

# INTRODUCCIÓN A LA REALIDAD AUMENTADA EN FORMACIÓN PROFESIONAL

## PLACA ARDUINO:

**Arduino** es una plataforma de electrónica de código abierto, la cual está basada en hardware y software libre, flexible y fácil de utilizar para los creadores y desarrolladores.

Esta plataforma permite crear diferentes tipos de microordenadores de una sola placa a los que la comunidad de creadores puede darles diferentes tipos de usos.



Objeto realizado por M Ferriey y extraído en google Poly

## INDICACIONES

Para visualizar la figura de forma correcta, deberás descargar la aplicación **SCOPE**, disponible para Android e IOS. Entra como **invitado**.

A continuación busca “Didáctica de la RA” y descárgate el archivo llamado **RAFP-CIFPA**.

### ANDROID



### IOS



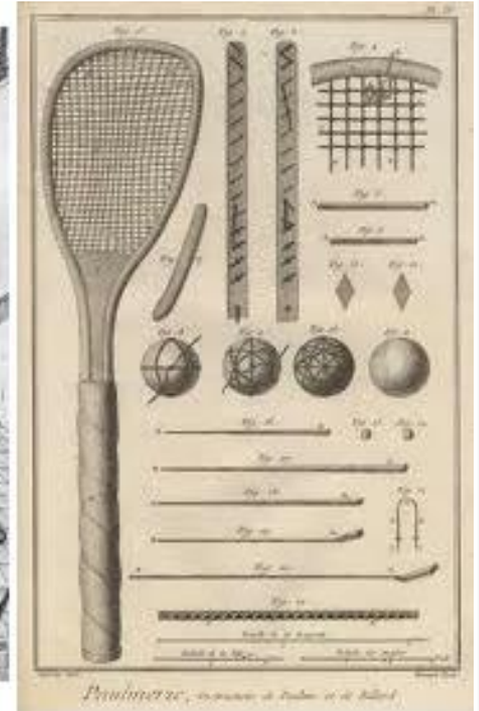
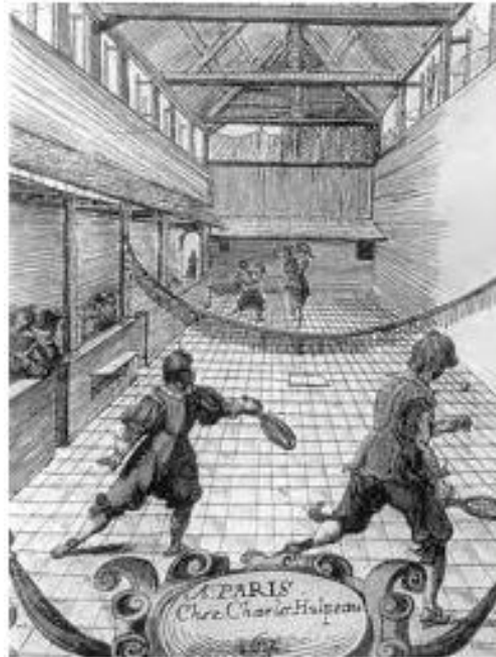
# INTRODUCCIÓN A LA REALIDAD AUMENTADA EN FORMACIÓN PROFESIONAL

## HISTORIA EL TENIS:

El deporte, popularmente conocido en la actualidad como **tenis**, tuvo sus orígenes en la china; una amplia mayoría de historiadores relata que su posible origen también podría ser el norte de Francia en el siglo XII. La discrepancia principal radica en que, durante tal siglo la pelota era golpeada con la mano, en lugar de una raqueta por lo que recibía el nombre de *jeu de paume* (juego de palma). No fue hasta principios del siglo XVI que se comenzó a utilizar una raqueta de madera en lugar de las manos, entonces recibió el nombre de tenis. La Copa Davis, una competencia anual entre los equipos nacionales masculinos, se remonta a 1900. La competencia similar para los equipos femeninos nacionales, la Copa Fed, fue fundada como la Copa Federación en 1963 para celebrar el 50 aniversario de la fundación de la ITF, conocida también como la Federación Internacional de Tenis.



