

FACULTAD DE INGENERÍA Y ARQUITECTURA

ÁREA CURRICULAR: EXPRESIÓN

SILABO

FOTOGRAFÍA

I. DATOS GENERALES

1.1 Departamento Académico : Ingeniería y Arquitectura

1.2 Semestre Académico : 2017-II1.3 Código de la asignatura : 9131804020

1.4 Ciclo: IV1.5 Créditos: 021.6 Horas semanales totales: 03

Horas lectivas (Total, Teoría, Práctica) : 3 (T=1, P=2, L=0)

Horas de trabajo independiente : 0 1.7 Requisito(s) : ---

1.8 Docentes : Arq. Leily Regina Li Li

Arq. Rodrigo Amorós Figueroa

II. SUMILLA

La asignatura es de naturaleza teórico-práctica. Introduce al estudiante en el entendimiento del recurso fotográfico como herramienta para perennizar lugares, circunstancias y detalles que constituyen testimonios de un pasado que el estudiante requiere investigar para entender los hechos arquitectónicos como producto de ellos. La fotografía como herramienta para registrar espacios, masas o situaciones presentes que sirvan de base para la intervención urbano-arquitectónica. Practicarán la fotografía en blanco y negro, la formación de la luz, y la manipulación de la luz en el espacio.

III. COMPETENCIAS Y SUS COMPONENTES COMPRENDIDOS EN LA ASIGNATURA

3.1 Competencia

- Utiliza la fotografía como instrumento de visualización de la realidad urbano-arquitectónica analizando y evaluando sus componentes en forma racional.
- Utiliza las técnicas fotográficas para expresar sus propuestas de forma creativa.
- Tendrá la capacidad y el conocimiento para el manejo de equipos diferentes y de avanzada tecnología.
- Visualiza y evalúa el objeto y espacio arquitectónico, resaltando los componentes con objetividad.
- Clasifica y aplica principios físicos como la luz y la sombra para una correcta exposición.
- Desarrolla técnicas de revelado de sus tomas en blanco y negro así como el fotomontaje como instrumento de diseño y presentación arquitectónica.

3.2 Componentes

Capacidades

- Conocer la realidad metropolitana y nacional a través de la fotografía.
- Evaluar y registrar las obras arquitectónicas en sus procesos y aportes.

Contenidos actitudinales

- Llega puntual al aula y tiene una constante asistencia a clases que demuestra un mayor interés en el curso.
- Participa en todas las clases teóricas y en las críticas de clase.
- Cumple con la entrega de trabajos y rendimiento de exámenes.

IV. PROGRAMACIÓN DE CONTENIDOS

UNIDAD I : LUZ, EQUIPOS Y MATERIALES SENSIBLES

CAPACIDAD: Comprende la importancia de la observación de la luz para la formación de la imagen. Comprende la diferencia entre lo analógico y lo digital. Realiza y experimenta la fotografía analógica, procesando en el laboratorio.

