



Nota de Prensa

La UNED de Tudela organiza la quinta edición del “Curso de iniciación a la fotografía con cámara réflex digital”

- El encargado de impartir esta actividad es el fotógrafo profesional Eduardo Blanco Mendizábal.

Tudela, a 22 de noviembre de 2016. El Centro Asociado de la UNED en Tudela acoge hasta el próximo 26 de noviembre el **Curso de iniciación a la fotografía con cámara réflex digital**.

Se trata de la quinta edición de esta actividad que surge con el objetivo de conocer el funcionamiento de una cámara réflex, aprender cómo se trabaja en el mundo digital y conocer las técnicas fotográficas necesarias para trabajar con la máquina en modo manual.

El encargado de impartir esta actividad es el fotógrafo profesional Eduardo Blanco Mendizábal; premiado en más de 50 certámenes fotográficos nacionales e internacionales, ha impartido más de 100 cursos sobre fotografía.

La actividad consta de dos clases teóricas que tendrán lugar los días 22 y el 24 de noviembre, y de una salida práctica programada para el próximo sábado 26 de noviembre; supone 0,5 créditos ECTS y 1 crédito de libre configuración, y está dirigido a todas aquellas personas interesadas en sacarle el máximo partido a su cámara réflex.

Más información en la [web de la actividad](#).

“Fotografiar con mal tiempo: un buen momento”

El próximo 23 de noviembre de 2016 la UNED de Tudela acoge la presentación del libro **Fotografiar con mal tiempo: un buen momento**. Esta obra está especialmente indicada para aquellos aficionados a la fotografía que desarrollan su actividad al aire libre y para los apasionados de la meteorología.

Su autor, el fotógrafo profesional Eduardo Blanco Mendizábal, analiza las diversas condiciones atmosféricas y los fenómenos físicos que se producen en la naturaleza y aporta consejos prácticos para sacarles partido.

Además de valiosos recursos técnicos y los datos de realización de la toma, este libro recoge un variada galería de imágenes inspiradoras.

Más información en el siguiente [enlace](#).