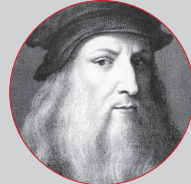


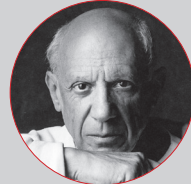
Cronología 2014 Trascender y vivir después del tiempo



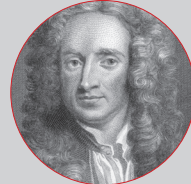
En Marzo de 1596 nace el matemático, físico y filósofo francés **René Descartes** considerado padre de la geometría analítica y la filosofía moderna, así como uno de los nombres más destacados de la revolución científica. Hizo famoso el célebre principio *cogito ergo sum* (*pienso, luego existo*) elemento esencial del racionalismo occidental y fue el quien formuló el Método Cartesiano.



En Abril de 1452 nace **Leonardo da Vinci**. Pintor, anatomista, arquitecto, artista, científico, escritor, filósofo, poeta y urbanista. Creador de la "Última Cena" considerada por muchos su mejor obra, la más serena y alejada del mundo temporal durante esos años.



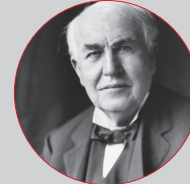
Pablo Picasso nació en España en Octubre 1881 fue pintor, escultor y creador del movimiento cubista. Pintó más de dos mil obras. También abordó géneros como el dibujo, el grabado, la ilustración, el diseño, la escultura y la cerámica.



Nace en diciembre **Isaac Newton**, físico, filósofo, teólogo, inventor, alquimista y matemático inglés. Descubridor de la ley de la gravitación universal y estableció las bases de la mecánica clásica. El primero en demostrar las leyes naturales que gobiernan el movimiento de la tierra y demostró que la luz blanca está formada por una banda de colores.



Steve Jobs, cofundador y presidente de Apple nace en California en febrero de 1955. A los 26 años de edad ya era millonario y a principios de 1984 su compañía lanzaba el Macintosh 128k el primer ordenador personal que usaba un "ratón" en vez de comandos. Cambió el modelo del negocio de la industria musical con el lanzamiento de la tienda online iTunes y el lanzamiento del iPod en 2001.



Thomas Alva Edison nace en Ohio en febrero de 1847. Fue empresario y prolífico inventor estadounidense que patentó más de mil inventos. De adulto hacía un invento cada quince días. Algunos de ellos fueron: La batería eléctrica y la bombilla incandescente.



Conocido como "El último Genio Universal" **Gottfried Leibniz** nació en Julio 1646, uno de los grandes pensadores de los siglos XVII y XVIII. Inventó el cálculo infinitesimal independientemente de Newton. También inventó el sistema binario fundamento de todas las arquitecturas de las computadoras actuales. Anticipó nociones que aparecieron mucho más tarde en biología, medicina, geología, teoría de la probabilidad, psicología, ingeniería y ciencias de la computación.



Srinivasa Aiyangar Ramanujan nacido en Erode en diciembre de 1887. Fue un matemático indio de una familia humilde. A sus 12 años dominaba la trigonometría. Los límites de sus conocimientos eran sorprendentes tal como su profundidad. Era un hombre capaz de resolver ecuaciones modulares y teoremas de un modo antes jamás visto, su dominio de las fracciones continuas era superior a la de todo matemático del mundo.

Curso "Aditamentos de precisión y semiprecisión aplicados en diferentes casos clínicos".

Curso 3 Días / Teórico - Práctico
Por: TPD. Jorge Argüello e invitados especiales.

Lo importante para saber qué tipo de aditamentos usar en cada caso, dependerá siempre del análisis de las fuerzas y la geometría.

Aprenderás a evaluar la biomecánica y rehabilitar pacientes de la manera más funcional.



Foto: Ángel García

Diplomado "Rehabilitación sobre Implantes" / 5 Módulos.