FUENTE: [www.wikipedia.es](http://www.wikipedia.es)



FUENTE: [www.manolosantana.es](http://www.manolosantana.es)

## INDICACIONES

Para visualizar la figura de forma correcta, deberás descargar la aplicación **SCOPE**, disponible para Android e IOS. Entra como **invitado**.

A continuación busca “**Didáctica de la RA**” y descárgate el archivo llamado **RAFP-CIFPA**.

**ANDROID**



**IOS**

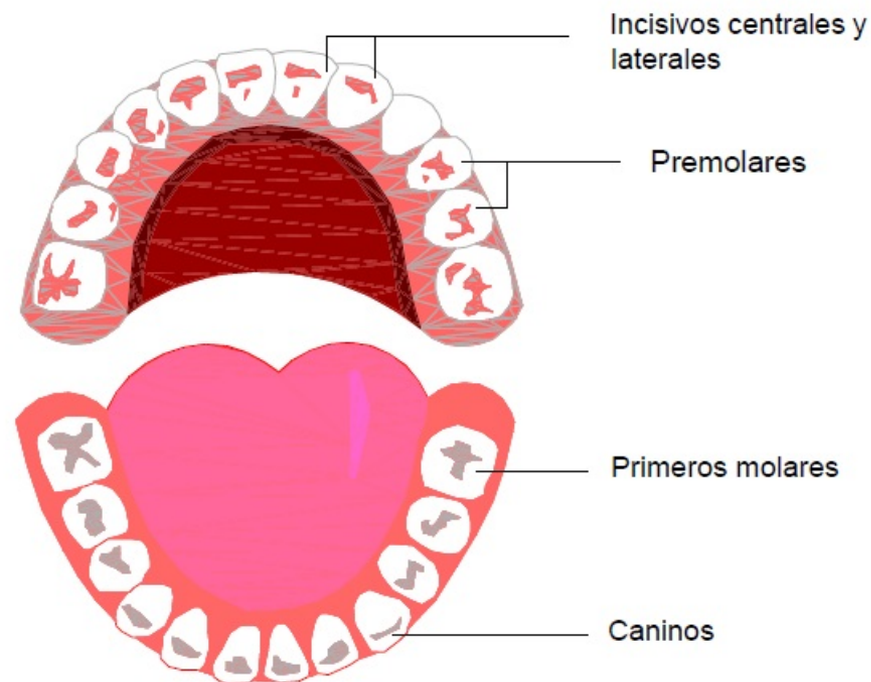


# INTRODUCCIÓN A LA REALIDAD AUMENTADA EN FORMACIÓN PROFESIONAL

## SALUD DENTAL:

La salud bucodental, fundamental para gozar de una buena salud y una buena calidad de vida, se puede definir como la ausencia de dolor orofacial, cáncer de boca o de garganta, infecciones y llagas bucales, enfermedades periodontales (de las encías), caries, pérdida de dientes y otras enfermedades y trastornos que limitan en la persona afectada la capacidad de morder, masticar, sonreír y hablar, al tiempo que repercuten en su bienestar psicosocial.

La mayoría de las enfermedades y afecciones bucodentales requieren una atención odontológica profesional; sin embargo, la limitada disponibilidad o la inaccesibilidad de estos servicios hace que sus tasas de utilización sean especialmente bajas entre las personas mayores, los habitantes de zonas rurales y las personas con bajos niveles de ingresos y de estudios.



## INDICACIONES

Para visualizar la figura de forma correcta, deberás descargarte la aplicación **SCOPE**, disponible para Android e IOS. Entra como **invitado**.

A continuación busca “Didáctica de la RA” y descárgate el archivo llamado **RAFP-CIFPA**.

