



CARRERA:	110213 Bachillerato y Licenciatura en Diseño Plástico. 110214 Bachillerato y Licenciatura en Diseño Gráfico.
DOCUMENTO:	Propuesta programática para el curso AP6018.
CURSO:	AP6018 Taller en Piedra.
GRUPO:	01.
MODALIDAD:	Verano
CREDITOS:	01 créditos.
NIVEL:	Segundo año. Ciclo común.
HORARIO DE CLASE:	Martes y jueves de 9:00 a.m. a 11:50 a.m.
HORAS CONTACTO:	03 horas presenciales.
HORAS DE ATENCION:	Sin efecto.
CICLO LECTIVO:	III Ciclo Lectivo 2019
PROFESORADO:	Karol Rodríguez Araya.
CONTACTO:	karol.rodriguezaraya@ucr.ac.cr

DESCRIPCIÓN DEL CURSO

La piedra es un material inorgánico y se le clasifica según su origen, el cual se determinará por sus propiedades táctiles y visuales como dureza, estrato, (arenosos o cristalinos), color, suavidad, arcillosos, composición y dimensión.

Del latín *petra*, el termino piedra se refiere a una sustancia mineral, más o menos dura y compacta. La piedra es uno los materiales más antiguos; la abundancia de su presencia en nuestro planeta ha propiciado su uso por el ser humano a lo largo de la historia y la prehistoria; para fines muy diversos. Según su composición y su origen, la piedra puede ser un material extremadamente duro, pero también puede ser muy frágil; es tridimensional y ha sido usado por todas las civilizaciones como medio artístico. Ha jugado un papel importante en el arte, por ejemplo, la



arquitectura, la escultura, la orfebrería, el grabado y la cerámica, han hecho uso pleno de ella.

OBJETIVO GENERAL

Desarrollar el conocimiento necesario, a través de la experimentación práctica, para la expresión artística en piedra.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- I. Conocer las propiedades de la piedra como material inorgánico, plástico-artístico.
- II. Distinguir las posibilidades plásticas de la piedra para la práctica de la construcción, el ensamble, el enchape, el grabado y los pigmentos.
- III. **Determinar** las diferentes características del material, a través de manipulaciones diversas, para seleccionar los métodos, las técnicas y las herramientas que más se adapten a sus necesidades de expresión plástica.
- IV. Adquirir conocimientos mediante la observación y experimentación.
- V. Desarrollar una conducta responsable aplicando medidas de seguridad para prevenir los accidentes en el taller.

CONTENIDOS

Los contenidos del taller en piedra, se organizan con base a las diferentes posibilidades que ofrece este material en sus diferentes aspectos: naturales industrialización, artesanales, así como también la aplicación de diversas técnicas en el trabajo en piedra con fines constructivos, arquitectónicos o como medio de expresión artística.



Eje Proyectual

La tridimensionalidad y sus posibilidades.

Eje del conocimiento

El estudiante desarrollará habilidades y destrezas en la estructura visual y la conceptualización de la imagen tridimensional. Empleará técnicas para acabados con materiales naturales e industriales.

Eje Tecnológico

El estudiante desarrollará conductas que le permitan el buen manejo en la gestión del espacio de trabajo como en el uso del equipo y herramientas del taller.

METODOLOGÍA Y ESTRATEGIA DIDÁCTICA

Este curso combina lo teórico con lo práctico.

Rol del Facilitador

El docente irá desarrollando los contenidos progresivamente y tendrá como base la experimentación, estimulando la participación de los estudiantes tanto individual como grupal. Esta se inicia con una secuencia lógica de análisis, partiendo de la delimitación de un tema que implica la búsqueda de información necesaria y su debido procesamiento de bocetos, dibujos y maquetas.

El curso se impartirá a través de demostraciones teórico-prácticas, uso de material audiovisual, charlas demostrativas, impartidas por el profesor del curso o un instructor o profesor invitado de amplia experiencia en el uso de equipo, máquinas y herramientas de alto riesgo.



