

1^{er} Concurso PROYECTO SPA

1^{er} CONCURSO PROYECTO SPA

ÍNDICE

1. PRESENTACIÓN DEL CONCURSO.....	1
2. BASES DEL CONCURSO.....	2
3. DESARROLLO DEL CONCURSO.....	3
3.1 Presentación práctica.....	3
3.2 Desarrollo del trabajo.....	4
3.3 Presentación del trabajo.....	5
3.4 Entrega de Premios.....	8



1. PRESENTACIÓN DEL CONCURSO

El pasado martes 13 de enero, a las 10:30 horas, se presentó en la Escuela Técnica Superior de Arquitectura de la Universidad de Valladolid un taller de concursos para estudiantes de Arquitectura, enmarcado en un Proyecto de Innovación Docente del centro.

Los participantes tenían la ocasión de diseñar una obra sin limitaciones de coste. Se valoraban las ideas especialmente imaginativas y originales, siempre dentro del entorno de la construcción, así como el uso de los productos GRUPO PUMA.

Se trata de un concurso de carácter anónimo, de fase única y destinada a los estudiantes de arquitectura que se encuentran matriculados en la ETS de Arquitectura de la Universidad de Valladolid, durante el presente curso 2014-2015, y estén matriculados en tercer curso y superiores (incluyendo el Proyecto Fin de Carrera).

ETS de Arquitectura de Valladolid

UVA

**T
S
A
V**

Concurso ISOVER MULTICONFORT HOUSE
COORDINAN:
Prof. Eusebio Alonso García
Prof. Marisol Camino Olea

Concurso SCHINDLER
COORDINAN:
Prof. José M^º Jové Sandoval
Prof. Gemma Ramón Cueto

Concurso SIKA
COORDINAN:
Prof. Miguel Ángel de la Iglesia Santamaría
Prof. Alfredo Llorente Álvarez

Concurso PLADUR
COORDINAN:
Prof. Félix Jové Sandoval
Prof. Fernando Díaz-Pinés Mateo

Concurso PUMA
COORDINAN:
Prof. Alfredo Llorente Álvarez
Prof. Miguel Ángel de la Iglesia Santamaría

Concurso VMZINC
COORDINAN:
Prof. Eusebio Alonso García
Prof. Marisol Camino Olea

Curso
2014/15

Salón de Actos
10:30 a 11:00
Martes
13 de Enero

PRESENTACIÓN: TALLER DE CONCURSOS
PARA ESTUDIANTES DE ARQUITECTURA

2. BASES DEL CONCURSO

1 Objeto del concurso

Los participantes tienen ocasión de diseñar una obra sin limitaciones de coste. Se valorarán las ideas especialmente imaginativas y originales, siempre dentro del entorno de la construcción, así como el uso de los productos GRUPO PUMA. Para ello Grupo Puma, aportará asistencia y colaboración.

Tema:

Diseño de una maqueta spa, con dos vasos y zonas de agua perfectamente impermeabilizados.

La ubicación será libre, a decidir por los concursantes, bien un local o espacio público abierto (ejemplo Plaza Mayor de Valladolid).

Material: Papel-cartón pluma o cartón.

Dimensiones orientativas: Entre DIN A1 y DIN A2. A escala 1/50.

La superficie transitable del spa tendrá que ser revestida, bien con pintura o gresite. El material para la impermeabilización será suministrado por GRUPO PUMA.

Se asignará un responsable de la escuela para repartir los materiales a usar para la realización del concurso: Mortero impermeable, cemento cola flexible, y gresite....

Se adjunta una sección tipo.

Se valorará la originalidad del diseño del spa, y por supuesto la correcta impermeabilización del mismo. Para ello se comprobará la impermeabilización mediante el llenado de los vasos.

2 Tipo de concurso y concursante

El presente concurso tiene carácter anónimo, de fase única y destinada a los estudiantes de arquitectura que se encuentren matriculados en la ETS de Arquitectura de la Universidad de Valladolid durante el presente curso 2014-2015, y estén matriculados en tercer curso y superiores (incluyendo el Proyecto Fin de Carrera).

Los concursantes deberán justificar su condición de estudiante matriculado en la Escuela Técnica Superior de Arquitectura de la UVA.