**ANDROID**



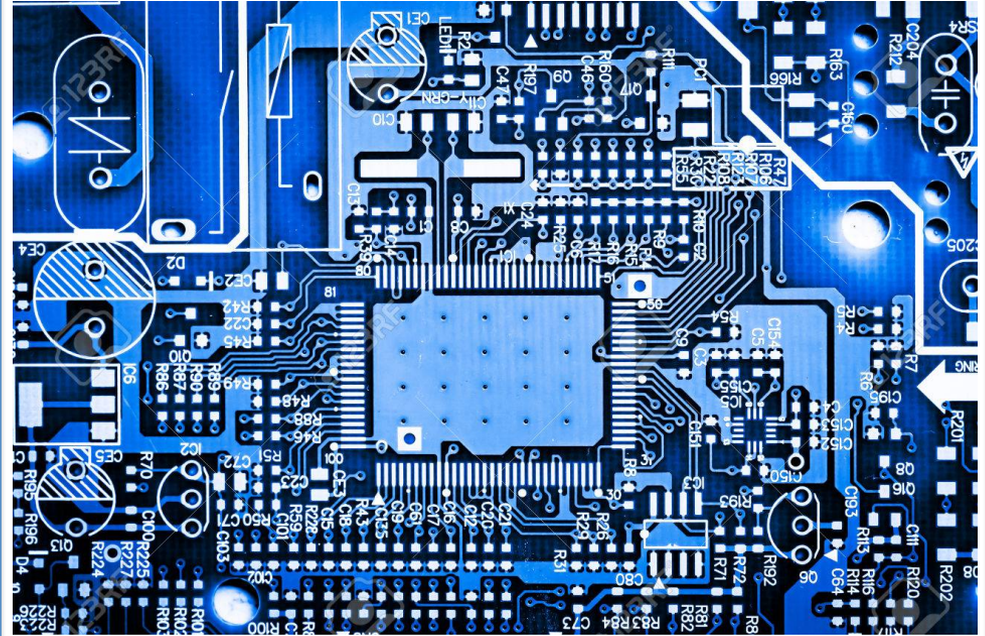
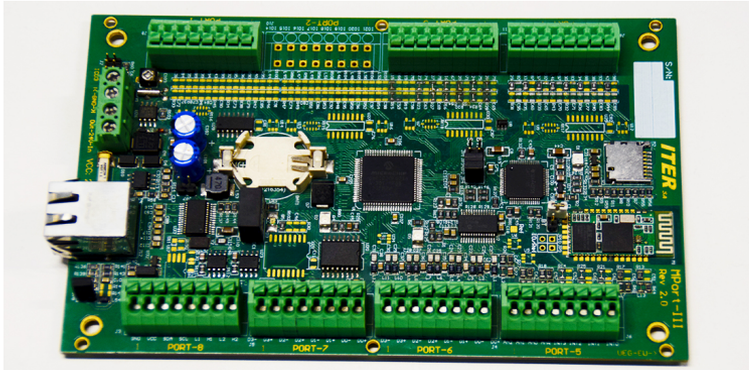
**IOS**



# INTRODUCCIÓN A LA REALIDAD AUMENTADA EN FORMACIÓN PROFESIONAL

## ELECTRONIC CIRCUITS:

An electric circuit is a device which is designed to allow electricity to flow through it. Using various components in the circuit allows it to perform both simple and complex tasks like turning on a light or moving digital data. Circuits can be found in anything that needs a battery or power plug to function.



FUENTE: es.123rf.com

## INDICACIONES

Para visualizar la figura de forma correcta, deberás descargar la aplicación **SCOPE**, disponible para Android e IOS. Entra como **invitado**.

A continuación busca “Didáctica de la RA” y descárgate el archivo llamado **RAFP-CIFPA**.

