
ROLEX LEARNING CENTER

COMUNICADO DE PRENSA

EL ROLEX LEARNING CENTER, DISEÑADO POR SANAA, ABRE SUS PUERTAS EN LA ESCUELA POLITÉCNICA FEDERAL DE LAUSANA, SUIZA

- Es un edificio experimental compuesto fundamentalmente de un único espacio con formas ondulantes, “patios” interiores y suaves colinas
- El centro cuenta con servicios como bibliotecas, centros de información, espacios sociales y de estudio, restaurantes, cafés y hermosos espacios al aire libre

Madrid, 17 de febrero de 2010. El Rolex Learning Center, construido en el campus de la Escuela Politécnica Federal de Lausana (EPFL) y diseñado por SANAA, estudio japonés de arquitectura de renombre internacional, abrirá sus puertas **el 22 de febrero de 2010**.

El citado Centro, que funcionará como laboratorio de enseñanza, alberga una biblioteca de 500.000 volúmenes y un centro cultural internacional accesible a los estudiantes y al público. Se extiende sobre un espacio único de 20.000 m² en el que los diferentes servicios como bibliotecas, centros de información, espacios sociales y de estudio, restaurantes y cafés, y agradables espacios al aire libre se suceden sin obstáculos y con fluidez. El innovador edificio, que exigió métodos de construcción completamente inéditos, comprende terrazas y suaves colinas que ondulan en torno a una serie de ‘patios’ interiores cubiertos por un complejo techo curvo cuyos pilares pasan casi desapercibidos.

“El Rolex Learning Center”, dice Patrick Aebischer, Presidente de la EPFL, “ilustra nuestra visión de la universidad en la que no hay fronteras entre las diversas disciplinas y donde matemáticos e ingenieros están en contacto con especialistas en neurociencias y técnicos en microelectrónica para concebir nuevas tecnologías que mejoren la vida. Invitamos al público a que disfrute de este espacio y se impregne de la idea de que trabajar por la ciencia es trabajar por el avance de la sociedad.”

La **EPFL** es una de las principales universidades del mundo en el ámbito de la ciencia y la tecnología y un centro de renombre en materia de innovación en investigación y enseñanza. Junto con Cambridge, ocupa actualmente el primer lugar de la lista de centros europeos de fama internacional en los campos de la ingeniería, la tecnología y las ciencias de la informática. Su *campus*, junto al lago de Ginebra y con los Alpes como telón de fondo, acoge

cerca de 4.000 investigadores y 7.000 estudiantes que trabajan en un entorno en el que prima la colaboración entre expertos internacionales en las ramas de la ingeniería, la ciencia y la industria.

El afamado estudio japonés de arquitectura **SANAA** (Sejima, Nishizawa y Asociados) fue creado en 1995 por Kazuyo Sejima y Ryue Nishizawa, pioneros de una arquitectura que aúna simplicidad estética y complejidad técnica. Uno de los últimos proyectos de gran envergadura de dicho estudio es el Nuevo Museo de Arte Contemporáneo, en Nueva York. En 2009 diseñaron la Galería Serpentine del Pabellón de Verano, en Londres. Entre otros de sus proyectos notables cabe mencionar el Museo de Arte Contemporáneo del Siglo 21 Kanazawa, en Japón, y el Louvre-Lens, que se inaugurará en 2012 en Francia.

El Rolex Learning Center ha sido financiado por el Gobierno suizo e importantes empresas suizas. La participación de Rolex en el proyecto es fruto de su larga relación con la EPFL en el terreno de la investigación en ciencias de materiales y la micro tecnología orientada hacia el diseño de relojes, así como de la tradición filantrópica de la empresa, profundamente enraizada y que promueve las artes, la ciencia y la cultura, a través de sus programas, 'Premios Rolex a la Iniciativa' e 'Iniciativa Artística Rolex para Mentores y Discípulos'. La contribución inicial que lanzó el concurso de arquitectura se debe a la empresa Logitech. Por su parte, la empresa patrocinadora Losinger, miembro del Grupo Bouygues Constructores, fue la principal contratista de la obra. Credit Suisse, otro asociado financiero del proyecto, contará con un Futuro Laboratorio Bancario en el edificio. Entre otros asociados internacionales suizos activos que han contribuido a la financiación, la realización de estudios y la innovación del edificio cabe mencionar a Nestlé, Novartis y SICPA.

www.rolexlearningcenter.ch

Para más información:

Gabinete de prensa Cohn & Wolfe

Marta Velasco – Beatriz Colomer Tel. 91 531 42 67

marta.velasco@cohnwolfe.com

beatriz.colomer@cohnwolfe.com