

DIRECCIÓN TÉCNICA DE GESTIÓN ACADÉMICA DEPARTAMENTO DE DESARROLLO Y DISEÑO CURRICULAR INSPECCIÓN COORDINADORA INSPECTORES Y REFERENTES TÉCNICOS

PROGRAMAS

FORMACIÓN PROFESIONAL BÁSICA PLAN 2021

> SECTOR ARTE

COMPONENTE DE FORMACIÓN PROFESIONAL

ORIENTACIONES

<u>Música</u>

Taller de Música, Representación Técnica, Habilidades Digitales, Pensamiento Computacional

Artes y Artesanías

Taller de Artes y Artesanías, Representación Técnica, Habilidades Digitales, Pensamiento Computacional



INTRODUCCIÓN

La propuesta Plan 2021 de Formación Profesional Básica consta de cuatro módulos formativos desarrollados en dos años lectivos y estructurados en dos componentes curriculares, uno de formación general y otro de formación profesional, con características claramente definidas.

El presente documento recoge los programas de la orientación del Sector de Estudio DISEÑO APLICADO Y TÉCNICAS CREATIVAS integrado por:

- Música
- Artes y artesanías

El Componente de Formación Profesional está conformado por los talleres correspondientes a la orientación y las asignaturas de Representación Técnica, Pensamiento Computacional y Habilidades Digitales. A través de este componente es posible alcanzar los objetivos oportunamente fijados para el perfil de egreso de la Educación Media Básica y el perfil específico de cada orientación del Plan FPB 2021.

La Formación Profesional y el espacio de Taller en esta propuesta adquieren mayor relevancia en el proceso formativo de los estudiantes, siendo una de las principales motivaciones que acercan a los jóvenes a nuestra institución. Este componente está organizado por módulos, en el cual cada uno de ellos brindará competencias específicas de un sector. La Formación Profesional impartida es la correspondiente al nivel educativo y cada módulo acredita las competencias y saberes adquiridos respectivamente. La acreditación por módulo permite la opción de que los estudiantes puedan cursar el primer año del curso en una orientación y el último año en otra, de forma que puedan optar por otra distinta a la seleccionada inicialmente, teniendo de esta manera navegabilidad y exploración en el componente. Al culminar su formación, se le otorgará una certificación que incluya la descripción de su trayectoria académica completa: egreso de la EMB y las capacitaciones aprobadas.

Para la concreción de los aspectos curriculares, se estructura el presente como un documento único e integrado que contiene las definiciones curriculares que dan cuenta de los aspectos disciplinares específicos de cada asignatura y los aspectos integrados e interdisciplinarios



comunes. A continuación, se desarrollan los objetivos generales y específicos de este componente, a tener presente por los docentes a los efectos de trabajar en esta propuesta educativa.

Finalmente se presentan las competencias definidas para este Plan de estudio, orientadas al perfil de egreso que se establece a tales fines.

OBJETIVO GENERAL

 Propiciar el desarrollo de las competencias básicas, transversales y específicas necesarias para la continuidad educativa de los estudiantes, a través del trabajo integral entre los espacios formativos que conforman esta propuesta.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Promover la generación de una formación integral necesaria para que el estudiante tenga estrategias para desenvolverse en sociedad.
- Potenciar diferentes áreas del conocimiento por medio del trabajo coordinado e integrado.
- Fomentar que el estudiante se involucre en su proceso de aprendizaje, a través de la generación de escenarios de autorregulación socioemocional.



