



## HP y el Instituto de Arquitectura Avanzada de Cataluña (IaaC) invitan a participar en el Tercer Concurso de Arquitectura Avanzada.

- El objetivo del concurso es encontrar el proyecto que mejor refleje ¿Cómo será el hábitat del futuro?
- El ganador recibirá una beca para estudiar una maestría en Arquitectura Avanzada en el IaaC, 3 mil euros y una impresora de última generación HP Designjet Serie T
- El arquitecto mexicano Michel Rojkind forma parte del jurado de este concurso

México, D.F. a 06 de julio de 2009.- HP y el Instituto de Arquitectura Avanzada de Cataluña (IaaC) anunciaron la convocatoria al Tercer Concurso de Arquitectura Avanzada que tiene como objetivo encontrar el proyecto que mejor refleje ¿Cómo será el hábitat del futuro? mediante una propuesta que responda a los nuevos desafíos en áreas como ecología, tecnología de la información, socialización y globalización.

### Contactos editoriales:

Héctor Huerta  
5258-4359  
[Hector.kib@hp.com](mailto:Hector.kib@hp.com)

Martha Gómez  
Estrategia Total para HP  
5545-5035  
[mgomez@estrategiatotal.org](mailto:mgomez@estrategiatotal.org)

Hewlett-Packard Company  
Prolongación Reforma 700  
Lomas de Santa Fe,  
01210, México, D.F.  
[www.hp.com](http://www.hp.com)

La convocatoria está dirigida a arquitectos, planificadores, diseñadores y artistas de todo el mundo quienes tendrán hasta el 28 de septiembre para presentar una descripción escrita y gráfica de su proyecto mediante el diseño de un edificio o ciudad específica, o proponiendo cambios para un edificio o ciudad existentes.

Este es el tercer Concurso de Arquitectura Avanzada organizado por IaaC desde 2005 en cuya primera edición participaron más de 2,500 arquitectos y estudiantes de 108 países.

Verónica Crespo, Gerente de Producto de HP Large Format Design, comentó: “HP se une a esta iniciativa para impulsar el talento de los profesionales técnicos mexicanos quienes en múltiples ocasiones han sido reconocidos por su ingenio en el diseño de soluciones innovadoras en el mundo de la arquitectura.”

Señaló que una muestra de ello es la presencia del arquitecto mexicano Michel Rojkind como miembro del jurado, quien junto con los directores de las principales escuelas de arquitectura del mundo, alcaldes de importantes ciudades y otros reconocidos arquitectos seleccionarán las tres propuestas ganadoras.

Los participantes pueden inscribirse a partir de hoy y hasta el 28 de septiembre a través del sitio <http://www.advancedarchitecturecontest.org> y deberán presentar una descripción escrita y una gráfica de su proyecto. Los textos descriptivos deberán estar en inglés y todas las propuestas deberán entregarse en forma digital en el sitio web.

Los tres primeros lugares obtendrán una beca con valor de €12,500 euros para estudiar la

maestría en Arquitectura Avanzada en el IaaC en Barcelona. El primer lugar recibirá además €3,000 euros, y el segundo y tercer lugar €2,000 y €1,000 euros respectivamente. Además todos los proyectos seleccionados se presentarán en una gran exposición, que será inaugurada en la ciudad de Barcelona en mayo del 2010, y que luego viajará a las principales ciudades de todo el mundo. Los mejores proyectos también serán presentados en un libro que será publicado por la editorial Actar, como ya se ha hecho para la primera y la segunda edición del concurso.

Así mismo a los tres ganadores se les entregará una impresora de última generación HP Designjet de la Serie T, que brinda a los profesionales de arquitectura, ingeniería y diseño la precisión y nitidez que requieren para la impresión en línea de sus planos y renders.

Además de los premios anteriores el jurado seleccionará un delegado honorífico por cada país del que se reciban propuestas, que obtendrá una mención especial como investigador a distancia del IaaC con la que tendrá derecho a participar en diversas actividades de esta comunidad virtual de investigadores para el posterior desarrollo de proyectos internacionales.

Para obtener más información, visite:

[http://h10088.www1.hp.com/cda/gap/display/main/gap\\_content.jsp?zn=gap&cp=1-247-261-8603^238749\\_4000\\_10](http://h10088.www1.hp.com/cda/gap/display/main/gap_content.jsp?zn=gap&cp=1-247-261-8603^238749_4000_10)

Para obtener mayor información de los equipos de HP Designjet Serie T visite:

<http://h10010.www1.hp.com/wwpc/mx/es/ga/WF02a/18972-18972-3328061.html>

\* IaaC

El IaaC es un centro de investigación y educación de última generación enfocado en definir nuevos modelos de hábitat para el siglo 21; actúa como una red en la que especialistas de diversas disciplinas (ecologistas, antropólogos, ingenieros, programadores, artistas, sociólogos y otros) interactúan con arquitectos para alcanzar los conocimientos y habilidades necesarios para desarrollar una arquitectura avanzada. El Instituto utiliza tecnologías de vanguardia para diseñar y producir prototipos de hábitats auto-suficientes.

Acerca de HP

HP, la compañía tecnológica más grande del mundo, brinda productos de impresión y cómputo personal, servicios de TI, software y soluciones que simplifican la experiencia tecnológica de individuos y empresas. Más información acerca de HP (NYSE: HPQ) está disponible en <http://www.hp.com.mx/>

© 2009 Hewlett-Packard Development Company, L.P. La información contenida en el presente documento está sujeta a cambio sin previo aviso. Las únicas garantías para productos y servicios HP se incluyen en la ración de garantía que acompaña a dichos productos y servicios. Nada de lo mencionado en el presente documento constituye garantía adicional. HP no se hace responsable de los errores técnicos o editoriales ni de las omisiones en el presente documento

