Fecha aprobación: 22/09/2020



Nivel:

FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE ESCUELA DE DISEÑO TEXTIL E INDUMENTARIA

1. Datos generales

Materia: TALLER DE CREACIÓN Y PROYECTOS 3

Código: ETI0005

Paralelo: A

Periodo: Septiembre-2020 a Febrero-2021
Profesor: TRELLES MUÑOZ MARIA DEL CARMEN

Correo ctrelles@uazuay.edu.ec

electrónico:

Distribución de horas.						
Docencia	Práctico	Autór	Total horas			
		Sistemas de tutorías	Autónomo			
80	32	0	88	200		

Prerrequisitos:

Código: DDD0008 Materia: EXPRESIÓN Y REPRESENTACIÓN 2 Código: DDD0009 Materia: TALLER DE CREACIÓN Y PROYECTOS 2

Código: UID0200 Materia: ELEMENTARY 2

2. Descripción y objetivos de la materia

En la asignatura de Taller de Creación y Proyectos 3 se pretende hacer un primer abordaje del diseño textil y de indumentaria como práctica proyectual, abordar nociones básicas referidas al diseño, los textiles, la indumentaria y la moda, realizar los primeros acercamientos del estudiante a materiales y tecnologías textiles y de confección a través de la experimentación en una dimensión tridimensional; y adquirir destrezas en la expresión gráfica de textiles e indumentaria.

La asignatura se articula con todas las otras materias del currículo, tanto de forma paralela como transversal.

Es importante porque el alumno conjuga diversas habilidades, conocimientos y capacidades aprehendidas y que va adquiriendo en cada una de las asignaturas del currículo para afrontar proyectos vestimentarios. La asignatura contribuye a desarrollar el pensamiento abstracto del estudiante, le brinda estrategias metodológicas para la práctica proyectual y le permite desarrollar su creatividad al manipular elementos textiles y de confección y conceptos de indumentaria y moda.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

Noción de proyecto				
Práctica proyectual				
Proceso de diseño de indumentaria				
Nociones de moda, indumentaria, textil, cuerpo, forma, función				
Relación moda - indumentaria				
Relación moda - textil				
Relación moda - indumentaria - textil				
Relación cuerpo - forma - función				
De lo bidimensional a lo tridimensional - textil				
De lo tridimensional a lo bidimensional - textil				
De lo bidimensional a lo tridimensional - indumentaria				

3.4	De lo tridimensional a lo bidimensional - indumentaria
3.5	Texturas táctiles textiles
3.6	Texturas visuales textiles
4.1	Dibujo de la figura humana
4.2	Proporciones corporales
4.3	Dibujo del movimiento en la figura humana y en textiles
4.4	Expresión gráfica de texturas textiles.
5.1	Sistemas constructivos en textiles
5.2	Sistemas constructivos en indumentaria
5.3	Noción y práctica del diseño experimental
5.4	Proyecto de diseño de envolventes
6.1	El diseño como proyecto
6.2	Relaciones emergentes en el diseño textil e indumentaria
6.3	Bidimensional y tridimensional en el diseño textil e indumentaria
6.4	Proyecto "Diseño de envolventes"
6.5	Expresión gráfica para textiles e indumentaria

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

tridimensionalidad.

Evidencias

aa. Diseña proyectos acordes a las necesidades del contexto desde una mirada integradora y comprometida.

