



## FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE

### ESCUELA DE DISEÑO GRÁFICO

#### 1. Datos generales

**Materia:** TECNOLOGÍA Y PRODUCCIÓN I  
**Código:** EGR0002  
**Paralelo:** B  
**Periodo :** Septiembre-2020 a Febrero-2021  
**Profesor:** CORDERO SALAZAR EDMUNDO FABIAN  
**Correo electrónico:** efcordero@uazuay.edu.ec

**Nivel:** 3

#### Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo: 96		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
64	0	0	96	160

#### Prerrequisitos:

Ninguno

#### 2. Descripción y objetivos de la materia

Esta asignatura introduce al estudiante en el conocimiento de las tecnologías de impresión, su desarrollo, aplicaciones, fundamentos y categorización a través de la historia y en la actualidad. Introduce de manera más detallada al conocimiento del sistema de impresión offset como el sistema más utilizado en la impresión comercial actual y sus implicaciones técnicas en el uso de los programas de edición gráfica. Propicia además un acercamiento a los proveedores de impresión locales en sus diferentes modalidades.

Esta asignatura suma variables tecnológicas y técnicas para que los proyectos realizados en los Talleres de Diseño impreso se logren concretar y potenciar de manera adecuada y estén apegados a la realidad de las posibilidades de producción.

Para el Diseñador Gráfico es imprescindible conocer las tecnologías y los procesos de producción que permitirán la materialización de las piezas visuales que desarrolla ya que estas condicionan de forma importante la gama de posibilidades de diseño, la calidad final y la funcionalidad de los productos concebidos por el diseñador. Es importante también que el diseñador maneje conceptos, técnicas y un lenguaje técnico que le permita comunicarse y relacionarse adecuadamente con el mundo de las artes gráficas y los proveedores de impresión.

#### 3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

#### 4. Contenidos

1.1.	Línea de tiempo histórica: Los inicios, Edad Media, El Renacimiento, El Barroco...
1.2.	Diferentes desarrollos: mundo occidental, medio oriente, extremo oriente, américa
1.3.	Los cambios en la revolución industrial
1.4.	Incurción de las tecnologías digitales y panorama de la impresión en la actualidad
1.5.	Los soportes y las herramientas: influencia de las tecnologías en la forma
2.1.	Fundamentos: de la idea inicial al impreso (el arte final, la matriz, el impreso)
2.2.	Flujo de trabajo en la impresión actual: edición, pre prensa, prensa y posprensa
3.1.	Alto relieve, bajo relieve, plano / Tradicionales y no tradicionales / Analógicos y digitales
3.2.	CTFilm / CTP / CTPress / CTPrint
4.1.	Sistemas Analógicos No tradicionales: Offset, Rotativa, Serigrafía, Tampografía, Flexografía, Huecograbado

4.2.	Impresión digital: Laser, Inyección de tinta, Xerografía, Sublimación, Transfer
4.3.	Principales procesos de postprensa: Clichés, Troquelados, Hot Stamping
4.4.	Otros sistemas: Gran formato, Plotter de corte, Routers, CNC, Bordadoras
4.5.	Sistemas Analógicos Tradicionales: Xilografía, Tipos Móviles, Grabado, Litografía, Stencil (y sus variantes)
5.1.	Semitonos y tonos continuos
5.2.	Tramados FM / AM / Híbridos
5.3.	Las Matrices, las Tintas y los Sustratos de impresión
5.4.	Condicionantes técnicos: Sobreimpresión, Trapping, Sumatoria y combinación de tintas, Negro enriquecido ...
5.5.	Resolución de imagen y resolución de impresión
5.6.	Sustratos y lineaturas de impresión
5.7.	Defectos de impresión: Ganancia de punto, Repintado, Moaré, Falta de registro...
5.8.	Terminología de impresión
5.9.	Fundamentos del proceso offset litográfico
6.1.	Imagen basada en vectores
6.2.	Imagen basada en pixeles
7.1.	Colores proceso, full color o CMYK / Tintas sólidas o directas
7.2.	Otros sistemas: Sistema Hi-Fi, Pantones y cartas de color estandarizado
8.1.	Manejo y control de características técnicas para impresos en Photoshop
8.2.	Manejo y control de características técnicas para impresos en Ilustrador
9.1.	Visitas técnicas

## 5. Sistema de Evaluación

### Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

#### Resultado de aprendizaje de la materia

#### Evidencias

**cc. Identifica, selecciona y utiliza eficientemente los elementos y fundamentos teóricos que apoyan a la profesión para la elaboración de propuestas pertinentes a las necesidades y condicionantes de casos específicos.**

-Identifica, compara y selecciona la tecnología adecuada para la reproducción de los proyectos visuales que proponga.