Cuadro N° 1: Competencias Básicas definidas para el tramo de la Educación Media Básica en el Plan FPB 2021 por el Componente de Formación Profesional

Competencias básicas				
Lingüística y	Social y	Para la	Pensamiento	En cultura
comunicacional	ciudadana	autonomía y la	crítico y complejo	científica, técnico
		iniciativa		y tecnológica
		personal		
Comprende	Respeta las	S propone	Reflexiona sobre	Reflexiona sobre
consignas y	ideas de sus	objetivos	sus acciones.	los beneficios y
propuestas.	compañeros	concretos e	sus acciones.	las consecuencias
Decodifica y	companeros			vinculadas al
		imagina los		
codifica el		pasos necesarios		desarrollo y uso
proceso		para lograrlos		adecuado de la
comunicacional				tecnología
complejo en				
toda su				
dimensión.				
Codifica su	Plantea sus	Trabaja en pos	Ejercita la	Actúa
pensamiento de	ideales con	de lo que se	autocrítica y	responsablemente
forma	respeto y	propone.	reconoce sus	en relación a los
coherente.	fundamento.		errores	recursos
				ecológicos y
				ambientales
Sintetiza ideas.	Incorpora	Se proyecta en	Argumenta su	Reconoce y
	valores de	tiempo y	pensamiento de	valora los
	convivencia	espacio.	forma crítica y	beneficios de las
	para el		reflexiva.	energías y
	desarrollo de			recursos
	la vida en			renovables.
	sociedad.			



Cuadro N° 2: Competencias Transversales definidas para el tramo de la Educación Media Básica en el Plan FPB 2021 por el Componente Profesional

Trabajo en equipo	Manejo de la información	Comprensión sistémica	Resolución de problemas	Planificación de tareas
Valora los	Ejercita la	Comprende las	Identifica desafíos	Planifica su
beneficios del	actividad de	interrelaciones	dentro de un	acción con
trabajo en	investigación e	complejas de	marco situacional	coherencia,
equipo e	incentiva el	una situación		manejando
incorpora la	proceso	problema.		criterios de
metodología	creativo			seguridad en el
dialógica.				proceso
				productivo y
				profesional.
Actúa con	Selecciona	Entiende los	Define y clarifica	Define los
responsabilidad	información	sistemas	la situación	objetivos
en las tareas	relevante y	sociales con los	problemática y	colectivos y
compartidas.	pertinente.	que interactúa.	plantea posibles	personales.
			soluciones.	
Fortalece el	T	Davidain -	Resuelve los	Eigende er en 14
	Jerarquiza los	Participa		Ejecuta y evalúa
intercambio de	conocimientos	activamente en	problemas	las acciones
opiniones entre	obtenidos en	la toma de	planteados frente	vinculadas con las
sus compañeros.	pos del	decisiones	a una determinada	situaciones de
	producto.	atendiendo al	situación y	interés. Colabora
		contexto.	justifica sus	en la
			acciones.	planificación del
				trabajo grupal.



Cuadro N° 3: Competencias Específicas Profesionales definidas para el tramo de la Educación Media Básica en el Plan FPB 2021 por el Componente Profesional Sector Música.

PRIMER AÑO		SEGUNDO AÑO	
Módulo 1	Módulo 2	Módulo 3	Módulo 4
Denominación Taller práctico de iniciación musical.	Denominación Instrumentos y la voz: interpretación y construcción.	Denominación La canción – texto y música: composición y uso de la tecnología.	Denominación Proyecto musical llevado a la escena.
Competencias: -Reconoce sonidos y silencios. -Aprende los parámetros del sonido y su aplicación práctica -Reconoce diferentes ritmos musicales en la práctica de un instrumento. -Inicia la técnica en un instrumento	Competencias: -Logra la observación y experimentación de nociones básicas musicales y su ejecución. -Conoce la construcción de melodías y su ejecución práctica. -Aprende a construir instrumentos cotidiáfonos. -Conoce la técnica en	Competencias: -Comprende los conceptos teóricos básicos musicales. -Conoce los elementos básicos de: SONORIDAD Y RITMO, MÉTRICA Y RIMA, así como la estructura formal de una canción. -Identifica y crea de forma colaborativa	-Experimenta y desarrolla habilidades para la dinámica de ENSAYO MUSICAL, ajustando tiempo, afinación y empaste tímbrico del conjunto que integra. -Crea una muestra musical en el contexto del Centro
musical y/o voz.	un segundo instrumento musical	un texto musicalizado.	Educativo.