### ANDROID



### IOS



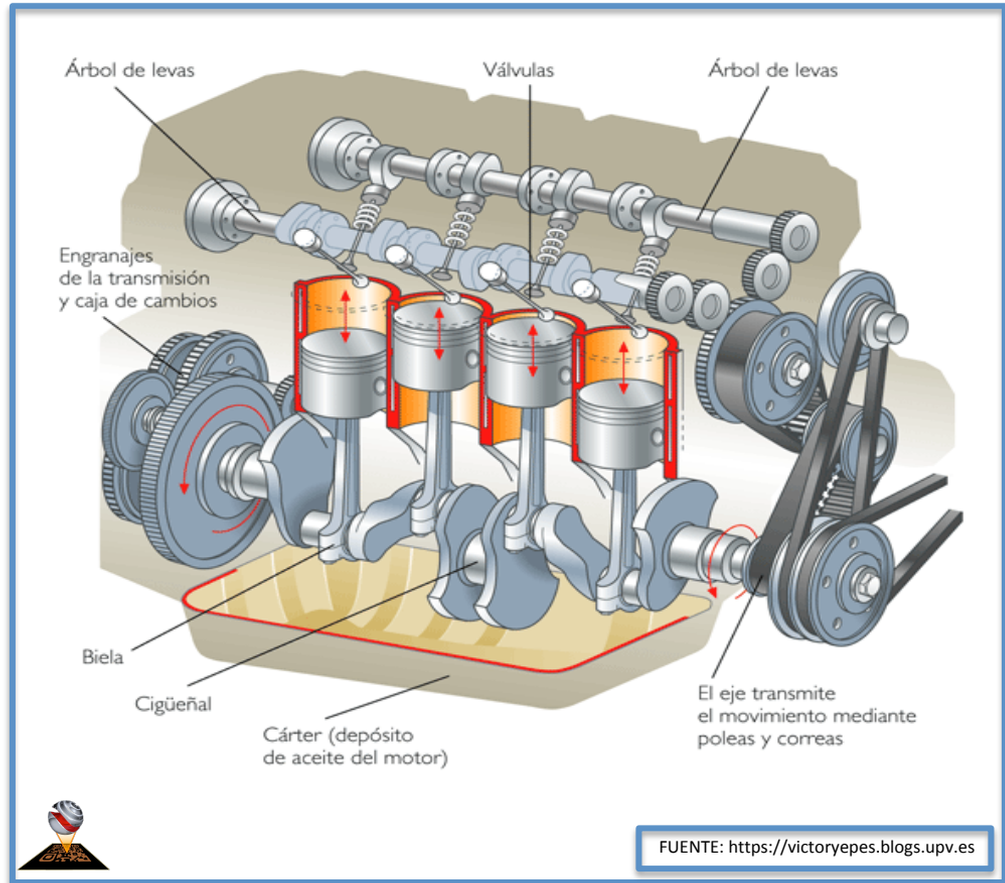
# INTRODUCCIÓN A LA REALIDAD AUMENTADA EN FORMACIÓN PROFESIONAL

## MOTOR DE ESPLOSIÓN:

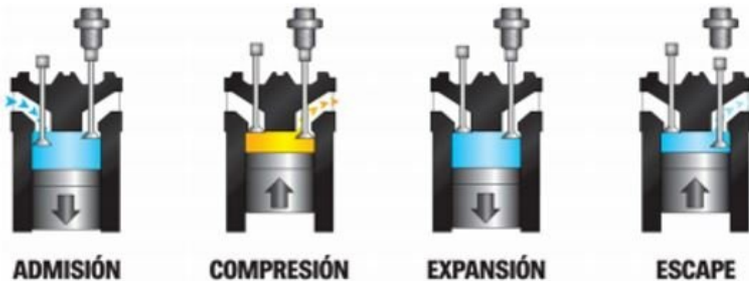
Un **motor de explosión** es un tipo de motor de combustión interna que utiliza la explosión de un combustible, encendido de manera provocada mediante una chispa, para expandir un gas que empuja un pistón, el cual está sujeto al cigüeñal por una biela, esta hace las veces de manivela y transforma el movimiento lineal del pistón en rotativo en el cigüeñal. El ciclo termodinámico utilizado es conocido como Ciclo Otto. Existen motores de explosión de dos tiempos y de cuatro tiempos.

Este motor, también llamado **motor de gasolina** o **motor Otto**, es junto al motor diésel, el más utilizado hoy en día para mover vehículos autónomos de transporte de mercancías y personas.

El combustible que se usa tradicionalmente en un motor de explosión es la gasolina.



FUENTE: <https://victoryepes.blogspot.upv.es>



## INDICACIONES

Para visualizar la figura de forma correcta, deberás descargar la aplicación **SCOPE**, disponible para Android e IOS. Entra como **invitado**.

A continuación busca **“Didáctica de la RA”** y descárgate el archivo llamado **RAFP-CIFPA**.

**ANDROID**



**IOS**