-Reactivos  
-Trabajos prácticos -  
productos

**cd. Selecciona, analiza y optimiza materiales, procesos, y técnicas, dentro los proyectos profesionales**

-Identifica y planifica los procesos de pre impresión e impresión del sistema comercial offset para poder diseñar piezas gráficas factibles de realización.

-Reactivos  
-Trabajos prácticos -  
productos

-Selecciona, implementa y produce piezas gráficas básicas utilizando programas vectoriales y de mapa de bits.

-Reactivos  
-Trabajos prácticos -  
productos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Trabajos prácticos - productos	Aparato impresor	Características de los principales sistemas en la producción de impresos, Categorización de tecnologías en los sistemas de impresión, Fundamentos del diseño impreso	APORTE DESEMPEÑO	2.5	Semana: 8 (09-NOV-20 al 14-NOV-20)
Trabajos prácticos - productos	Glosario de términos	Características de los principales sistemas en la producción de impresos, Categorización de tecnologías en los sistemas de impresión, Fundamentos del diseño impreso, Producción de impresos en sistema offset	APORTE DESEMPEÑO	2.5	Semana: 11 (30-NOV-20 al 05-DIC-20)
Reactivos	Evaluación sincrónica permanente durante el módulo en base a reactivos, en 5 fases (contenido acumulativo de la materia)	Características de los principales sistemas en la producción de impresos, Categorización de tecnologías en los sistemas de impresión, Fundamentos del diseño impreso, Imagen vectorial e imagen de mapa de bits, La escritura, la tipografía y la impresión: panorama histórico de su desarrollo, Manejo de color en los productos impresos, Producción de impresos en sistema offset, Uso de los programas de producción de artes finales para impresión, Visitas técnicas a empresas de producción de impresos	APORTE DESEMPEÑO	5	Semana: 16 (04-ENE-21 al 09-ENE-21)
	APORTE CUMPLIMIENTO		APORTE CUMPLIMIENTO	10	Semana: 13 (14-DIC-20 al 19-DIC-20)
	APORTE ASISTENCIA		APORTE ASISTENCIA	10	Semana: 13 (14-DIC-20 al 19-DIC-20)
Trabajos prácticos - productos	Artes finales para imprenta offset (CMYK) Artes finales para serigrafía (tintas planas) Artes finales para troquel (cortes, dobleces...)	Características de los principales sistemas en la producción de impresos, Imagen vectorial e imagen de mapa de bits, Manejo de color en los productos impresos, Producción de impresos en sistema offset, Uso de los programas de producción de artes finales para impresión	EXAMEN FINAL ASINCRÓNICO	10	Semana: 19-20 (25-01-2021 al 30-01-2021)
Reactivos	Examen final en base a reactivos	Características de los principales sistemas en la producción de impresos, Categorización de tecnologías en los sistemas de impresión, Fundamentos del diseño impreso, Imagen vectorial e imagen de mapa de bits, La escritura, la tipografía y la impresión: panorama histórico de su desarrollo, Manejo de color en los productos impresos, Producción de impresos en sistema offset, Uso de los programas de producción de artes finales para impresión, Visitas técnicas a empresas de producción de impresos	EXAMEN FINAL SINCRÓNICO	10	Semana: 19-20 (25-01-2021 al 30-01-2021)
Trabajos prácticos - productos	Artes finales para imprenta offset (CMYK) Artes finales para serigrafía (tintas planas) Artes finales para troquel (cortes, dobleces...)	Características de los principales sistemas en la producción de impresos, Imagen vectorial e imagen de mapa de bits, Manejo de color en los productos impresos,	SUPLETORIO ASINCRÓNICO	10	Semana: 19-20 (25-01-2021 al 30-01-2021)

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
		Producción de impresos en sistema offset, Uso de los programas de producción de artes finales para impresión			
Reactivos	Examen final en base a reactivos	Características de los principales sistemas en la producción de impresos, Categorización de tecnologías en los sistemas de impresión, Fundamentos del diseño impreso, Imagen vectorial e imagen de mapa de bits, La escritura, la tipografía y la impresión: panorama histórico de su desarrollo, Manejo de color en los productos impresos, Producción de impresos en sistema offset, Uso de los programas de producción de artes finales para impresión, Visitas técnicas a empresas de producción de impresos	SUPLETORIO SINCRÓNICO	10	Semana: 19-20 (25-01-2021 al 30-01-2021)

