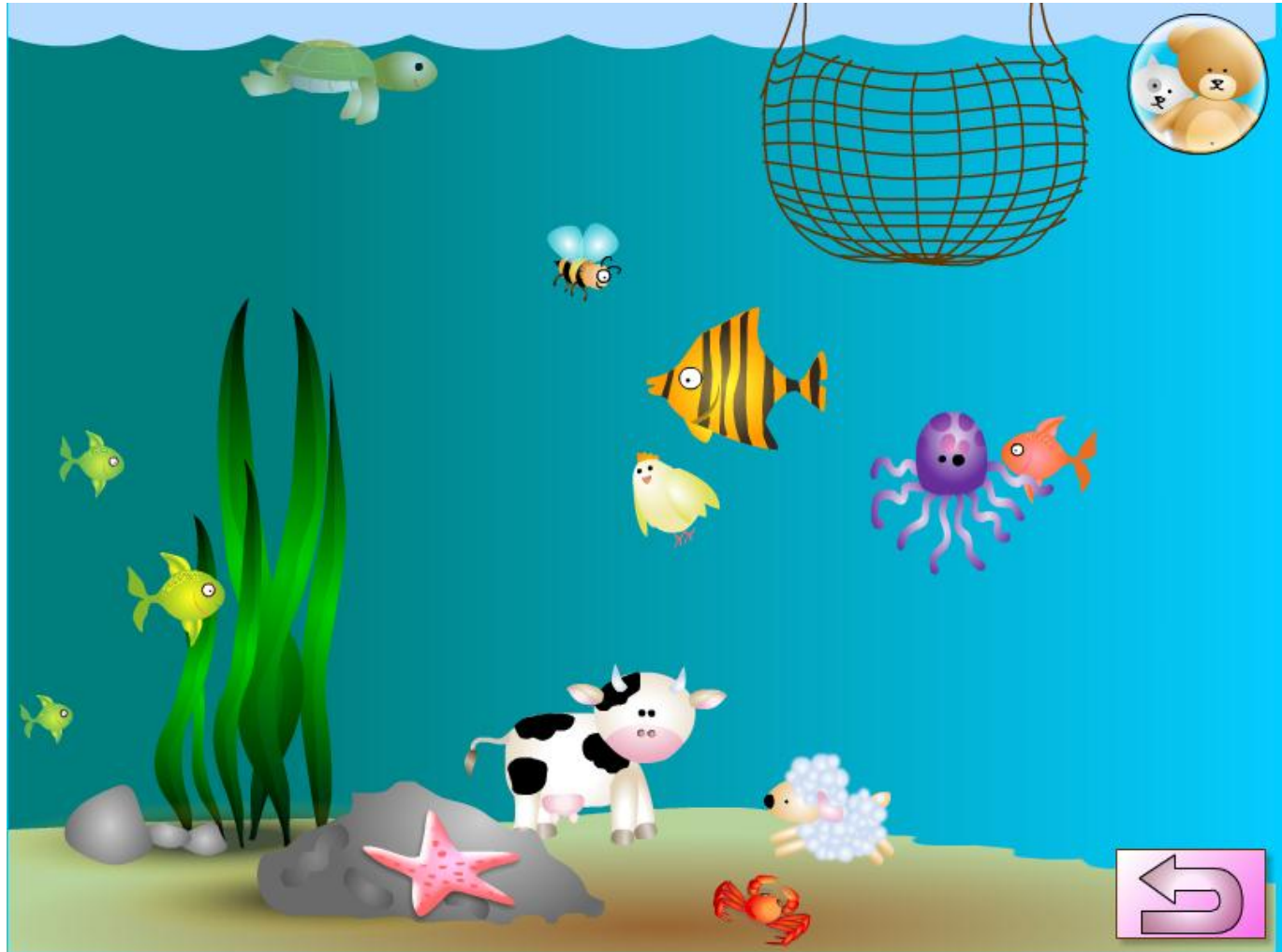
SALUD/ PREVENCIÓN DE ADICCIONES

www.temoa.info/es/node/352



CIENCIAS NATURALES

www.temoa.info/es/node/89798

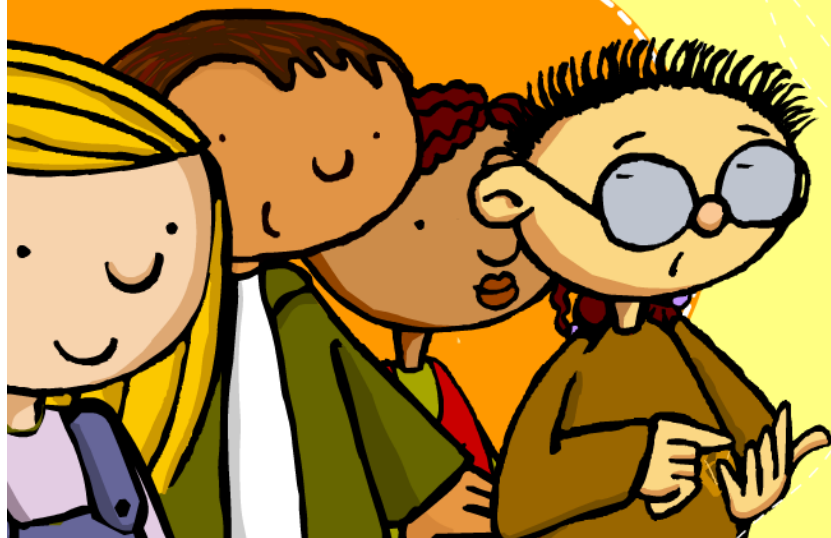


ACTIVIDADES LÚDICO-EDUCATIVAS

www.temoa.info/es/node/25219

Juegos
educativos

Aprende
jugando



© Educamigos s.l www.educamigos.com

DESCUBRE

LA EDUCACIÓN DE FORMA DIFERENTE

Visítanos en:

www.temoa.info

MAYOR INFORMACIÓN

Vladimir Burgos (vburgos@itesm.mx)

Coordinador de Enlace e Innovación Educativa

Centro Innov@TE, Universidad Virtual del Sistema Tecnológico de Monterrey

GRACIAS!!

INNOV@TE®