

Especificaciones

- Tipo de fotografía predominante: Fotografía de arquitectura.
- Hora de inicio: 4.30.
- Lugar de salida: Edificio APIA XXI.
- Desnivel: Nulo.
- Tipo de terreno: Zona urbana pavimentada.
- Precauciones: Hay que respetar en todo momento las lindes y terrenos de las empresas presentes en el PCTCAN.
- Tiempo estimado de realización: 2 horas.

Recorrido

Se ha planteado un recorrido circular de manera que podamos fotografiar todos los edificios presentes en el entorno.

Motivación de la salida:

El Parque Científico-Tecnológico de Cantabria ha supuesto para la zona, ente otras muchas bondades, la aparición de edificios con una arquitectura que hasta hace unos años era difícil de encontrar en Cantabria. Edificios completamente acristalados, modernos diseños, grandes espacios abiertos o tranquilas zonas de reunión son algunos ejemplos de lo que allí nos podremos encontrar.

Recomendaciones:

Dado que esta fotoexcursión es muy tranquila, no es necesario aligerar mas de la cuenta las mochilas, pudiendo llegar a ser recomendable para algunas fotografías un trípode.

Contacto, sugerencias y dudas:

La realización de la fotoexcursión está motivada en gran parte por la posibilidad de encontrar nuevos sitios que fotografiar, conocer parte del gran paisaje de Cantabria y por el contacto con mas fotógrafos a lo largo del recorrido. Aun así, no dudéis en traer a cualquier persona que pueda estar interesada en la pequeña ruta que desarrollaremos.

Por último, recordaos el e-mail de Espacio Imagen para fotoexcursiones, para que en caso de tener alguna duda o sugerencia, podáis contactar con nosotros:

fotoexcursiones_espacio_imagen@hotmail.com

Disclaimer: © Miguel Munguía válido hasta la resolución en la Junta de Espacio Imagen sobre la realización de este proyecto de Fotoexcursión. Una vez aprobado el proyecto todos los derechos quedarán íntegramente integrados a la normativa interna de Espacio Imagen, siendo esta asociación la poseedora última de todos los derechos intelectuales sobre este proyecto.