Fecha aprobación: 09/09/2019



Nivel:

# FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE ESCUELA LICENCIATURA EN ARTE TEATRAL

### 1. Datos generales

Materia: LENGUAJES ARTÍSTICOS V

Código: FDI0298

Paralelo: A

**Periodo:** Septiembre-2019 a Febrero-2020

Profesor: MONTALVÁN DELGADO EDISON DANIEL

Correo danielmontalvan@uazuay.edu.ec

electrónico:

Distribución de horas.				
Docencia	Práctico	Autónomo: 0 Total horo		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
3				3

### Prerrequisitos:

Ninguno

### 2. Descripción y objetivos de la materia

Conocer diferentes efectos y sensaciones que se pueden lograr con la luminotecnia en los escenarios; sus técnicas y aplicaciones. Conocer las diferentes herramientas y elementos que se utilizan para ello.

El/ La estudiante debe estar capacitado en todas las labores y disciplinas inherentes al espectáculo teatral. Dentro de estas disciplinas se considera la lluminación Escénica un elemento fundamental de la puesta en escena

Se relaciona con la Dirección, dramaturgia, puesta en escena, la escenografía, analisis de texto

### 3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

#### 4 Contenidos

4. COIII	. Contenidos			
1.1	Tipos de teatros			
1.2	Elementos tecnicos del teatro y Sistema electrico del teatro			
1.3	Animación 3D de tipos de teatro			
2.1	Fuetes de luz			
2.2	Propiedades de la luz			
2.3	Teoría del color			
2.4	Dirección de la luz			
3.1	Luminarias (Animación en 3D)			
3.2	Consolas y dimers			
3.3	Conceptos de iluminarias Led			
4.1	Planos de luz, ryder, guion técnico			
4.2	Analisis de la puesta en escena y de la dramaturgia			
4.3	Dirección, vestuario, y utileria			

5.1	Animación 3D de plantas de iluminación
5.2	Montaje del diseño de iluminación

### 5. Sistema de Evaluación

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

Resultado de aprendizaje de la materia

**Evidencias** 

ae. Identificar los elementos básicos de la producción teatral, incluyendo: diseño de vestuario, maquillaje, escenografía, diseño de iluminación, diseño del sonido y la música.

-Analizar las propuestas de dirección, dramaturgia, vestuario y escenografía	-Evaluación escrita -Foros, debates, chats y otros -Prácticas de laboratorio
-Conocer conceptos sobre las propiedadaes de luz y el color	-Evaluación escrita -Foros, debates, chats y otros -Prácticas de laboratorio
-Crear e identificar diferentes planos de luz, ryder	-Evaluación escrita -Foros, debates, chats y otros -Prácticas de laboratorio
-Identificar equipos de iluminacion y espacios escenicos	-Evaluación escrita -Foros, debates, chats y otros -Prácticas de laboratorio

ai. Utilizar eficientemente herramientas tecnológicas incluyendo: la fotografía, video, sonido y sistemas de iluminación para la puesta en escena de un espectáculo.

esta en escena ae un espectaculo.	
-Manejar programa simulador de iluminación	-Evaluación escrita -Foros, debates, chats y otros -Prácticas de laboratorio
-Montar diseños de iluminación y manejar consola de luces	-Evaluación escrita -Foros, debates, chats y otros -Prácticas de laboratorio
-Poner en escena propuestas de diseños de iluminación	-Evaluación escrita -Foros, debates, chats y otros -Prácticas de laboratorio

### Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Se realizará una evaluación escrita de los contenido vistos.	Arquitectura Teatral, Cualidades y características de la luz	APORTE	5	Semana: 4 (30-SEP-19 al 05-OCT-19)
Foros, debates, chats y otros	Se realizará una evaluación escrita de los contenidos vistos. Se realizará un foro en cuanto a la psicología del color.	Cualidades y características de la luz, Equipos de iluminación	APORTE	10	Semana: 10 (11-NOV- 19 al 13-NOV-19)
Prácticas de laboratorio	Se realizarán visitas técnicas. Se evaluarán las distintas prácticas de laboratorio, y la realización de planos de iluminación.	escenografico, Equipos de iluminación	APORTE	15	Semana: 16 ( al )
Prácticas de laboratorio	Se realizará un examen que aborde todos los temas vistos en el ciclo.	Arquitectura Teatral, Cualidades y características de la luz, Elementos del diseño escenografico, Equipos de iluminación, Principios básicos sobre el diseño de iluminación	EXAMEN	20	Semana: 20 ( al )
Prácticas de laboratorio	Se realizará un examen supletorio y práctico, que contenga todos los temas vistos.	Arquitectura Teatral, Cualidades y características de la luz, Elementos del diseño escenografico, Equipos de iluminación, Principios básicos sobre el diseño de iluminación	SUPLETORIO	20	Semana: 21 (al)

Metodología

### 6. Referencias

### Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
EVA HELLER.	Gustavo Gili.	PSICOLOGÍA DEL COLOR: CÓMO ACTÚAN LOS COLORES SOBRE LOS SENTIMIENTOS Y LA RAZÓN.	2004	978-84-252-1977-1
Arq. Gina Guardo Muñoz	ATLANTIC INTERNATIONAL UNIVERSITY	El Espacio Escénico	2010	
Moreno, J.C., & Linares, C.	Naque	lluminación	2008	
Trastoy, B., & Zayas-de- Lima, P.	Prometeo	Lenguajes escénicos	2006	
Sirlin, E.	Inteatro.	La luz en el teatro	2005	
Rinaldi, M.	Dunken.	Diseño de iluminación teatral	2006	
Fischer-Lichte, E.	Abada.	Estética de lo performativo	2011	

### Web

Autor	Título	Url
Maximogucho	Youtube	http://www.youtube.com/watch?v=rPNP5wERJ1o
Koutas	Portalnet	http://www.portalnet.cl/comunidad/hagalo-ud-mismo.283/510807- crea-tu-propio-traje-de-halo.html
Soymariovaira	Youtube	http://www.youtube.com/user/soymariovaira
Tecnotuber	Youtube	http://www.youtube.com/watch?v=1puCKi9r8Z8
Andrea Pferde	Prezi.Com	http://prezi.com/q_jdhcwqmrwb/utileria/
José Antonio E. García Álvarez	Así funciona la Luz	http://www.asifunciona.com/fisica/af_luz/af_luz_2.htm
Theatre Projects	Partes de un Teatro	http://theatreprojects.com/files/pdf/resources_partsofatheatrebuilding _ES.pdf
Francisco Álvarez Casto	Diccionario Técnico del Teatro	http://www.tallerdescena.com/DICCIONARIO_TECNICO_DEL_TEATRO.pdf

### Software

### Revista

### Bibliografía de apoyo

Libros

### Web

Autor	Título	Url
escBuenosAires	Escenarios de Buenos Aires - lluminación escénica	https://www.youtube.com/watch?v=7caL7RG9gHc
Software		

## Revista

Docente Director/Junta

Fecha aprobación: 09/09/2019 Estado: Aprobado