

JUEGOS/UJDD con materiales autoconstruidos

Propuestas educativas para realizar en clase de EF con material autoconstruido

YOLANDA SILVEIRA 26 DE AGOSTO DE 2020 10:35

JUGGER EN EF

CONSTRUCCIÓN DE ARMAS I



Tutorial Espadas Jugger

de Jugger Barcelona

YOUTUBE

JUGGER EN EF

DESCRIBIENDO EL JUGGER con LOS TITANES JUGGER CLUB BENIDORM



Hola a todos: Los que habitualmente seguís el blog, sois conocedores del interés que despiertan en mi trabajo como docente los juegos deportivos recreativos y los juegos modificados. Creo que son un excelente medio educativo, por numerosos argumentos que ahora no toca discutir, para ser empleados como uno de los grandes ejes sobre los que articular todo el diseño curricular.

EFMEDITERRANIA

SKATE-BOTTLE

UD SKATE-BOTTLE

SKaTe-BoTTLe, NueSTRo PRoYeCTo



Os presentamos un proyecto que tiene un toque especial, pues fue una creación que se hizo el año pasado con la imaginación, esfuerzo, dedicación e intereses de l@s diferentes alumn@s que se encontraban en 5º y 6º de Educación Primaria, uniendo varios aspectos que nos identifican como centro participante en el programa de la...

PIEFCITOS

CONSTRUCCIÓN DE ARMAS

Tutorial Qtip

de Jugger Barcelona

YOUTUBE

CONSTRUCCIÓN MATERIAL



RAQUETAS MANO 5º

de namdres

YOUTUBE

RECICLAXOGO: SKATE BOTTLE

de aulainformaticaelena

YOUTUBE

PALADOS

DESCRIPCIÓN

OBJETIVO	El PALADÓS * es un juego que consiste en el envío y devolución de una pelota mediante una de los dos palos que tiene cada jugador o jugadora, por encima de una red que divide en dos una pista limitada por líneas.
TERRENO DE JUEGO	Tiene 18 metros de largo y nueve de ancho, con una red que divide el campo en dos a 91 cm. en el centro. A 6 metros de la red se marca la línea de saque. Desde el centro de esta línea hasta la red se traza una línea que divide en dos mitades la zona de servicio.
MATERIAL	Cada jugador o jugadora tendrá una pala en cada mano con una dimensión máxima de 25 cm. por el lado más largo. Será preferentemente de madera. La pelota será de un diámetro entre 5 y 8 cm., de goma o gomaespuma del modelo autoinflable.
NÚMERO DE PARTICIPANTES	Es un juego practicado por parejas mixtas preferentemente, es decir que cada equipo lo forma un chico y una chica.
DESARROLLO DEL JUEGO Y PRINCIPALES REGLAS	<p>El comienzo del juego se realiza mediante un saque o servicio, y continúa con los envíos y devoluciones de la pelota por parte de los participantes, que van consiguiendo puntos gracias a los errores que pueden cometer sus rivales, tales como dejar batar dos veces la pelota antes de golpearla, enviarla contra la red o lanzarla fuera de la pista.</p> <p>7.1.- Sólo el equipo que saca puede anotar un punto si gana el intercambio de juego, ya sea por su propia acción o porque el adversario comete una falta.</p> <p>7.2.-Cada set se juega a 15 puntos con dos puntos de ventaja, en caso contrario se iría alargando el juego hasta conseguir dicho ventaja o un equipo llegue al tanteo de 21.</p> <p>8.1.-Se iniciará el juego sirviendo al jugador o jugadora del mismo sexo que se encuentre en el área de recepción de servicio diagonalmente opuesta... y continúa rotando de lado y sirviendo en diagonal hasta que cometen falta y el servicio pase a poder del equipo contrario.</p> <p>8.7.-Cada vez que un equipo recupere el saque, lo realizará el otro jugador o jugadora que no lo realizó anteriormente.</p> <p>8.8.-En el desarrollo de los Encuentros podemos simplificar el saque realizándolo a cualquiera de las zonas dentro de la linea de 6 metros.</p> <p>-Se saca golpeando la pelota por debajo de la cintura después de dar un bote.</p> <p>10.4.-La pelota no puede ser sostenida por los palos, transportada o arrastrada por las mismas. Ha de ser golpeada de una manera clara.</p>

Fichas-JDA-004-Palados.pdf

Documento PDF

APEFADAL.ES

BOTTLEBOL

Pecha Kucha bottlebol

de JOSÉ ANTONIO AMADOR CARRETERO

YOUTUBE

RAQUETA MANO

JUEGOS CON BOTTLEBOL



JUEGOS TRANSVERSALES BOTTLEBOL

de JOSÉ ANTONIO AMADOR CARRETERO

[YOUTUBE](#)

construcción de sable luminoso star was

CÓMO HACER un SABLE de LUZ CASERO Fácil y Sencillo - STAR WARS - DIY - SIN TUBO DE POLICARBONATO

de Vic And-Tony DIY & Props

[YOUTUBE](#)