Podrán presentarse de forma individual o formando equipo con un máximo de 4 personas, cada participante solo podrá concursar bajo un lema.

3 Asistencia y Colaboración Grupo Puma

Grupo Puma proporcionará un teléfono y correo electrónico para solucionar todas las dudas sobre el concurso.

Además, Grupo Puma, proporcionará todos los materiales para llevar a cabo la impermeabilización y revestimiento de los vasos.

4 Presentación de los trabajos

Toda la documentación se presentará bajo lema.

4.1 Documentación:

La documentación a presentar por los concursantes será:

- Paneles descriptivos de la propuesta, máximo 2 DIN A2
- Maqueta de dimensiones entre DIN A1 y DIN A2.
- Archivo en pdf.
- Sobre de identificación e inscripción.

4.2 Contenido y normas de presentación:

Se presentará un paquete que contenga los paneles y el CD que recoja en formato digital, (pdf) la documentación de paneles.

También se debe presentar la maqueta en el acto de la entrega de premios. Además y de forma independiente se presentará un sobre de identificación que servirá también como inscripción. En ambos documentos deberá figurar el lema escogido por los concursantes.

4.2.1 Paneles:

Se presentará un máximo de dos paneles rígidos, planos y resistentes en formato DIN A2. El tema elegido y el número de orden de cada panel figurarán en la esquina superior derecha.

Se identificarán las escalas gráficas de los planos. Se podrá incluir fotos de la maqueta y de la ejecución del prototipo dentro de la composición de los paneles.

Toda la información gráfica y escrita que se presente estará incluida en los paneles:

- Memoria, que contendrá los criterios y objetivos de la propuesta, con una breve descripción de la misma que incluya la solución de los problemas detectados, la definición de materiales y sistemas de ejecución.
- Documentación gráfica a las escalas adecuadas para su explicación (1/500, 1/200 etc....) incluyendo plantas, alzados, secciones, axonometrías y posibilidades de agrupación, capacidad de transformación de los espacios de ubicación.
- Información complementaria que se considere necesaria para la mejor comprensión de la propuesta en sí, y en relación a su ubicación: perspectivas, fotográfica de maquetas, agrupaciones, localizaciones.

4.2.2 Maqueta:

La maqueta será evaluada en cuanto a su impermeabilización, demostrando que se ha realizado correctamente y que no tiene fugas de agua, para ello durante una hora, deberá permanecer llena de agua sin que sufra pérdidas.

4.3 Calendario de presentación de los trabajos:

Toda la documentación será entregada en la Secretaría de Dirección ETS de Arquitectura de Valladolid (Avda. de Salamanca s/n, 47014 Valladolid) de lunes a viernes y en todo caso antes de las 13:00 del Jueves 7 de Mayo del 2015.

- **Inscripciones:** La fecha de inscripción coincidirá con la entrega de los trabajos.
- **Consultas:** Se realizará a la dirección: gdebenito@grupopuma.com indicando en el asunto: "Concurso GRUPO PUMA".
- **Recepción de los trabajos e inscripción:**

Hasta el Jueves 7 de Mayo del 2015.

- **Exposición de los trabajos:** Tendrá lugar una exposición de los trabajos en el hall de la ETS de Arquitectura a partir de la entrega de los trabajos.
- **Proclamación de los resultados:** 10 días.
- **Entrega de premios:** Día 29 de Mayo en las Instalaciones de GRUPO PUMA Valladolid.

Las posibles ampliaciones de los plazos anteriormente descritos deberán ser justificadas y publicadas.

Jurado

- 5 Estará compuesto por profesores de la Escuela Técnica Superior de Arquitectura de Valladolid y un miembro de Grupo Puma.

Difusión

- 6 El resultado del concurso será difundido a través de GRUPO PUMA y comunicado personalmente al autor o autores premiados al día siguiente de la reunión del Jurado.

Premios

- 7 Los premios serán entregados en un acto que será anunciado previamente en la Escuela de Arquitectura. La entrega de premios será el día 29 de Mayo de 2015 en las instalaciones de GRUPO PUMA Valladolid.

