

COMUNICACIÓN VISUAL: FOTOGRAFÍA Y COLOR

| | |
|-------------------------------|--|
| OBEJTIVOS | Los objetivos principales son: <ul style="list-style-type: none">– Conocer la naturaleza del color y sus características.– Comprender y aplicar los significados del color.– Dominio de las técnicas informáticas necesarias para el tratamiento, edición y transmisión de la imagen fotográfica digital. |
| REQUISITOS DEL ALUMNO | Ser alumno universitario |
| FECHA Y HORARIO | Del 17 al 18 de enero de 2019 en horario de 11:00 a 14:00 horas |
| DURACIÓN | 6 horas |
| CRÉDITOS ECTS | 1 crédito ECTS |
| CONTENIDOS | <ol style="list-style-type: none">1. TEORÍA DEL COLOR:<ul style="list-style-type: none">– Teoría del color– Naturaleza– Significado– Características2. AJUSTE DIGITAL DE LA IMAGEN: ILUMINACIÓN Y COLOR<ul style="list-style-type: none">– Iluminación: ajustes básicos– El color: ajustes básicos. |
| METODOLOGÍA DE TRABAJO | Teórico-práctico (1/2) |