

CARRERA: 110214 Bachillerato y Licenciatura en Diseño Gráfico

**DOCUMENTO:** Propuesta programática para el curso AP

CURSO: AP8002 Taller Especializado II

**GRUPO**: 01

MODALIDAD: Semestral

**REQUISITO**: AP8001 Taller Especializado I

CREDITOS: 02 créditos

NIVEL: X Nivel. Quinto Año. Ciclo Especializado HORARIO DE CLASE: Módulo I Viernes 8:00 a.m. a 11:50 a.m.

Prof. Laura Saborio (LST)

**Módulo II** Jueves 8:00 a.m. a 11:50 a.m. Prof.Henry Vargas (HVB) **Módulo III** Viernes 8:00 a.m. a 11:50 p.m. Prof. Julio Blanco (JBB)

**HORAS CONTACTO**: 12 horas presenciales.

HORAS DE ESTUDIO INDEPENDIENTE: Cuanto menos 06 horas semanales.

HORAS DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTADO: JBB Lun. 10:00 a 11:50 a.m. Oficina SAP

(HVB) K: 10:00 a 11:50 a.m. (FAL)

CICLO LECTIVO: II Semestre II Ciclo Lectivo 2022.

PROFESORES: Dr. Henry Vargas Benavides

Magister Laura Saborío Taylor Julio Blanco-Bogantes, MFA

**eMails:** henry.vargas@ucr.ac.cr

laura.saborio\_t@ucr.ac.cr julio.blancobogantes@ucr.ac.cr

El curso AP8001 será bimoodal durante el ser II ciclo lectivo 2022.

Descripción del curso

Este curso-taller permite orientar a los estudiantes en aspectos metodológicos sobre sus proyectos finales de graduación. Por tanto, el taller especializado se centra en la producción e investigación de los seminarios o proyectos de graduación a través de cada uno de los temas debidamente aprobados por la Comisión de Trabajos Finales de Graduación.



El taller especializado I y II abarca los dos semestres con el fin de que los estudiantes ahonden en aspectos más complejos que analizaron a lo largo de su formación académica y los implementan directamente a cada uno de sus proyectos o seminarios de graduación.

### Objetivo general

Desarrollar temáticas basadas en los objetivos de estudio de los proyectos de graduación escogidos por los estudiantes de quinto año de la Carrera de Diseño Gráfico con el fin de aplicar sus conocimientos a los proyectos y seminarios de graduación a los que pertenecen.

# Objetivos específicos

- 1. Emplear modelos de diseño de la información en los planes de cada TFG que beneficien las exigencias de los usuarios o clientes.
- 2. Aplicar la producción audiovisual con el fin de contar con medios para el desarrollo de modelos acordes a las necesidades de proyectos.
- 3. Desarrollar destrezas en los estudiantes en cuanto a expresión oral y diseño visual de presentaciones de proyectos como experiencia.

#### Contenido

Los cambios tecnológicos deben ir de la mano en la relación del diseñador gráfico y el entorno y público para quien diseña. La primera parte del taller se orientará a investigar las bases del diseño de la información a partir de contenidos y público meta según el propósito de cada una de las propuestas de TFG. A continuación, se propone el desarrollo de estrategias de comunicación digital y producción audiovisual abordadas desde la particularidad de los TFG. Para concluir con aspectos del diseño y gestión de presentaciones visuales de proyectos como experiencia pública.

#### Módulo I. Aplicaciones al diseño editorial y de la Información

- Juego con el tipo y la imagen
- Forma y función
- Definición y desarrollo de infografías

Módulo II. Producción audiovisual



- Estrategias de comunicación digital, multimedia, redes sociales, web, stopmotion, audio, Apps.
- Generación de Mock-Ups digitales
- Realidad aumentada en la práctica comercial

Módulo III. La presentación como experiencia de Diseño: Expresión oral-corporal; el mensaje y lo visual; administración del tiempo; la presentación como identidad (coherencia y consistencia de las partes).

- Técnicas de presentación
- Diseño de experiencias
- Diseño de presentaciones
- Expresión oral / corporal
- Presentación personal

# Cronograma

Semana 01	Agosto 16-0	Lectura y discusión de la propuesta programática y actividades del Taller Especializado II AP8002.  Módulo I  HVB (V) Jueves 8:00 am a 11:50 am  Aplicaciones al diseño editorial y de la información
Semana 02	Agosto 22-27	Módulo I
Semana 03	Ago 29 – Set 03	Módulo I
Semana 04	Setiembre 05-10	Módulo I (Coloquio)
Semana 05	Setiembre 12-16	Módulo I
Semana 06	Setiembre 19-24	Módulo I - Evaluación
Semana 07	Set 26 - Oct 01	Módulo II LST (J) Producción audiovisual
Semana 08	Octubre 03-07	Módulo II
Semana 10	Octubre 10-14	Módulo II
Semana 11	Octubre 17-21	Módulo II
Semana 12	Octubre 25-28	Módulo II
Semana 13	Oct 31- Nov 04	Módulo II- Evaluación
Semana 14	Noviembre 07-11	Módulo III
		JBB (K) Viernes 8:00 am a 11:50 am
		La presentación como experiencia de Diseño



Semana 15	Noviembre 15-18	Módulo III JBB K 1:30 - 4:50
Semana 16	Noviembre 22-25	Módulo III JBB K 1:30 - 4:50
Semana 17	Nov 28 - Dic 02	Módulo III JBB K 1:30 - 4:50
Semana 18	Diciembre 05-09	Módulo III JBB K 1:30 - 4:50 - Evaluación

# Metodología

Para la bimodalidad del curso se apoyará en entornos digitales virtuales no presenciales para la consecución de sus objetivos, a saber, pero no exclusivamente: METIC's, Classroom, Zoom, W-App, Hang Outs, Google Drive, entre otros.