Primer premio: 400€

Segundo premio: 200€

NOTA

Sin perjuicio del reconocimiento de su condición de autores de los trabajos y de los derechos que como tales les corresponden, los premiados autorizando al Grupo Puma a la publicación y difusión por cualquier medio, conjunta o individualmente, de los trabajos premiados, cediendo al Grupo Puma todos los derechos de explotación de la propiedad intelectual que de las publicaciones resultantes pudieran generarse, sin limitaciones de tipo territorial y temporal y sin que los cedentes puedan reclamar contraprestación alguna, ni dineraria ni de ninguna otra clase.

3. DESARROLLO DEL CONCURSO

3.1 PRESENTACIÓN PRÁCTICA

El día 10 de marzo, en la feria de arquitectura CONSTRUARQ 2015, tuvo lugar la presentación práctica del concurso. El acto comenzó a las 10:30 en la sala común de la cafetería de la Escuela Técnica Superior de Arquitectura, a cargo del técnico de PUMACOL Gemma de Benito.

Se llevó a cabo la impermeabilización de una piscina de cartulina, comprobando posteriormente, mediante el llenado del mismo con agua, que el producto MORCEMDRY F impermeabiliza correctamente, haciendo el vaso de cartulina completamente estanco. Los chicos se quedaron gratamente sorprendidos.

Se amasaron los dos productos del kit, MORCEMDRY F y PEGOLAND FLEX, y se aplicaron.

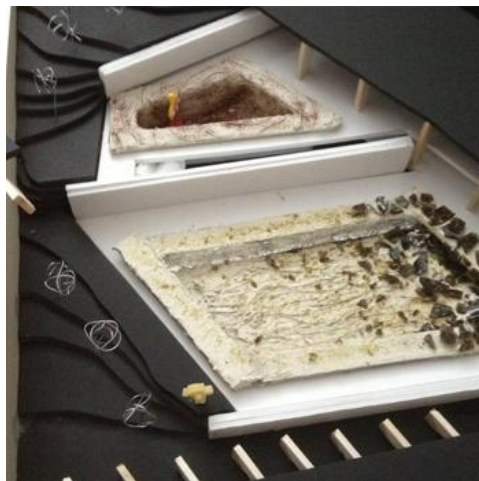
En la presentación práctica estuvo presente Alfredo Llorente, profesor de la universidad y colaborador del concurso.



3.2 DESARROLLO DEL TRABAJO

Poco a poco las maquetas fueron tomando forma, siendo todas muy originales y trabajadas por parte de los chicos.

Al mismo tiempo, la recta final del concurso se fue coordinando con Alfredo Llorente, profesor de la Universidad de Valladolid.



3.3 PRESENTACIÓN DE TRABAJOS

El Hall de la Universidad fue el escenario donde se mostraron los trabajos, concretamente desde el 19 hasta el 26 de mayo, día en el que tuvo lugar la visita por parte de todos los miembros del jurado de la exposición (profesores de la escuela y, en representación de Grupo Puma, Manuel Jesús Barceló).

Se eligieron las dos maquetas ganadoras y las maquetas con mención especial.







3.4 ENTREGA DE PREMIOS

El pasado día 4 de junio tuvo lugar, en las instalaciones de PUMACOL, la entrega de premios del concurso, a la que asistieron los ganadores.

Se realizó una visita a la fábrica y posteriormente se procedió a la entrega de premios por parte de Antonia Seguí y Gemma de Benito, como miembros de GRUPO PUMA, y Alfredo Llorente, como tutor del concurso y profesor en la Escuela de Arquitectura.

Finalmente, los premiados fueron:

1º PREMIO	LAS HUELLAS DE SAMOA	Ángela Vivas Sánchez
		Daniel González García
		Álvaro Moral García
		Manuel Cuadrado Señoráns
2º PREMIO	NEXT STATION	Daniel Miguélez Suárez
		Elena Rodríguez Hernández
		Ana Belén Villamañán Ruiz

Además, se hizo mención especial a:

- **SPARQ** (Lourdes Lamsfus Fernández, Lara Iglesias Pérez y Ana Garrido García).
- **AQA** (Marta Martín Aguadero y Virginia Pérez Martín).
- **STOP MOTION CELULAR** (Laura Reglero Cernuda, Ana López de Arróyabe Castañeda y Roberto Vaquero Trigo).

El primer premio fue de 400€, mientras que el segundo fue de 200€.

Los ganadores fueron, además, obsequiados con una cena.

Las maquetas quedarán expuestas en GRUPO PUMA.