	profundizando las habilidades adquiridas en el módulo I.	-Conoce la tecnología sonora y su aplicación práctica. -Desarrolla habilidades que le permiten identificar los componentes de un proceso de grabación del objeto de estudio trabajado.	-Desarrolla la capacidad de evaluar el impacto de la actuación.
Certificado Iniciación Musical Nivel 1	Certificado Iniciación musical Nivel 2	Certificado Creación musical llevada a la tecnología	Certificado Iniciación en proyectos musicales



Cuadro N° 4: Competencias Específicas Profesionales definidas para el tramo de la Educación Media Básica en el Plan FPB 2021 por el Componente Profesional Sector Artes y Artesanías.

PRIMER AÑO		SEGUNDO AÑO	
<u>Módulo 1</u>	<u>Módulo 2</u>	<u>Módulo 3</u>	<u>Módulo 4</u>
Denominación	Denominación	Denominación	Denominación:
Imagen, Volumen, Color y Textura	Madera, Decoración y Sonido	Cuero, Barro y Modelado	Orfebrería
	Competencias:	Competencias:	Competencias:
Competencias:	TALLER DE TALLA	TALLER DE	TALLER DE
TALLER DE	EN MADERA	ARTESANÍA EN	ENGARZADO
ESCULTURA	-Reconoce y maneja	CUERO	-Adquiere
-Interpreta la	las herramientas	-Conoce y emplea	conocimientos
escultura como	propias de la talla en	herramientas y	básicos de los
medio de expresión personal y	madera.	materiales propios	materiales y
colectivo.	-Logra tallar pequeños	de la artesanía en	herramientas
-Comprende el	objetos en madera con	cuero.	propios del oficio
volumen en sus	valor artístico	-Prepara y cose el	de engarzador.
diferentes	agregado.	cuero.	-Experimenta en la
aplicaciones estéticas.		-Conoce como	preparación de
esteticas.		marcar y cortar el	fuste.
-Maneja el concepto		cuero.	-Arma y procede al
de relieve.		-Realiza trenzas	afilado de buril.
-Reconoce		planas y con	-Realiza ejercicios
diferentes texturas.		volumen.	de trazado sobre
-Incorpora el		-Decora cuero	metal mediante el
concepto de vaciado como paso fundamental del		empleando la creatividad y el	buril OngletteConoce como

relieve en un	diseño propio.	preparar una pieza
material definitivo.	r	para engarzar y
Evnorimente en el		finalizar la misma.
-Experimenta en el logro de diferentes		imanzar ia imsina.
acabados.		

Competencias: Competencias: Competencias: Competencias: TALLER DE TALLER DE TALLER DE TALLER DE TÉCNICAS DE CERÁMICA JOYERÍA DIBUJO Y ORNAMENTACIÓN -Conoce -Conoce y **PINTURA** -Reconoce y utiliza herramientas y experimenta con las -Representa la herramientas y materiales técnicas básicas de realidad por medio materiales propias del cerámicos. la joyería del dibujo. taller. tradicional. -Realiza dibujos del -Prepara pastas entorno mediante la -Experimenta con -Diseña y elabora básicas. observación directa. técnicas propias del joyas simples, -Incorpora a su -Conoce, reconoce aplicando las acabado de la madera. vocabulario y aplica los colores técnicas básicas de tales como: lijado terminología mediante el precio a la aplicación la joyería. técnica, propio del dominio de la teoría de tintes, anilinas y arte de la cerámica. del color. pátinas, con la -Reconoce y aplica posterior aplicación de -Experimenta con la técnicas de la fijadores y selladores producción de representación y pequeños objetos -Conoce como expresión plástica. cerámicos por las combinar técnicas con técnicas de: sentido estético y planchas, rollos y creatividad. moldes. atendiendo la funcionalidad y la -Desarrolla ornamentación de las habilidades en el

piezas.

tratamiento de las

superficies

aplicando

terminación de

engobe y esmaltes

cerámicos.

	- Valora el trabajo	
	integrado entre las	
	diferentes	
	orientaciones	
	artísticas.	