I. Coronas Individuales (atornilladas y cementadas)
II. Puentes
III. Barras Hader y Fresados
IV. Híbridas tipo Branemark
V. Prótesis tipo Toronto (atornilladas y cementadas). Colocar implantes con la planeación protésica asegura el éxito. Como técnico dental, el razonamiento lógico, nos dará el ingenio, para planear y solucionar los casos más complejos sobre implantes. Las exigencias del mercado nos invita a estar más capacitados en las nuevas tendencias mundiales.



Foto: Esteban Xammar

Diplomado de Cerámica

La cerámica en la prótesis fija ha evolucionado, ampliando el abanico de posibilidades para cubrir cualquier necesidad.

Profesor titular: Jorge Argüello con invitados especiales

I. Módulo Sobre Metal **Jorge Argüello**
II. Módulo Sobre Modelo Refractario **Carlos Mayorga**
III. Módulo Sobre Disilicato de Litio **Esteban Barbalace**
IV. Módulo Sobre Zirconio **Arturo Olivares**



Foto: Ángel García

Curso de prensados en Disilicato de Litio monolíticas y estratificadas

La luz inside en los dientes y genera efectos difíciles de reproducir en una prótesis dental. El Disilicato de Litio ofrece grandes ventajas, dominar la técnica nos permitirá sacar el mayor beneficio al crear prótesis altamente estéticas las cuales pasarán desapercibidas en la boca del paciente.

¡A partir de hoy la luz será tu aliada!



Foto: Ángel García

Curso "Diseño de Sonrisas por computadora para clínicas y laboratorios".

¡Boceta!
Bocetar tiene la ventaja de plasmar una idea o bien experimentar rápidamente ideas o conceptos. Gracias a la tecnología ahora tienes la oportunidad de crear y mostrarle al paciente desde la primera cita cuál sería el resultado final de su tratamiento consiguiendo la mayor estética posible, incluso antes de que el modelo llegue a manos del técnico teniendo resultados predecibles y seguros.

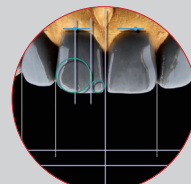


Foto: Esteban Barbalace

Grupos de Estudio Entrada Libre Último Sábado de cada mes

El grupo de Estudio se creó desde el año 2002 con el propósito de compartir de manera libre el conocimiento de técnicas, manejo de materiales en un ambiente de amistad, generando una comunicación abierta entre técnicos y dentistas. Las nuevas tendencias, los nuevos inventos en el área del diente ¡al alcance de tus manos!



Foto: Jose Maria Fonollosa

2do. Encuentro Internacional de Prótesis Removible y Protoprotesis Total. Expo Reforma, Ciudad de México. 7 y 8 de Marzo 2014

La prótesis removible ha sido, es y será la base para recuperar la función y la estética. Este año uniremos fuerzas con los técnicos altamente especializados en la elaboración de prótesis maxilofaciales. Logrando la integración de las áreas protésicas para el mejoramiento de nuestra calidad de vida y la de los pacientes.

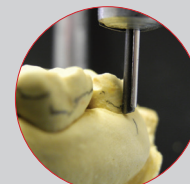


Foto: Ángel García

XIV Congreso de Técnicos para Técnicos. Expo Reforma Ciudad de México 1, 2 y 3 de Agosto 2014

Este congreso ha sido la base para que los técnicos dentales se reúnan una vez al año y compartan sus conocimientos. ¡El suceso que cambió la manera de ver la prótesis dental! Este año: August Bruguera Miquel Coronel Olivier Tric



Foto: Miquel Coronel

"La emoción más antigua y más intensa de la humanidad es el miedo, y el más antiguo y más intenso de los miedos es el miedo a lo desconocido". - H. P. Lovecraft

alta
técnicadental

2014
abre tu mente

Pide informes

Alta Técnica Dental la revista

Teléfonos: 5523.3763 / 5523.6107

Lada sin costo 01800.633.7400

info@tecnicadental.com

Alta Técnica Dental el laboratorio

Teléfonos: 5687-8536 / 6280-8262

tecnicadental.com

Noche
de apertura dental
24 enero