

-- Próxima edición de “GIGABYTE Overclocking School” en Valladolid --

-- Talleres Prácticos de Hardware y Overclocking --



GIGABYTE School Overclocking

GIGABYTE™

UVa ETSI Informática CORSAIR

ACCELERATED A-SERIES PROCESSOR AMD

CHIPSET AMD

CREDITOS
¡La facultad asignará los créditos correspondientes por asistencia al taller y charla!

APRENDE A SACARLE TODO EL RENDIMIENTO A TU PC. CON GIGABYTE Y LOS MAESTROS DEL OVERCLOCKING!

El overclocking permite aumentar el rendimiento del PC, haciendo funcionar sus componentes a una velocidad superior a la de su diseño original.

El taller cuenta con hardware de alto rendimiento, los participantes además de adquirir información en innovaciones de hardware y software, también podrán iniciarse en los parámetros de la BIOS para acelerar sus equipos y sacarle el máximo rendimiento.

Overclockers de reconocido prestigio serán sus tutores para guiarles en sus primeros pasos.

Inscríbete hasta el **martes 23 de abril** en: actividades@inf.uva.es
Asunto: "Overclocking". Deja tu DNI, nombre y dos apellidos.

es.gigabyte.com

Ponemos en marcha una nueva edición GOS, un taller de overclocking y hardware en la ciudad de Valladolid.

Fabricantes internacionales de gran relevancia como AMD y CORSAIR colaboran con GIGABYTE y la ETSI Informática de la Universidad de Valladolid.

El evento tendrá lugar el próximo día 25 de abril en la ETSI Informática de la Universidad de Valladolid. Se celebrará una jornada completa e intensa de actividades relacionadas con el hardware y el overclocking, combinando presentaciones teóricas y talleres prácticos.

Para garantizar el éxito de esta iniciativa se cuenta con hardware AMD / CORSAIR / GIGABYTE de alto rendimiento.

Los asistentes dispondrán de equipos potentes para formarse en innovaciones tecnológicas e iniciarse en los parámetros de la BIOS, acelerando

sus equipos y sacando el máximo rendimiento a través de la práctica del overclocking.

Las técnicas de overclocking permiten aumentar el rendimiento del sistema, haciendo funcionar sus componentes a una velocidad superior a la de su diseño original.

Contaremos con un equipo de profesionales de reconocido prestigio en el mundo del overclocking, haciendo de tutores y guías en sus primeros pasos de configuración de la BIOS.

La jornada se desarrollará el día 25 de abril en el aula 3 y en el laboratorio 104 del centro, siguiendo la agenda prevista:

- 13:00 a 14:30: Charla teórica sobre overclocking y hardware en el aula 3
- 16:30 a 17:30: Taller 1 en el laboratorio 104
- 17:30 a 19:00: Taller 2 en el laboratorio 104

Los equipos del taller "Gigabyte Overclocking School" integran componentes de AMD, Corsair y GIGABYTE:

- Procesador: AMD A10 5800K
- Placa base Gigabyte GA-F2A85X-D3H
- Memoria RAM: 2x4Gb CORSAIR VENGEANCE 1600Mhz
- Fuente de Alimentación: CORSAIR HX620W
- Caja: C70 CORSAIR VENGEANCE

En los talleres prácticos los asistentes pondrán a prueba lo aprendido con el apoyo de los tutores, disfrutando de equipos de última tecnología para comprender conceptos que les ayudarán a ser más competitivos en el mercado laboral.

Las personas que no puedan acudir al evento y que tengan interés por seguirlo podrán hacerlo en directo a través del canal de LiveStreaming <http://ambotolabs.com/LiveTV> y plantear sus dudas a través del chat.

REDES SOCIALES

[Blog](#) [Facebook](#) [Twitter](#) [Youtube](#) [Flickr](#)

Sobre GIGABYTE

GIGABYTE, con base en Taipéi, Taiwán, es conocida como marca líder en el mercado IT, con delegaciones en 24 países alrededor del mundo. Fundada en 1986, GIGABYTE comenzó su andadura como un equipo de investigación y desarrollo y desde entonces tomó una posición de liderazgo en el mercado mundial de placas base. Estando en lo más alto del mercado de placas base y tarjetas gráficas, GIGABYTE ha dado un paso más expandiendo su portfolio de productos incluyendo portátiles, equipos de sobremesa, dispositivos de digital home entertainment, networking servers, comunicaciones, móviles y dispositivos de mano, ofreciendo soluciones en cada faceta de la vida de los usuarios, desde entornos domésticos hasta entornos profesionales. Cada día GIGABYTE persigue su propósito "Upgrade Your Life" (mejorar tu vida) con los diseños más innovadores y, una calidad y servicio impecable. Visite es.gigabyte.com paramás información.