Competencias:	Competencias:	Competencias:	Competencias:
TALLER DE SERIGRAFÍA	TALLER DE LUTHERÍA	TALLER DE MICROFUSIÓN	TALLER DE LAPIDADO
-Conoce los elementos básicos de la serigrafía -Aplica las técnicas de la serigrafía a la construcción de objetos con diseños propios.	-Conoce los elementos básicos propios de la Luthería. -Aplica el trazado de plantillas, armado y proceso de acabado en la construcción de un instrumento musical.	-Comprende el funcionamiento de los procesos de creación propios del modelado en cera y la Microfusión. -Crea pequeñas piezas de joyería o mini esculturas aplicando la técnica del modelado en cera y la Microfusión. - Valora el trabajo integrado entre las diferentes orientaciones artísticas	-Comprende el funcionamiento y uso de las herramientas propias del lapidador. -Reconoce la maquinaria básica del oficio. -Conoce las gemas nacionales. -Conoce la técnica para pulir y acabar piedras para su futura aplicación en la joyería, el engarce o pieza decorativa. -Realiza cabujones y doble coronas biseladas para joyas.
Certificado	Certificado	Certificado	Certificado
Exploración artística en las áreas de Artesanía en Escultura, Dibujo, Pintura y Serigrafía	Exploración artística en las áreas de Luthería, Técnicas de Ornamentación y Talla en Madera	Exploración artística en las áreas de Cerámica, Cuero y Microfusión	Exploración artística en las áreas de Engarzado en Gemas, Joyería y Lapidado de Piedras



	Semi preciosas

ORGANIZACIÓN DE LOS ESPACIOS INTEGRADOS

En cuanto a las competencias específicas éstas se establecen en relación a cada Sector - Orientación y se entiende pertinente diferenciarlas por Módulo en virtud de la certificación que se otorgará al finalizar cada uno de ellos.

Taller	Integra con Representación Técnica
	Integra con Habilidades Digitales
	Integra con Pensamiento Computacional
	Integra con Proyecto Educativo Singular

ASPECTOS METODOLÓGICOS

En el marco del proceso de reformulación de la propuesta se destaca la importancia de fortalecer la dimensión pedagógica y metodológica del mismo, principalmente en lo que respecta a la integralidad e interdisciplinariedad para la promoción del desarrollo de competencias definidas para este tramo de la educación.

En lo referido a la integralidad de esta propuesta, esta es entendida como el trabajo coordinado, interdisciplinar y planificado en base a las competencias que se fomentan desde este Componente curricular, buscando potenciar, profundizar y generar encuentros curriculares con logros afines.

En los Espacios Integrados los docentes tendrán la coordinación docente para acordar actividades y temáticas de abordaje integrado e interdisciplinar. Este espacio se debe concretar con la participación de los dos docentes compartiendo el espacio de aula en actividades de coenseñanza y abordando las temáticas jerarquizadas de forma integrada. Estas pueden estar vinculadas al abordaje de las Competencias Básicas, Transversales y la

promoción de los logros de aprendizaje establecidas en los programas de asignatura o en los ejes temáticos acordados por la dupla de docentes.

Por su parte, en los Espacios Propios, los docentes contarán con los programas de las asignaturas y las orientaciones pedagógicas establecidas por las Inspecciones Técnicas a los efectos de la planificación de las actividades del módulo. Así como también, la definición propia, surgida de la identificación de las necesidades formativas de sus estudiantes, con frecuentes ajustes en la selección y jerarquización de saberes y competencias específicas, para lo que elaborará secuencias didácticas considerando las progresiones que se definen de manera colectiva por el Componente al que se integra.

Finalmente, el diseño curricular incluye al Espacio de Encuentro Interdisciplinar, el que tiene como objetivo articular lo trabajado por cada Componente para aportar a la formación de los estudiantes desde una perspectiva integral e interdisciplinar, a partir del trabajo sobre temáticas, tópicos, retos, proyectos y/o centro de interés vinculados al módulo de formación. Este Espacio de Encuentro Interdisciplinar es definido y construido por los docentes del grupo-clase en el Espacio Docente Profesional y desarrollado en los espacios de aula que sean planificados para su concreción. El trabajo en dicho espacio será articulado por las figuras del docente de Taller y el referente educativo del Proyecto Educativo Singular.