El taller será un elemento dinámico en donde se combina el conocimiento adquirido por los estudiantes durante su proceso formativo. A la vez requiere del análisis de herramientas metodológicas que se emplearán en el desarrollo de cada uno de los tres módulos.

Al final de cada fase, los estudiantes realizan exposiciones orales que les facilitará concretar sus propuestas ante la clase, los profesores y la preparación ante para la defensa ante sus clientes y por último ante el tribunal examinador del TFG o bien su defensa pública final.

#### Evaluación

Cada profesor evaluará el desarrollo de productos y las metodologías proyectuales específicas en sus módulos.

La evaluación se pactará con al menos una semana de anticipación.

Módulo I: 20%
 Módulo II: 20%
 Módulo III: 20%
 Proyecto Final: 40%

- Expresión/Presentación: 10%- Prototipos Alfa: 10%- Aprovechamiento: 10%



- Propuesta conceptual:

10%

**TOTAL** 100%

Es responsabilidad del estudiantado hacer llegar sus tareas o proyectosen fecha y hora de entrega al profesor, de lo contrario tendrá una nota de cero "0".

Sin excepción NO se aceptarán resultados para ser evaluados cuyo proceso no haya sido elaborado, presentado, conocido, revisado y corregido por el profesor durante el desarrollo del Módulo.

El estudiantado debe saber que, según el reglamento de orden y disciplina de los estudiantes de la Universidad de Costa Rica, existen faltas y sanciones relacionadas con su comportamiento y con el cumplimiento de los rubros de evaluación de los cursos, siendo el plagio una falta muy grave, sancionada con la suspensión como estudiante regular por no menos de seis meses y hasta por seis años (www.cu.ucr/normativ/orden\_y\_disciplina.pdf)

#### Bibliografía

Ambrose, G.; Harris, P.; Guiu Navarro, S. (c2010). *Diccionario visual de preimpresión y producción*. Barcelona, España : Index Books, S.L.

Baines y Haslam. (2002) Tipografía: función, forma y diseño. 1. Edición. México. Ed G.G.

Blackwell, Lewis. (2004) Tipografía del siglo XX. 1. Edición. Barcelona. Ed. G.G.

Chaves Norberto (2001). La Imagen Corporativa. Barcelona: Ed. G.G..

Costa Joan (1998). La Esquemática. Barcelona: Ed. Paidos.

Dabbs, A.; Campbell, A. (c2005). Biblia del diseñador digital: la guía definitiva para la optimización del trabajo de diseñadores gráficos y de páginas web. Köln : Taschen.

Dabner, D. (2005). *Diseño, maquetación y composición: comprensión y aplicación.* 1. edición. Barcelona: Blume.

E. England; A. Finney.(1999). Managing Multimedia. Project Management for Interactive Media. Essex: Addison-Wesley

Fawcett-Tang, R.; Faraudo Gener, X. (2007). *Acabados de impresión y edición de folletos y catálogos.* 1. edición. Barcelona: Promopress.

Frascara Jorge (1994). Diseño Gráfico y Comunicación. Argentina: Ed. Infinito.

Frutiger Adrian (2002). Signos, Símbolos, Marcas, Señales. Barcelona: Ed. G.G.





Gómez Palacio, B.; Vit, A.; Foz Casals, M. (2011). Guía completa del diseño gráfico: compendio visual y reseñado sobre el lenguaje, las aplicaciones y la historia del diseño gráfico. 1. edición. Barcelona, España: PAD.

Gordon, B.; Gordon, M.; Jiménez, D. (c2007). *Manual de diseño gráfico digital.* Barcelona: GG.

Graver, A.; Jura, B. (c2012). Best practices for graphic designers: grids and page layouts: an essential guideline for understanding & applying page design principles. Beverly, Massachusetts: Rockport Publishers.

Itten Johannes (2002). El Arte del Color. Ed. México: Noriega.

Lidwell W. et All (2005). Principios Universales de Diseño. Barcelona: Ed. Blume.

Mijksenaar Paul (2001). Diseño de la información. México: Ed. G.G.

Munari Bruno (2002). ¿Cómo nacen los objetos? Barcelona: Ed. G.G.

Samara, T. (2004). Diseñar con y sin retícula. 1. edición. Barcelona: Ed. GG.

Sesma, Manuel. (2004). Tipografismo. 1. Edición. Buenos Aires. Ed. Paidós

Sexe, N. (2001). *Diseño.com.* 1. Edición. (Estudios de comunicación). Buenos Aires: Paidós