| | 1 | analogica, procesando en el laboratorio. | | 1 | |
|--------|--|--|---|-----------------|------|
| SEMANA | CONTENIDOS CONCEPTUALES | CONTENIDOS PROCEDIMENTALES | ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE | HORAS L T.I. | |
| 1 | Introducción: La importancia de la observación en los avances de la ciencia. Propiedades y comportamiento de la luz: Aristóteles y la observación del sol en un eclipse. La definición de la fotografía, la formación de la imagen y como este se registra permanentemente sobre una superficie sensible y los últimos avances tecnológicos. | Presentación del curso Exposición a cargo de los docentes y demostración de la formación de la imagen en la cámara oscura. Explicación del ejercicio 1: diseño de la cámara estenopeica. | Lectivas (L): Desarrollo del tema – 1 h Ejercicios en aula - 2 h De trabajo Independiente (T.I): 1 h | - 3 | 1.1. |
| 2 | La cámara estenopeica: Tipo de fotografía en la que no existe sistema óptico, basada en la refracción de la luz, siendo sustituida por un orificio. | Exposición a cargo de los docentes Realización de toma fotográfica con la cámara estenopeica. Realización del revelado en negativo en papel fotográfico. | Lectivas (L): Desarrollo del tema – 1 h Ejercicios en aula - 2 h De trabajo Independiente (T.I): 1 h | 3 | 1 |
| 3 | Materiales sensibles: Características del soporte y la capa de emulsión fotosensible que se oscurece al entrar en contacto con la luz. La composición fotográfica: La disposición de objetos y personas que componen el encuadre de nuestra foto. | Explicación e identificación de la sensibilidad de la película y el papel Realización del positivo en papel fotográfico. Lectura de separata Nº 1. | Lectivas (L): Desarrollo del tema – 1 h Ejercicios en aula - 2 h De trabajo Independiente (T.I): 1 h | 3 | 1 |
| 4 | Cámara fotográfica: La división del cuerpo y el objetivo, como trabajan en una cámara analógica y la diferencia con la cámara digital. | Exposición a cargo del(a) docente Identificación de las partes de la cámara fotográfica analógica. | Lectivas (L): Desarrollo del tema – 1 h Ejercicios en aula - 2 h De trabajo Independiente (T.I): 1 h | 3 | 1 |
| | | UNIDAD II : EXPOSICIÓN | | | |
| | CAPACIDAD: Realiza fotog | rafías priorizando diafragma o velocidad. Evalúa la sub y sobre exposi | ción en sus contactos. | | |
| SEMANA | CONTENIDOS CONCEPTUALES | CONTENIDOS PROCEDIMENTALES | ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE | HORAS L T.I. | |
| 5 | Trinomio de la exposición: Relación de las tres variables (diafragma, tiempo de obturación y | Exposición a cargo de los docentes. Explicación y desarrollo de fotografías con diferentes profundidades de | Lectivas (L): Desarrollo del tema – 1 h | 3 | 1 |

| | sensibilidad de la película), que determinan una correcta exposición. Equivalencia ISO: Características de la sensibilidad de las películas, sus ventajas y desventajas. | campo, velocidad e iluminación. Prueba escrita: solución de problemas. | Ejercicios en aula - 2 h De trabajo Independiente (T.I): 1 h | | |
|---|--|---|--|---|---|
| 6 | Revelado de negativo: Composición de la película, temperatura de revelado y proceso. | Exposición a cargo de los docentes. Realización del revelado en negativo en blanco y negro. | Lectivas (L): Desarrollo del tema – 1 h Ejercicios en aula - 2 h De trabajo Independiente (T.I): 1 h | 3 | 1 |
| 7 | Hoja de contacto: Pasos para el revelado de una hoja de contacto. | Explicación a cargo de los docentes. Realización del revelado de la hoja de contacto en papel fotográfico. | Lectivas (L): Desarrollo del tema – 1 h Ejercicios en aula - 2 h De trabajo Independiente (T.I): 1 h | 3 | 1 |
| 8 | Examen parcial. | | - | | |

UNIDAD III: AMPLIACIÓN FOTOGRÁFICA

CAPACIDAD: Visualiza creativamente el objeto y el espacio arquitectónico aplicando criterios de composición. Identifica la calidad de los lentes para la diversidad de tipos de fotografía. Experimenta técnicas de ampliación en sus copias.

Realiza ampliaciones en formato A-4. Conoce la actividad fotográfica en el entorno.

| SEMANA | CONTENIDOS CONCEPTUALES | CONTENIDOS PROCEDIMENTALES | ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE | HORAS L T.I. | |
|--------|--|---|--|-----------------|---|
| 9 | Accesorios: Clasificación de los objetivos según su distancia focal y según el tipo de fotografía a realizar. | Exposición a cargo de los docentes. Discusión e identificación del tipo de lente utilizado en las fotos de ejemplo. | Lectivas (L): Desarrollo del tema – 1 h Ejercicios en aula - 2 h De trabajo Independiente (T.I): 1 h | 3 | 1 |
| 10 | Fotografía en exteriores: Condiciones para la toma fotográfica de arquitectura en exteriores y espacios urbanos. | Exposición a cargo de los docentes. Visita de campo y realización de tomas fotográficas. | Lectivas (L): Desarrollo del tema – 1 h Ejercicios en aula - 2 h De trabajo Independiente (T.I): 1 h | 3 | 1 |