Al comienzo de cada módulo, los docentes se reunirán en el Espacio General Integrado donde seleccionarán las estrategias didácticas y pedagógicas para promover el logro de las competencias definidas en este Plan de estudios, conjuntamente con la jerarquización de temáticas y saberes para las cuales se podrán considerar:

- El Proyecto de Centro definido por la comunidad educativa, lo que requiere identificar una temática a fin al proyecto que aporte al mismo o le complemente.
- Los intereses de los estudiantes, identificados a través de instancias de consulta y participación al inicio de cada módulo formativo.
- La priorización de los logros de aprendizajes que realice la sala docente basado en las necesidades formativas de los estudiantes e identificadas mediante la instrumentación de la evaluación diagnóstica.
- El Referente Educativo del Proyecto Educativo Singular podrá proponer temáticas a ser abordadas del resultado del trabajo con los estudiantes.

El objetivo de este espacio es integrar metodologías activas/transversales de enseñanza y aprendizaje centrada en los estudiantes. Las mismas comparten el reconocimiento sobre la



importancia de la integralidad y la necesidad de trabajar en proyectos que tengan como centro los intereses de los estudiantes.

i. STEAM (Science, Technology, Engineering, Art and Mathematics)

Uno de los objetivos que propone esta metodología es la de generar escenarios de aprendizaje para que los estudiantes "aprendan haciendo" sobre pensamiento crítico, resolución de problemas, creatividad, innovación, investigación, colaboración y liderazgo. Para significar esta agrupación de disciplinas, es fundamental configurar el papel que ocupan las áreas disciplinares que lo conforman.

El trabajo en metodología STEAM es un proceso fundamentalmente participativo en el que se ofrece a los estudiantes escenarios de aprendizaje en los que pueden desarrollar habilidades para la vida diaria como lo son: pensamiento crítico, trabajo en equipo, comunicación, capacidad de razonamiento y análisis, concentración, creatividad e innovación, generación de ideas, resolución de problemas. Especialmente, se considera necesario el desarrollo de las habilidades que emergen del trabajo con el pensamiento computacional, dado que esta forma de resolver problemas colabora de manera sistemática con la integración de las disciplinas.

ii. Pensamiento de Diseño

Siguiendo el pensamiento de Aquiles Gay (2004): el Diseño puede considerarse como una actividad técnico-creativa que tiene como fin lograr una unidad tecnológica, estética y funcional sustentable desde el momento en que el producto es concebido. Vincular el diseño y sus metodologías a los ámbitos tecnológicos promueve la integración de conocimientos de carácter técnico y los teórico-analíticos con los creativos- experimentales y de esta manera favorece la generación de espacios educativos innovadores, colaborativos y profesionales. Se propone desarrollar el pensamiento proyectual y de diseño como preparación para enfrentar los retos de un mundo cambiante, como metodología para la generación de conocimiento y aprendizajes. Esto es poner en valor la experimentación y el pensamiento creativo vinculados al crítico y reflexivo, y relacionar conocimiento de otras áreas, y formar la mirada reflexiva por parte del estudiante.



iii. Aprendizaje Basado en Problema - Proyecto ABP

La metodología denominada Aprendizaje Basado en Problemas-Proyecto tiene varias conceptualizaciones, de las que se destacan las siguientes:

Barrows (1986) define al ABP como "un método de aprendizaje basado en el principio de usar problemas como punto de partida para la adquisición e integración de los nuevos conocimientos". En esta metodología los protagonistas del aprendizaje son los propios estudiantes, que asumen la responsabilidad de ser parte activa en el proceso.