Rol del Participante

La labor del estudiante se centra en el desarrollo de proyectos, enfatizándose en la experimentación como método para el desarrollo de la creatividad. En estos ejercicios el estudiantado investigará y aplicará diversos conceptos para la solución de la problematización de cada proyecto. Los procesos de enseñanza y de aprendizaje son individualizados y grupales.

Actividades

Proyecto 01

Elaboración de una escultura en ferrocemento. Dimensiones: 40 x 30 x 30 cm.

Proyecto 02

Producción tridimensional, ensamble.

Proyecto 03

Elaboración de una talla directa en piedra.

Nota: Los bocetos y temática deben ser aprobados por el docente.

Cronograma

Semana	Fecha	Temática	Actividades
1	7 enero	Lectura del programa de curso.	Bienvenida, presentación general de los estudiantes. Lectura y discusión del programa. Discusión de la temática y actividades del curso. Reconocimiento y organización del



			taller, equipo, herramientas y sistemas de seguridad. Introducción al Proyecto 1 Tarea para la próxima clase, llevar los materiales y el boceto definido. (Elaboración de maqueta).
1	9 enero	Proyecto 1 Técnica ferrocemento	Inicio proyecto 1. Escultura de bulto en la técnica de ferrocemento. Materiales: concreto, cedazo, alambre periódico, recipientes de plásticos, trapos o esponjas, guantes, alicates, tela de gaza o yute, tabla de playwood de 50 x 50cm de 10 mm espesor mínimo.
2	14 enero	Proyecto 1 Técnica ferrocemento	Revisión y avances del proyecto. Manejo y seguridad del equipo y herramientas.
2	16 enero	Proyecto 1 Técnica ferrocemento	Revisión y avances del proyecto. Manejo y seguridad del equipo y herramientas. Tarea maqueta proyecto dos
			.



3	21 enero	Proyecto 1 Técnica ferrocemento	Conclusión proyecto 1. Tarea teórica, exposición y documento. Temas: 1-Tipos y clasificación de la piedra, propiedades de la piedra como material inorgánico, plástico-artístico. 2-Piedra en la industria de la construcción. 3-Piedra en el ensamble, el enchape, el grabado y los pigmentos industriales. 4-Mármol, caliza, molejón, arenisca, alabastro, granito, esteatita, cuarzo, jade y jadeíta, tobita características y ejemplos de escultura en cada una. 5-Herramientas de trabajo artístico e industrial, manual y mecánico, proceso de la talla en piedra y exponentes a nivel nacional (Tres referentes al menos).
3	23 enero	Proyecto 2. Tridimensional en concreto. Temática los cuatro elementos simbolismo, agua, aire, tierra	Inicio proyecto 2 Revisión y avances del proyecto 2. Manejo y seguridad del equipo y herramientas.



		y fuego.	
4	28 enero	Proyecto 2 Tridimensional en concreto. Temática los cuatro elementos simbolismo, agua, aire, tierra y fuego.	Revisión y avances del proyecto 2. Manejo y seguridad del equipo y herramientas. Tarea maqueta proyecto 3
4	30 enero	Proyecto 2 Tridimensional en concreto. Temática los cuatro elementos simbolismo, agua, aire, tierra y fuego.	Conclusión del proyecto 2. Introducción al proyecto 3.
5	4 febrero	Proyecto 3 Tridimensional en piedra. Tema animalístico.	Inicio proyecto 3. Escultura en piedra. Materiales: piedra, cinceles y mazo. Manejo y seguridad del equipo y herramientas. Escultura en bulto. Dimensiones aproximadas 40 x 50 x 40 cm. Manejo y seguridad del equipo y



			herramientas.
5	6 febrero	Proyecto 3 Tridimensional, escultura en bulto.	Revisión y avances proyecto 3. Manejo y seguridad del equipo y herramientas.
6	11 febrero	Proyecto 3 Tridimensional, escultura en bulto.	Revisión y avances proyecto 3. Manejo y seguridad del equipo y herramientas.
6	13 febrero	Proyecto 3 tridimensional, escultura en bulto.	Revisión y avances proyecto 3. Manejo y seguridad del equipo y herramientas.
7	18 febrero	Proyecto 3 tridimensional, escultura en bulto	. Revisión y avances proyecto 3. Manejo y seguridad del equipo y herramientas.
7	20 febrero	Proyecto 3 Tridimensional, escultura en bulto.	Revisión y avances proyecto 3. Manejo y seguridad del equipo y herramientas.
8	25 febrero	Proyecto 3 Tridimensional, escultura en bulto.	Conclusión proyecto 3