| 11 | Revelado de contacto: Pasos para el revelado de una hoja de contacto y criterios para la selección de la foto a ampliar. | Explicación a cargo de los docentes. Realización del revelado de la hoja de contacto en papel fotográfico. | Lectivas (L): Desarrollo del tema – 1 h Ejercicios en aula - 2 h De trabajo Independiente (T.I): 1 h | 3 | 1 |
|----|--|--|--|---|---|
| 12 | Filtros de contraste: Sistema para pre-visualizar la escala tonal de la copia final y así obtener el revelado deseado. | Explicación a cargo de los docentes. Realización del revelado en papel fotográfico. | Lectivas (L): Desarrollo del tema – 1 h Ejercicios en aula - 2 h De trabajo Independiente (T.I): 1 h | 3 | 1 |
| 13 | Ampliación: Copias en formato A-4 con contraste de luz y sombra. | Explicación a cargo de los docentes. Realización de las ampliaciones. | Lectivas (L): Desarrollo del tema – 1 h Ejercicios en aula - 2 h De trabajo Independiente (T.I): 1 h | 3 | 1 |
| 14 | Ampliación: Copias en formato A-4 con contraste de luz y sombra. | Explicación a cargo de los docentes. Realización de las ampliaciones. | Lectivas (L): Desarrollo del tema – 1 h Ejercicios en aula - 2 h De trabajo Independiente (T.I): 1 h | 3 | 1 |
| 15 | Entrega de fotografías. | Presentación de fotografías en carpetas individuales y sustentación de la visualización del objeto arquitectónico. | Lectivas (L): Desarrollo del tema – 1 h Ejercicios en aula - 2 h De trabajo Independiente (T.I): 1 h | 3 | 1 |
| 16 | Examen final. | | - | | |
| 17 | Entrega de promedios finales y acta del curso. | | - | | |

V. ESTRATEGIAS METODOLÓGICAS

- · Método Expositivo Interactivo. Disertación docente, exposición del estudiante.
- Método de Discusión Guiada. Conducción del grupo para abordar situaciones y llegar a conclusiones y recomendaciones.
- Método de Demostración Ejecución. El docente ejecuta para demostrar cómo y con que se hace y el estudiante ejecuta, para demostrar que aprendió.

VI. RECURSOS DIDÁCTICOS

Equipos: computadora, ecran, proyector de multimedia, cámaras fotográficas, ampliadoras, luz roja, vidrio reloj, bandejas, pinzas.

Materiales: Separatas, pizarra, plumones, película blanco y negro, papel multigrado tamaño A-4 blanco y negro, químicos para película y papel.

VII. EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE

El promedio final de la asignatura se obtiene mediante la fórmula siguiente:

PF= (PE+EP+EF) / 3

Donde:

PF = Promedio final

EP = Examen parcial

EF = Examen final

PE = Promedio de evaluaciones

PE= (P1+P2+P3) / 3

P1= Práctica 1 o trabajo 1

P2= Práctica 2 o trabajo 2

P3= Práctica 3 o trabajo 3

VIII. FUENTES DE CONSULTA.

Bibliográficas

- BARCLAY, Verónica. Manual de fotografía. Madrid. Editorial U. Lima
- BARTHES. Roland, La cámara lúcida: nota sobre la fotografía. Barcelona. Editorial Paidos. 1990
- HEDGECOE, John. Manual de técnica fotográfica. Madrid. Editorial Turson 1992.
- SCHARF, Aaron Arte y fotografía. Madrid. Editorial Alianza y forma. 1994
- SONTAG, Susan Sobre la fotografían. Buenos Aires. Editorial Sudamericana 1980.
- SOUGEZ, Marfie-Loup. Diccionario de historia de la fotografía. Madrid. Editorial Cátedra. 2003.
- YATES, Steve, Poéticas del espacio, antología crítica sobre la fotografía. Barcelona. Editorial Gustavo Gili. 2002

IX. FECHA

La Molina, agosto de 2017.

٠