## Metodología

Descripción	Tipo horas
Todos los temas que se ven durante el curso serán reforzados a través de lecturas por parte de los estudiantes tomando como referencia la bibliografía dada.	Autónomo
Será importante durante el ciclo la alimentación constante de un glosario de términos técnicos que el estudiante deberá ir desarrollando como memoria y material de consulta propio.	
Se procurará, siempre que sea posible, que los conceptos teóricos que se describen en clases se asienten en trabajos de aplicación práctica fuera de clases.	
Exposición en clases de los aspectos teóricos de cada tema, acompañados de ejemplos y del análisis de diferentes situaciones prácticas que involucren dichos conocimientos teóricos.	Total docencia
En las etapas que sea posible, se realizarán demostraciones y ejercicios con el uso de las herramientas informáticas y el software correspondiente para aplicar la información teórica en el campo práctico. De la misma forma, siempre que sea posible, se acompañará la exposición de los temas con la visualización de ejemplos tangibles de productos en los que se hayan aplicado las tecnologías que se describen.	
Se programarán visitas guiadas a proveedores de impresión (o charlas con diseñadores que están en el mundo de la producción de impresos, en caso de no ser posible la realización de visitas presenciales) para conocer las tecnologías y los sistemas de producción en la realidad de las empresas del medio.	

## Criterios de evaluación

Descripción	Tipo horas
Se evaluará por una parte, a lo largo de todo el curso, la asimilación de los conceptos teóricos, a través de pruebas en base a reactivos sobre los conocimientos adquiridos a través de las lecturas de refuerzo.	Autónomo
Por otro lado, se evaluará también la aplicación de los conocimientos adquiridos con la ejecución de trabajos prácticos en los cuales entren en juego las variables técnicas y tecnológicas en estudio.	
Se evaluará por una parte, a lo largo de todo el curso, la asimilación de los conceptos teóricos, a través de pruebas en base a reactivos sobre los conocimientos adquiridos en clase.	Total docencia
Para las evaluaciones se considerará el criterio de asimilación progresiva de los conocimientos, en donde cada fase integra todas las fases anteriormente tratadas.	

## 6. Referencias

### Bibliografía base

#### Libros

## Web

---

## Software

---

## Revista

---

## Bibliografía de apoyo

### Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Gatter Mark	Parramon	Manual de impresión para diseñadores gráficos	2011	9788434237926
Blanchard, Gerard.	Gustavo Gili	La Letra, Colección Enciclopedia del Diseño	1988	9788432956140
Mason, Daniel.	Gustavo Gili	Materiales y Procesos de Impresión	2006	9788425222405
Müller-Brockmann, Josef	Gustavo Gili	Historia de la Comunicación Visual	1998	9788425219368
Ambrose / Harris.	Parramon	Manual de Producción. Guía para diseñadores gráficos	2008	9788434234277
Bann, David.	Blume	Actualidad en la producción de artes gráficas.	2008	9788480767460
Lawler, Brian	Adobe	The Official Adobe. Print Publishing Guide	2006	321304667

### Web

Autor	Título	Url
Varios	Lo sistemas de escritura de Grecia y Roma	<a href="http://clio.rediris.es/fichas/escritura/marcos_escritura.htm">http://clio.rediris.es/fichas/escritura/marcos_escritura.htm</a>
Sánchez, Gustavo	Imagen Digital. Apuntes sobre Diseño y Artes Gráficas	<a href="http://gusgsm.com/">http://gusgsm.com/</a>
Ministerio de Educación, Cultura y Deporte de España	Formación profesional en Artes Gráficas	<a href="http://recursos.cnice.mec.es/fp/artes/ut.php?">http://recursos.cnice.mec.es/fp/artes/ut.php?</a>
Lazo, Juan Carlos	Historia del Diseño Gráfico	<a href="https://www.historiadisgrafico.com/">https://www.historiadisgrafico.com/</a>
Lazo, Juan Carlos	Historia del Diseño Gráfico	<a href="https://sites.google.com/site/historiadeldisenografico1/">https://sites.google.com/site/historiadeldisenografico1/</a>
Penela, José Ramón	Unos tipos duros	<a href="https://www.unostiposduros.com">https://www.unostiposduros.com</a>
Varios	Graphic Design History	<a href="http://www.designhistory.org/">http://www.designhistory.org/</a>
Román, José Manuel	Mediotono	<a href="http://mediotono.blogspot.com/">http://mediotono.blogspot.com/</a>
Calvo, Ingrid	Proyectacolor	<a href="http://www.proyectacolor.cl/">http://www.proyectacolor.cl/</a>

### Software

Autor	Título	Url	Versión
Adobe	Ilustrador		CC
Adobe	Photoshop		CC
Adobe	Acrobat		CC
Adobe	InDesign		CC

## Revista

---

---

Docente

---

Director/Junta

Fecha aprobación: **23/09/2020**

Estado: **Aprobado**