Prieto (2006) defendiendo el enfoque de aprendizaje activo señala que "el aprendizaje basado en problemas representa una estrategia eficaz y flexible que, a partir de lo que hacen los estudiantes, puede mejorar la calidad de su aprendizaje universitario en aspectos muy diversos". Así, el ABP ayuda al estudiante a desarrollar y a trabajar diversas competencias. Entre ellas, de Miguel (2005) destaca: la resolución de problemas, toma de decisiones, el trabajo en equipo, el desarrollo de habilidades de comunicación (argumentación y presentación de la información) y por último, el desarrollo de actitudes y valores.

De esta manera, se considera al ABP una metodología innovadora en tanto esta incorpora trabajo colaborativo, desafíos de resolución de problemas relacionados con el contexto, posicionando al estudiante como protagonista del proceso de construcción de sus aprendizajes y al docente como articulador en un escenario creativo y de formación integral.

Desde el punto de vista didáctico entran en juego otros aspectos, además de resolver problemas situados y un rol protagónico del estudiante, su inclusión en el aula también implica una extensión en el tiempo y una estructura de planificación que desafía la estructura curricular vigente.

FICHA RESUMEN DE PROGRAMA			
TIPO DE CURSO	005	Formación Profesional Básica	
PLAN	2021	2021	
SECTOR		ARTE	
ORIENTACIÓN		ARTES Y ARTESANÍAS	
AÑO	1ero y 2do	Primer y Segundo	
COMPONENTE CURRICULAR	FORMAC	CIÓN PROFESIONAL	
SEMESTRE/ MÓDULO	1 y 2	Primer y segundo módulo.	
ÁREA DE ASIGNATURA/ ASIGNATURA	Taller II - Talla en Madera 780/55300 Taller II - Ornamentación de la Madera 980/64801 Taller II - Luthería 668/61951 Taller I - Serigrafía 564/49301 Taller I - Dibujo y Pintura 292/51401 Taller I - Escultura		
CARGA HORARIA SEMANAL	20		
SEMESTRE/ MÓDULO	3 y 4	Tercer y Cuarto módulo.	
ÁREA DE ASIGNATURA/ ASIGNATURA	233/51100 431/54500 452/2385 704/48780 050/46100 292/5855	Taller II – Joyería Taller II – Lapidado Taller I – Cuero Taller I – Cerámica	
CARGA HORARIA SEMANAL	20		



LAPIDACIÓN

OBJETIVOS

- Formar integralmente a los estudiantes en la realización y la percepción de los fenómenos estético-artístico-plástico, específicamente en la escultura.
- Propiciar el desarrollo de la capacidad creadora y el juicio crítico.
- Desarrollar la potencialidad creadora y la sensibilidad estética.
- Adquirir destreza operativa y motricidad fina.
- Adquirir actitudes válidas para la vida en sociedad.
- Conocer el entorno de un taller de lapidación en piedras.
- Adquirir las destrezas y técnicas básicas para realizar formas y tallas de gemas.
- Lapidar piedras nacionales como: amatista, ágata, citrino, cuarzo, prasiolita, jaspe, xilópalo, etc.

UNIDADES DE APRENDIZAJE

Cada docente en función de los tiempos, intereses y características del grupo podrá priorizar número de piezas, técnicas y contenidos.

UNIDAD I: RECONOCIMIENTO DEL TALLER E INTRODUCCIÓN BÁSICA A LA GEOLOGÍA NACIONAL

Logros de Aprendizaje	Contenidos
-Aprende el funcionamiento de cada equipo, su uso,	-Conocimientos de funcionamiento
e importancia, normas de seguridad, cuidados y	de equipos y herramientas en taller de
manutención de los mismos.	piedra opaca y en taller de piedra
-Conoce e identifica la gema uruguaya, material con	cristalina.
el que trabajara, su calidad, sus propiedades y sus	-Minerales y rocas; las formaciones
dificultades.	de gemas (el grupo de calcedonias).