8	27 febrero	Evaluación final	Evaluación final de todos los proyectos.
9	3 marzo	Evaluación bitácora	
9	5 marzo	ampliación	

Evaluación:

El curso será evaluado mediante prácticas de taller, bitácora impresa, tareas y proyectos finales.

Todos los ejercicios o proyectos que se realicen en el taller de piedra, podrán presentarse siguiendo la estructura de la plantilla modelo. Se considerará puntualidad en la entrega de la bitácora (impresa), presentación, redacción clara y concisa, sistematización de la información, la ortografía y el uso del lenguaje adecuado.

Bitácora: 10%

Prácticas de taller: 20%

Tareas teóricas y/o prácticas: 10%

Proyectos finales 3: 60%

Rubros a calificar

En la Bitácora:



Trabajo completo: Todos los ejercicios y/o proyectos que se realicen en el curso, deberán adjuntarse a la bitácora siguiendo la estructura de la plantilla modelo adjunta, se evaluará en la presentación, redacción (clara y concisa), la sistematización de la información, ortografía y el uso del lenguaje técnico.

En práctica de taller:

Se tomará en cuenta la participación en clase, la contribución con materiales colectivos e individuales, los aportes personales y el trabajo activo, los ejercicios específicos a realizar y los resultados (según la misma tabla de evaluación para proyectos) el interés, compromiso y la puntualidad (después de 15 minutos se considera ausencia).

Tareas teóricas y/o prácticas:

En el caso de las tareas practicas los ejercicios específicos a realizar y los resultados se evaluará según la misma tabla de evaluación para proyectos.

Para los proyectos:

Aspectos de evaluación.

1. **Acabados:** que los proyectos tengan una buena presentación y montaje, además de verse limpios y bien contruidos.
2. **Criterios de diseño compositivo:** que los trabajos sean planeados tomando en cuenta el diseño y la composición.
3. **Ejecución y resultados:** la propuesta debe evidenciar un buen nivel de compromiso con el proyecto y su resultado final según la intención expresiva.
4. **Resultado novedoso:** que el uso de materiales y/o la propuesta sean creativas, y se alejen de la simple copia de lo existente.



Excelente	5 pts
Lo logra	4 pts
Puede mejorar	3 pts
Deficiente	2 pts

No se calificará ningún trabajo del cual no se conozca el proceso, el estudiante en un proceso de mejoramiento del proyecto.

Normas del curso

En cada sesión se tomará lista es obligación del estudiante firmar el control de asistencia.

Cuando un estudiante no asista personalmente a una clase para la presentación de tareas, proyectos (evaluaciones), debe hacer llegar estos en la fecha y hora

establecidas para la entrega.

Si un estudiante se encuentra incapacitado médicamente o enfrenta una situación personal que amerite ser considerada, este debe comunicarlo con la mayor brevedad.

El programa podrá tener cambios y ajustes hasta en un 30% previo acuerdo.

Se utilizarán medios digitales como vinculo de mediación entre el docente y los estudiantes.

Queda absolutamente prohibido el uso del celular o audífonos durante las lecciones de este curso.



Reglamento de Régimen Académico Estudiantil: 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 con no menos de seis meses y hasta por seis años. (www.cu.ucr.ac.cr/normativ/orden_y_disciplina.pdf).

Materiales y Equipo

La UCR en apoyo a su proceso de aprendizaje facilita a los estudiantes espacios y equipo de trabajo.

Los espacios y equipos se prestan únicamente por medio de boletas con sello de la sección y bajo firma del profesor de curso, la asistente de la Sección de Artes y del estudiante solicitante, sin excepción.