	-Codifica y decodifica sistemas vestimentarios a través del análisis crítico,	-Proyectos
	reflexivo y argumentativo en torno a la vestimenta y su función como lenguaje.	-Reactivos
		-Trabajos prácticos -
		productos
	-Concibe ideas a partir de un proceso creativo y de producción para la	-Proyectos
	concreción de indumentaria, textiles, accesorios y/u objetos textiles.	-Reactivos
		-Trabajos prácticos -
		productos
	-Elabora propuestas vestimentarias considerando las realidades sociales que le	-Proyectos
	rodean, estableciendo vínculos con su entorno socio-cultural.	-Reactivos
		-Trabajos prácticos -
		productos
	-Plantea proyectos creativos y experimentales de diseño textil y de	-Proyectos
	indumentaria.	-Reactivos
		-Trabajos prácticos -
		productos
bd. Integra	saberes ancestrales, tecnológicos y socioculturales para plantear proyectos pro	fesionales.
	-Elabora propuestas vestimentarias considerando las realidades sociales que le	Drayantas
	rodean, estableciendo vínculos con su entorno socio-cultural.	-Reactivos
	rodean, estableciendo vinculos con su emorno socio-cultural.	
		-Trabajos prácticos - productos
ca Pecon	oce, selecciona y utiliza coherentemente herramientas y sistemas de expresión y	
	o asistidas por computadora para solucionar problemáticas específicas.	representación ya sea
	-Idea y produce texturas táctiles y visuales en textiles e indumentaria.	-Proyectos
	laca y produce texturas tactiles y visuales en textiles e indutternana.	-Reactivos
		-Trabajos prácticos -
		productos
	-Reconoce sistemas constructivos y su aplicación desde el diseño textil e	-Proyectos
	indumentaria.	-Reactivos
		-Trabajos prácticos -
		productos
cc. Identific	ca, selecciona y utiliza eficientemente los elementos y fundamentos teóricos que	
	boración de propuestas pertinentes a las necesidades y condicionantes de caso	
p 101 0101	and the second s	

-Identifica las implicaciones de la transición de la bidimensionalidad a la

-Proyectos

-Reactivos

-Trabajos prácticos -

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

Evidencias

productos

-Reconoce el proceso de diseño y sus aspectos expresivos y funcionales. Integra varios saberes y prácticas en el quehacer proyectual del diseño. Identifica problemáticas en torno a los textiles y la indumentaria. -Proyectos -Reactivos

-Trabajos prácticos -

productos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Trabajos prácticos - productos	Trabajos en casa.	Bidimensional y tridimensional en el diseño textil e indumentaria, El diseño como proyecto, Expresión gráfica para textiles e indumentaria, Proyecto "Diseño de envolventes", Prácticas, Relaciones emergentes en el diseño textil e indumentaria	APORTE DESEMPEÑO	5	Semana: 6 (26-OCT- 20 al 31-OCT-20)
Proyectos	Trabajos en clase.	Bidimensional y tridimensional en el diseño textil e indumentaria, El diseño como proyecto, Expresión gráfica para textiles e indumentaria, Proyecto "Diseño de envolventes", Prácticas, Relaciones emergentes en el diseño textil e indumentaria	APORTE DESEMPEÑO	5	Semana: 8 (09-NOV- 20 al 14-NOV-20)
	APORTE CUMPLIMIENTO		APORTE CUMPLIMIENT O	10	Semana: 13 (14-DIC- 20 al 19-DIC-20)
	APORTE ASISTENCIA		APORTE ASISTENCIA	10	Semana: 13 (14-DIC- 20 al 19-DIC-20)
Proyectos	Proyecto de diseño de indumentaria infantil experimental	Bidimensional y tridimensional en el diseño textil e indumentaria, El diseño como proyecto, Expresión gráfica para textiles e indumentaria, Proyecto "Diseño de envolventes", Prácticas, Relaciones emergentes en el diseño textil e indumentaria	EXAMEN FINAL ASINCRÓNIC O	10	Semana: 19 (25-ENE- 21 al 30-ENE-21)
Reactivos	Prueba de conocimientos	Bidimensional y tridimensional en el diseño textil e indumentaria, El diseño como proyecto, Expresión gráfica	examen final sincrónico	10	Semana: 19-20 (25- 01-2021 al 30-01- 2021)
Proyectos	Proyecto de diseño de indumentaria infantil experimental	Bidimensional y tridimensional en el diseño textil e indumentaria, El diseño como proyecto, Expresión gráfica para textiles e indumentaria, Proyecto "Diseño de envolventes", Prácticas, Relaciones emergentes en el diseño textil e indumentaria	SUPLETORIO ASINCRÓNIC O	10	Semana: 19 (25-ENE- 21 al 30-ENE-21)
Reactivos	Prueba de conocimientos	Bidimensional y tridimensional en el diseño textil e indumentaria, El diseño como proyecto, Expresión gráfica	SUPLETORIO SINCRÓNICO	10	Semana: 19-20 (25- 01-2021 al 30-01- 2021)