UN IDAD II: CORTADO Y RECORTADO DE FIGURAS GEOMÉTRICAS EN EL TALLER DE PIEDRA OPACA

Logros de Aprendizaje	Contenidos	
-Realiza los ejercicios con precisión y procurando el máximo aprovechamiento del mineral.	-Reconocimiento y selección de la piedra para desarrollar el corte y	
-Aprende las técnicas de pulido y acabado final de	recorte de las formas.	
	-Lijado y pulido; principios en el uso de abrasivos y sus funciones.	

UNIDAD III: ELABORACIÓN DE PIEDRA OPACA PARA ENSAMBLE EN ARTESANÍA Y/O JOYA

Logros de Aprendizaje	Contenidos
asociado a otras artesanías como joyería y el	-Cabujón básico. -Lijado y pulido.
-Realiza operaciones de lijado y pulido.	



UNIDAD IV: PIEDRAS CRISTALINAS NACIONALES: AMATISTAS, CITRINOS CUARZOS Y PARASOLITAS

Logros de Aprendizaje	Contenidos	
-Realiza técnica de facetado de piedras cristalinas a pequeña escala.	-Reconocimiento de piedras cristalinas nacionales; categorización y clasificación de amatistas, citrinos cuarzos y prasiolitas.	
	-Equipamiento, materiales y proceso de la técnica de facetado. -Trabajo a nueva escala.	

UNIDAD V: CABUJONES CON AMATISTAS CITRINOS Y CUARZOS

Logros de Aprendizaje	Contenidos	
	-Cabujones en citrinos y cuarzos, con aplicación para joyería.	

UNDIAD VI: PLAQUETAS OPACAS Y/O CRISTALINAS CON BISEL

Logros de Aprendizaje	Contenidos	
-Realiza doble coronas biseladas para aplicación en	-	
joyas.	opaca o cristalina.	



PROPUESTA METODOLÓGICA

La metodología de trabajo en este taller será asistencia de carácter presencial, donde el docente hace la demostración de los ejercicios y del uso del instrumental específico y el alumno realiza las operaciones bajo la supervisión del docente.

Para promover el aprendizaje ascendente se empleará una metodología de taller personalizada atendiendo las particularidades del estudiante facilitando el intercambio de experiencias personales.

Se emplearán técnicas de reflexión y análisis que favorezcan el desarrollo del conocimiento.

El aporte de las asignaturas paralelas y de los talleres de Engarzado y Joyería darán un marco complementario del currículo.

Los aportes irán de lo teórico a lo práctico continuamente. Los ejercicios serán la aplicación de lo que se estudia en forma teórica y, a su vez, la práctica genera nuevas preguntas que deben buscar sustento teórico.

La autora Lidia Blanco, en su libro "Los nuevos caminos de la expresión" explica con absoluta claridad: "¿Que es un Taller? Busquemos su significado en la historia, allá lejos, evoquemos los Talleres de artesanos de la Edad Media. Aprendices y maestros trabajando juntos, los conocimientos se adquirían de la práctica misma.

El docente actúa en el Taller, como aquel maestro de la antigüedad, debe hacer, construir, inventar, dejar que su saber se mezcle con el saber de sus "aprendices" en un marco de respeto total. En un Taller todos aprenden, todos escuchan, todos hablan, todos crean y expresan, se comunican."

Esta metodología u otras que involucren al alumno apuntarán a lograr respuestas a lo que expresa Melina Furman en "Enseñar distinto" (2021), " cómo se las ingenia un docente para generar interés en las cosas relevantes para que los alumnos aprendan, aunque en principio no les interesan?...cómo tener interés en algo que desconocemos? Cómo abrir la puerta a nuevos mundos que van más allá de lo que cada estudiante trae de su casa?" El docente es aquel que logra despertar (o mantener encendidas) las ganas de aprender. Y claro está, tiene que lograr que ese aprendizaje se produzca"



EVALUACIÓN

Al momento de evaluar se tomará en cuenta la totalidad del proceso de enseñanza y aprendizaje realizado por cada estudiante.

Debemos promover una dinámica donde las dificultades y progresos sean un valor en el desarrollo de su formación.

Se evaluará desde el punto de vista conceptual, procedimental y actitudinal.