Los espacios se pueden utilizar únicamente según horario institucional, sin excepción.

El equipo es utilizado por todo el estudiantado, su uso es en condición de préstamo.

Las herramientas y equipos no se prestan para ser sacados de la sección, sino para ser utilizados en los espacios correspondientes a cada curso.

El cuidado y mantenimiento del equipo y espacios es una responsabilidad compartida en beneficio del colectivo estudiantil.

Si estando en préstamo el equipo o espacio sufren algún daño, este debe de ser informado inmediatamente al profesor del curso o a la coordinación de sección, la reposición o reparación del daño es responsabilidad del estudiante según boleta de préstamo.



El estudiante debe acatar todas las indicaciones relacionadas con las medidas de seguridad.

BIBLIOGRAFÍA

Néret, Gilles. Miguel Ángel (2011). TASCHEN, Editorial Cordillera. México.

Santamera, Cami. (2009). La Escultura en Piedra. Editorial Parramón, México.

Flyn, Tom. (2002). El cuerpo de la escultura. Editorial Parramón, México.

Zorzin, Roberto. (2001). Conocer los minerales. Editorial Susaeta, Madrid.

Terán, Cecilia (1993). Técnicas de la imaginería en el arte hispanoamericano.
Universidad Nacional de Tucumán, Buenos Aires.

Ferrero, Luis (1991). Escultores costarricenses. Editorial Costa Rica, San José.

De la Fuente, Beatriz (1988). Escultura en piedra de Tula. Universidad Autónoma
de México. México.

Ferrero, Luis (1973). Los escultores de Costa Rica. Editorial Costa Rica. San José.

Kazuya, Sakai (1960). Escultura antigua japonesa. Ediciones Mundonuevo.
Buenos Aires.

PLANTILLA

La plantilla es un instrumento de aplicación opcional para cada proyecto. Con el desarrollo de los conceptos solicitados, este instrumento le permitirá al estudiante recolectar datos para llevar a cabo cada ejercicio, mediante una serie de pasos que facilitarán el resultado final.



Este instrumento consta de dos partes, la primera corresponde a lo que hemos denominado “Antecedentes”, y se refiere a toda aquella información que el estudiante investigará previo a la clase. En esta parte el profesor indicará el número de ejercicio, el tema y la técnica.

La segunda parte está relacionada con el desarrollo y conclusión de la propuesta. De igual manera se deberá completar lo solicitado. El estudiante trabajará cada ejercicio en el tiempo que indica el cronograma de actividades.

Primera parte

Seguidamente se indican los conceptos o datos que deben ser desarrollados por el estudiante en la parte de “Antecedentes”:

Objetivo: indicar el propósito del proyecto y lo que se pretende lograr.

Técnica: describir de manera detallada la técnica solicitada.

Materia prima: describir el tipo de materia prima y usos.

Propuestas previas: afinar todos los detalles relacionados con el proyecto, mediante dibujos, apuntes, maquetas o bocetos del proyecto.

Acabado final y materiales: describir la propuesta del acabado y los materiales empleados.

Otros materiales: describir todos aquellos materiales empleados en el proyecto.

Equipo y herramientas: detallar el equipo y herramienta.

Medidas de seguridad: describir las medidas de seguridad que sean necesarias.



Segunda parte

El estudiante dará inicio a esta segunda parte, cada vez que haya cumplido con todos los requerimientos debidamente completados de la primera parte.

A continuación, se indican los conceptos o datos que deben ser desarrollados por el estudiante en la parte de “Trabajo en clase”:

Procedimiento: se detallarán todos los pasos relacionados con la ejecución del ejercicio.

Equipo y herramientas: describir todo el equipo y herramientas empleadas en el ejercicio.

Medidas de seguridad: indicar las medidas de seguridad que garanticen el bienestar del estudiante (s) y su entorno.

Conclusiones y logros: describir los aportes más importantes del proyecto final.

Reporte final o bitácora: registrar detalladamente la experiencia de cada proyecto o ejercicio.