Bottlebol: ¿Cómo se juega? Modalidades

de JOSÉ ANTONIO AMADOR CARRETERO

[YOUTUBE](#)

nosotros

Innovando en educación
TRANSMITIENDO VALORES En muchas ocasiones descubrimos en materiales no convencionales verdaderos instrumentos potenciales de ser empleados en el ámbito educativo. Si además la utilización de dichos materiales desarrolla en nuestros alumnos de manera indirecta valores como el cuidado y respeto del medio ambiente y el aprovechamiento de residuos a través del reciclaje estamos consiguiendo un doble objetivo : 1.

[ACTIWEB](#)



Esgrima Escénica. Coreografía de Sable

de Esgrima Heredero

[YOUTUBE](#)

ESGRIMA

Lucha escénica

Para trabajar la expresión corporal

UD ESGRIMA

XXVI JJ Provinciales

EF_esgrima.pdf

Shared with Dropbox

DROPBOX

[PDF](#)

JUEGOS CON MATERIAL CONSTRUIDO

AROTANDEM



Made with KINEMASTER

Taller de esgrima teatral
de ARTEDUCA

[YOUTUBE](#)

VIDEO-ESGRIMA



2ºA SABLE ESPUMA

de David Hortiguela

[YOUTUBE](#)

UD LOS 3 MOSQUETEROS



281005395_Los_3_mosqueteros_una_unidad_didactica_de_sable-espuma_en_el_marco_del_estilo_actitudinal

[WWW.RESEARCHGATE.NET](#)

SUAVIBOL



RECICLAXOGO: RECOLLEBOLAS O SUAVICESTO
de aulainformaticaelena

[YOUTUBE](#)

S

BIPALA



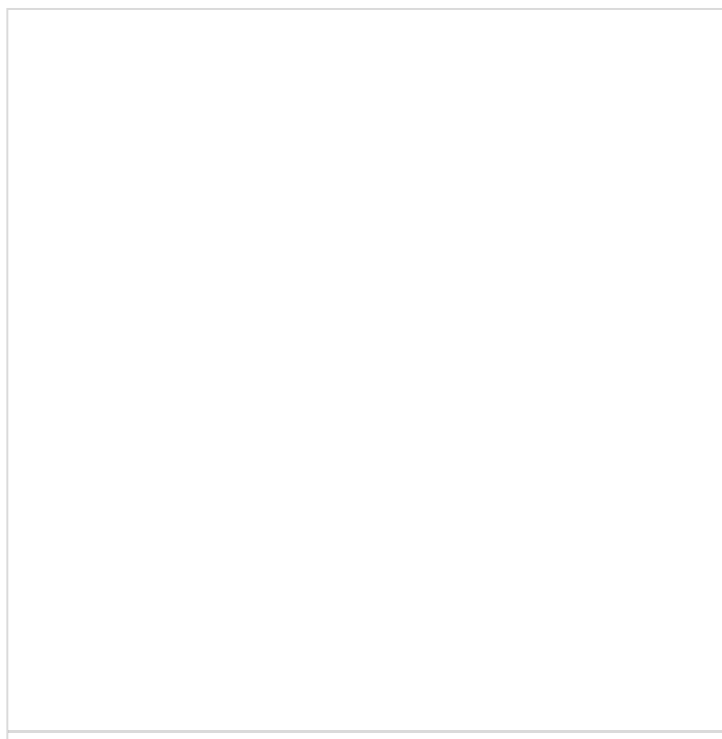
¿CÓMO SE CONSTRUYE UNA BIPALA?

¿Cómo se construye una BIPALA?

de Antonio Méndez-Giménez

YOUTUBE

RAQUETA



Raquetas con Material Reciclado. Actividades Multi Deporte.
#ValderrubiosequedaenCasa

de Ayuntamiento Valderrubio

YOUTUBE

RECICLAXOGO: BOLA SALTA

de aulainformaticaelena

YOUTUBE

RASPALL-PELOTA VALENCIANA

UD Pelota Valenciana

UD_LA PILOTA VALENCIANA.pdf

de Yolanda Silveira

GOOGLE DRIVE



Pelota valenciana. Cómo arreglarse la mano para jugar a la pelota. Parte II. Capítulo I.mp4

de ullesportiu

YOUTUBE

BOLA SALTA

Construcción del guante I

Pelota valenciana. Cómo arreglarse la mano para jugar a la pelota. Parte II. Capítulo II.mp4

de ullesportiu

YOUTUBE