Las evaluaciones se realizan continuamente en cada nuevo desafío que plantean los ejercicios, en los que los alumnos deben seguir corrigiendo y aplicando los conocimientos nuevos y abandonar los anteriores que fueran erróneos.

Las evaluaciones serán continuas; aplicadas tanto por el docente como por los pares o ejercitando la autoevaluación de parte del alumno. Se analizarán los logros y dificultades de cada uno y observarán las distintas opciones de solución para cada problema que se presenta.

Tomando como referencia a Edith Litwin, en, "El oficio de enseñar" (2012) la evaluación deben ser "prácticas sin sorpresas; enmarcadas en la enseñanza; que se desprenden del clima, ritmo y tipo de actividad de la clase; en la que los desafíos cognitivos no son temas de las evaluaciones sino de la vida cotidiana del aula, atractivas para los estudiantes y con consecuencias positivas respecto de los aprendizajes...".

Citando también a J.M. Álvarez Menéndez – 2000 "La evaluación debe ser esencialmente formativa, motivadora y orientadora... la evaluación constituye una oportunidad excelente para que quienes aprenden pongan en práctica sus conocimientos y se sientan en la necesidad de defender sus ideas, sus razones, sus saberes. Debe ser el momento también en el que, además de las adquisiciones, afloren las dudas, las inseguridades, las ignorancias, si realmente hay intención de superarlas. Ocultarlas es una artimaña por la que se paga un precio muy alto en grados posteriores, o en el futuro. Expresarlas, con sus imprecisiones, errores, confusiones, aciertos, seguridades, sin el temor a subir o bajar puntos en escalas tan borrosas como son las de la calificación, abrirá el camino para avanzar conjuntamente en el descubrimiento, en la apropiación, en la formación del propio pensamiento que se está formando".

La evaluación nos permitirá tanto saber cómo estamos enseñando, como cuánto y cómo aprendió el alumno, por lo cual debe entenderse como una instancia más de los procesos de enseñanza y aprendizaje, lejos de ser una mera cuantificación numérica.

Se deberá valorar el proceso de formación del alumno en toda su dimensión, ya que se trata de un nivel de educación básica.

La evaluación se debería considerar aquí como una reflexión de la enseñanza desde el cual se visualiza, se diagnostica, se decide y acompaña el propio proceso de cambio. Es una reflexión de los actores sobre las acciones que pretenden llevar a cabo.

La educación de calidad, deberá atender la diversidad de contextos de partida de los estudiantes, prestar atención a los factores de exclusión y fomentar actitudes inclusivas.

MATERIALES POR ALUMNO

- o 2 Kg. De ágata de lista
- o 0,4 Kg de jaspe
- o 10 gs. De amatistas de 2ª y/o 3ª
- o 10 gr. De citrino
- o 20 gs de prasiolita
- o 20 gs. De cuarzo
- o 4 discos diamantados (100 mesh. 260 mesh, 360 mesh, 1200 mesh.)
- o ½ Kgs. De óxido de Cerio
- o 4 Lijas de carburo de silicio 180 mesh.
- o 1 lt. Detergente sintético
- o 1 jabón de glicerina

<u>BIBLIOGRAFÍA</u>

Apellido, Nombre	Año	Título del libro	Ciudad, País	Editoria 1
Anderson, B.W	976	Descripción e identificación de las Gemas.	España	Entasa
Bossi Jorge	966	Recursos Minerales Del Uruguay	Uruguay	Nuestra Tierra

Crowe, Judith	2007	Guía ilustrada de las piedras preciosas	España	Promopress
Verdier, Focco, Velazquez y otros	2005	Libro del alumno PAOF Artesanía en joyería y piedras- preciosas 1er.año Programa de fortalecimiento de las artes, artesanías y oficios del Uruguay	Uruguay	ANEP

Libros y videos varios sobre diferentes técnicas y procedimientos propios de la lapidación de piedras y sus artesanos.

Programas de FPB en Artes y Artesanías plan 2007.