


[Volver al MENU](#)
[CENTRO](#)
[TITULACION](#)
[<< Buscar TITULACION](#)
[<< Buscar ASIGNATURA](#)

Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Industrial, Zaragoza 203 - Ingeniero Técnico en Diseño Industrial

22531 - Fotografía

Departamentos:

Ingeniería de Diseño y Fabricación

Areas:

Expresión Gráfica en la Ingeniería

Curso: 3

Duración: 2º cuatrimestre

Carácter: Optativa

Tipo: Práctica Teórica

Idioma: Español

Horas teóricas: 30

Horas prácticas: 30

Créditos UZ: 6

Créditos ECTS: 4,6

[objetivos y programa](#)
[profesores - bibliogr.](#)
[Horario - Observ.](#)

Objetivos

Conseguir que el alumno sea capaz de capturar imágenes estáticas de forma correcta, valorando los distintos componentes de las mismas.

Que el alumno disponga de la habilidad necesaria para que la composición de las imágenes capturadas sea la óptima en distintas situaciones.

Lograr un correcto manejo de la cámara y accesorios frente a distintas condiciones de iluminación y el control de ésta en ciertas situaciones.

Facilitar al alumno herramientas necesarias para el correcto control de las imágenes antes de su paso a papel

Programa

1. La luz. Materiales fotosensibles.
2. Antecedentes de la fotografía actual.
3. Uso de luz natural.
4. La exposición. Factores determinantes.
5. Cámaras fotográficas.
6. Objetivos y filtros (analógicos y digitales).
7. Iluminación artificial.
8. Principales estilos fotográficos. Fotografía industrial.
9. Montajes fotográficos.
10. Formatos de papel. Resolución. Formatos de archivo.
11. Preparación de la imagen digital para su paso a papel.
12. Cámara-escáner-monitor-impresora: ajustes.

Evaluación

Evaluación

Parte teórica (50%): trabajos breves sobre los temas vistos en clase o examen global de la asignatura.

Parte práctica (50%): exposiciones en las sesiones de prácticas de los ejercicios de aplicación propuestos a lo largo del desarrollo de la asignatura.