



POLITÉCNICA



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR
DE INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

Reunido el Jurado del 2º Concurso de Fotografía **FotoCaminosUPM22**, el jueves día 14 de julio de 2022, a las 12:00 horas, en la Sala Torres Quevedo de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos, formado por:

D.ª Encarnación Reyes Pozo, Catedrática de Universidad de la UPM
D. Manuel Romana García, Profesor Titular de Universidad de la UPM
D. Jorge Bernabéu Larena, Profesor Titular de Universidad de la UPM
D. Gustavo Plaza Baonza, Profesor Titular de Universidad de la UPM
D. Carlos Romero Morales, Profesor Ayudante de la UPM
D. Carlos Cerezales García, Delegado de Alumnos de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de la UPM

Ha decidido otorgar los siguientes premios:

Premio General, dotado con 200 € y un libro sobre obras civiles o grandes ciudades para:

D.ª Eva Patricia Gil Donoso, por su foto "Cruce de caminos" (Obra: Campus UNIL en Lausana, Suiza)



"Cruce de caminos".

Campus UNIL en Lausana (Suiza).

Puente de tráfico rodado con dos entradas que permite el cruce de varios caminos: la carretera, el carril de cercanías del que se observan los cables, el paso de estudiantes hacia la residencia próxima y los tubos de instalaciones, con un hueco previsto en la propia estructura de hormigón.



POLITÉCNICA



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR
DE INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

Premio Puentes de Madrid, dotado con 150€ y un libro sobre obras civiles o grandes ciudades para:

D. Rodrigo Ladrón de Guevara Solera, por su foto "Simetría" (vista inferior Viaducto de Segovia)



"Simetría".



POLITÉCNICA



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR
DE INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

Parte de abajo del Viaducto de Segovia.

Viaducto de Segovia o Viaducto de la calle Bailén, se encuentra en el barrio de la Latina.

Me llamó mucho la atención las sombras que se crean con la luz, la perfecta simetría que cumple con los cuatro arcos, las líneas dan una sensación de altura.

Accésit: 100€ más un libro sobre obras civiles o grandes ciudades para:

D. José Ramón Jiménez Villaseca, por su foto "Pest desde Buda" (Budapest, Hungría)





POLITÉCNICA



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR
DE INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

"Pest desde Buda".

Budapest (Hungría).

Esta foto se disparó desde lo alto de la colina Gellért un atardecer de noviembre de 2021. Se puede ver el río Danubio pasando por Budapest. En la foto aparecen dos puentes urbanos, el puente Széchenyi, también conocido como puente de las cadenas (al fondo) y el puente Erzsébet (más cerca).

Mención especial para: D. Rodrigo Ladrón de Guevara por su "punto de fuga"



POLITÉCNICA



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR
DE INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS



"Punto de Fuga".

Entrada al Puente internacional de Tui.

Este puente se encuentra casi entre la frontera de España y Portugal, en la ciudad de Tui. Es un puente que se transita mucho, gracias al camino de Santiago.



POLITÉCNICA



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR
DE INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

Lo que más me llamó la atención es el efecto de profundidad que crea y el ritmo que se obtiene en la fotografía.