Descripción Tipo horas Para la generación de conocimiento de forma autónoma: Autónomo - Envío de trabajos escritos y prácticos que requieran investigación, análisis y síntesis por parte del estudiante. La metodología para dictar la cátedra de Taller de Creación y Proyectos 3 supone la Total docencia estrategia de aprendizaje invertido, la cual plantea que antes de las horas sincrónicas se enviarán textos, diapositivas, video, etc., para que posteriormente se traten en clases y se resuelvan dudas de aquello que no se haya comprendido en las revisiones individuales que hicieron los estudiantes en casa. Además, se realizarán procesos investigativos, analíticos, procedimentales y de trabajo práctico mediante la identificación de problemáticas en base a experiencias previas y un análisis crítico de las soluciones posibles que planteen los estudiantes. Se recurrirá a la investigación y autogeneración de conocimiento para lograr la definición de los criterios de uso, conceptuales, tecnológicos y expresivos que definirán los referentes de diseño en los dos temas planteados. La experimentación es otro recurso importante para el aprendizaje en todo el nivel. Se recurrirá además a puestas en común y debates en torno a la pertinencia de las soluciones; exposiciones de las propuestas, con el fin de reforzar su carácter argumentativo y finalmente, visualización de material fotográfico y de video a lo largo del desarrollo de los temas. Criterios de evaluación Descripción Tipo horas Cada uno de los temas tendrá una evaluación que contempla tanto el proceso (avances) como el resultado. Se definen rúbricas de valoración para cada uno de los Autónomo ejercicios planteados. Como criterios de evaluación se consideran los siguientes: - Capacidad de obtener datos y referentes válidos para el proceso, que sea información veraz, actualizada y bien expresada gramatical y visualmente; - Capacidad de sintetizar la información y de abstraer elementos de la inspiración o conceptuales, a aspectos formales y estéticos de la indumentaria; - Capacidad de reconocer, manipular y experimentar con tecnologías textiles, - Capacidad de argumentación de las decisiones formales y estéticas planteadas en las - Capacidad de innovar y utilizar referentes formales, tecnológicos, de mercado y condicionantes de uso para proponer colecciones; y - Capacidad de elaborar prototipos con altos estándares de calidad en lo tecnológico Los criterios de evaluación en la asignatura Taller de Creación y Proyectos 3 son: Total docencia - Participación de los estudiantes en clases, - Capacidad analítica, de reflexión y síntesis en torno a los temas que se traten en clases y que permiten evidenciar la comprensión de los temas. - Vinculación de los diferentes temas vistos en clases. - Capacidad de reconocer la aplicación de los conocimientos adquiridos en la asignatura, en la práctica proyectual. - Calidad de la presentación de los trabajos realizados, y - Reconocimiento de contenidos tratados en clase a través de pruebas de conocimientos. - Autonomía en la toma de decisiones. - Capacidad de abstracción en un nivel básico. - Capacidad de argumentación. - Calidad de la información recopilada y generada por el estudiante. 6. Referencias Bibliografía base Libros **ISBN Autor Editorial** Título Año Travers Simon y Zaman Directorio de Formas y estilos. Zarida GG. Richard Sorger y Jenny Principios básicos del diseño de moda. Udale Web

Software			

Revista	
Bibliografía de apoyo	
Libros	
Web	
Software	
Revista	
Danada	Director/Luctor
Docente	Director/Junta
Fecha aprobación: 22/09/2020	
Estado: Aprobado	