

Licenciatura: Diseño Grafico

Materia:

Proyeccion del diseño digital

Clave:

PE-LDG501

Modalidad: Ejecutiva

Cuatrimestr

5°

Horas:

4

**OBJETIVO:**

El alumno conocerá y dominara todos los aspectos gráficos para aplicar y proyectar sus proyectos gráficos en distintos lugares y ramas del diseño.

S	CLASE 1	CLASE 2	CLASE 3	CLASE 4	PLATAFORMA EDUCATIVA
1	UNIDAD I TECNOLOGIAS DIGITALES	1.1 Introducción 1.2 Disrupción digital	1.3 Digitalización y sostenibilidad	1.4 El despliegue de las redes 5G	
	CLASE 5	CLASE 6	CLASE 7	CLASE 8	
EN CASA	1.5 La masificación de las nuevas tecnologías	1.6 Brechas de acceso a banda ancha	1.7 Uso y adopción de las tecnologías digitales	1.8 Atención digital de la salud	
S	CLASE 1	CLASE 2	CLASE 3	CLASE 4	PLATAFORMA EDUCATIVA
2	1.9 Digitalización, merc+B17:M23ado de trabajo y empleo	1.10 Tecnologías digitales	1.11 El avance de la tecnología financiera	1.12 Ciudades inteligentes	
EN CASA	CLASE 5	CLASE 6	CLASE 7	CLASE 8	
	UNIDAD II DIGITALIZACIÓN Y PRODUCTIVIDAD	2.1 Universalizar el acceso	2.2 América y Caribe	2.3 Tecnologías digitales y productividad	
S	CLASE 1	CLASE 2	CLASE 3	CLASE 4	PLATAFORMA EDUCATIVA
3	2.4 Digitalización de cadenas productivas	2.5 Agroindustria	2.6 Industria manufacturera	2.7 Comercio	
EN CASA	CLASE 5	CLASE 6	CLASE 7	CLASE 8	
	2.8 Procesos productivos en la región	2.9 Habilitadores e inhibidores	2.10 Políticas digitales	2.11 Agendas digitales	

S	CLASE 1	CLASE 2	CLASE 3	CLASE 4	PLATAFORMA EDUCATIVA
4	UNIDAD III GEOMETRIA DESCRIPTIVA	3.1 Proyección y sección	3.2 Elementos impropios	3.3 Plano	
EN CASA	CLASE 5	CLASE 6	CLASE 7	CLASE 8	
	3.4 Punto y recta	3.5 Cambios de plano	3.6 Poliedros	3.7 Contorno aparente	
S	CLASE 1	CLASE 2	CLASE 3	CLASE 4	PLATAFORMA EDUCATIVA
5	3.8 Representación de poliedros	3.9 Poliedros semirregulares	3.10 Pirámide	3.11 Prisma	
EN CASA	CLASE 5	CLASE 6	CLASE 7	CLASE 8	
	3.12 Cono	3.13 Cilindro	3.14 Intersección de superficies	3.15 Superficies radiadas	
S	CLASE 1	CLASE 2	CLASE 3	CLASE 4	PLATAFORMA EDUCATIVA
6	UNIDAD IV LINEAS SUPERFICIES Y TERRENOS	4.1 Representación de líneas	4.2 Perspectiva lineal	4.3 Esfera	
EN CASA	CLASE 5	CLASE 6	CLASE 7	CLASE 8	
	4.4 Deformación de la observación	4.5 Cuadro inclinado 4.6 Caso general	4.7 Reflejos 4.8 Iluminación 4.9 Paralelismo	4.10 Punto, recta y plano 4.11 Perspectiva frontal	
7	CLASE 1	CLASE 2			PLATAFORMA EDUCATIVA
	EXAMEN DE MODULO				

<b>ACTIVIDADES EN EL AULA PERMITIDAS:</b>	<p>1.-Conducción Docente, manejo de Esquemas, Conceptos Básicos y Referentes Teóricos (Pizarron)</p> <p>2.-Estructuración de Reportes de Lectura y Fichas de Trabajo; uso de Medios Audiovisuales. (Pantalla).</p> <p>3.-Realizar Lecturas de Referencias Bibliográficas Sugeridas y Adicionales para generar Lluvia de Ideas.</p> <p>4.-Propiciar Actividades de Interes dentro del Proceso de Enseñanza - Aprendizaje para generar Investigaciones.</p> <p>5.-Vinculación de la Materia con Casos Prácticos y Reales que se puedan sustentar teoricamente.</p>
---	--

<b>ACTIVIDADES NO PERMITIDAS:</b>	<p>1. Exámenes Orales.</p> <p>2. Exposiciones como Evaluacion.</p> <p>3. Improvisaciones.</p>
-----------------------------------	---

SUGERENCIA BIBLIOGRAFICA				
No	TIPO	TITULO	AUTOR	EDITORIAL
1	Libro	Bases y fundamentos del diseño	Wuccius Wong	GG DISEÑO
2	Libro	Diseño y comunicación visual	Bruno munari	GG DISEÑO
3	Libro	Brand on of	Andy talman	GG DISEÑO

SUGERENCIAS DE VIDEOS ACADEMICOS				
No	TIPO	TITULO	LINK	AUTOR
1	Video	Seensacional de diseño mexicano	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=2VzYg3vp000&amp;list=PLE6744F74EB6ECD32">https://www.youtube.com/watch?v=2VzYg3vp000&amp;list=PLE6744F74EB6ECD32</a>	canal 11
2	Video	Elementos visuales del diseño gráfico	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=ivdNulDcKbc">https://www.youtube.com/watch?v=ivdNulDcKbc</a>	hey jaime
3	Video	Teoria de la gestalt aplicada en diseño gráfico	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=UnenITAGuFg">https://www.youtube.com/watch?v=UnenITAGuFg</a>	hey jaime

<b>CRITERIOS, PROCEDIMIENTOS DE EVALUACION Y ACREDITACION.</b>	
<b>Actividades en Plataforma Educativa</b>	50%
1er Actividad	25%
2da Actividad	25%
<b>Examen</b>	50%
<b>Total</b>	100%
<b>Escala de calificación</b>	7- 10
<b>Minima aprobatoria</b>	7

<b>NOTA:</b>	En la planeación los exámenes aparecen siempre en día lunes, pero dependerá de la programación de la subdirección académica, y en esa semana se podrán hacer los cambios necesarios.
--------------	--