

SYLLABUS

DATOS GENERALES DE LA ASIGNATURA

Vertical: Ingeniería	Licenciatura: VARIOS INGENIERÍA
Academia: Animación e interactividad	Asignatura: Antropometría y locomoción digital
Clave de la materia sep/banner: COGR0306B	Asignatura antecedente: N/A
Modalidad: semestral	Ciclo: cuarto
Nombre del profesor:	Correo electrónico institucional:
FERNANDO SANDOVAL L	fernando_sandovall@my.uvm.edu.mx

ELEMENTOS DE LA FILOSOFÍA INSTITUCIONAL A DESARROLLAR

Misión	Lema
Ampliamos el acceso a educación de calidad global para	Por siempre responsable de lo que se ha cultivado
formar personas productivas que agregan valor a la sociedad.	
Valores	Principios
Integridad en el actuar	Poder transformador de la Educación
Realizar con rectitud -honestidad y transparencia- todas	Creemos en la educación como principio transformador y como derecho de los seres
nuestras acciones.	humanos a crecer y desarrollarse a través de ella.
Actitud de Servicio	Calidad Académica
Mantener la disposición de ánimo en nuestro actuar y	Creemos en una formación académica de nivel internacional y en nuestra capacidad de
colaborar con los demás, con calidez, compromiso,	llevarla a sectores con alto potencial para aprovecharla y convertirla en factor de
entusiasmo y respeto.	crecimiento personal y de movilidad social.
Calidad de Ejecución	El Estudiante al centro
Desempeñar de manera impecable y oportuna las funciones	Creemos que el estudiante es el eje del quehacer en la UVM y que mientras más completa
que nos corresponden a partir de criterios de excelencia.	sea su experiencia en la Universidad, más sólidas serán sus competencias personales y
Responsabilidad Social	profesionales a partir de las cuales participará en la mejora de su comunidad y la sociedad
Asumir con clara conciencia las consecuencias de nuestros	de México y del mundo.



actos	anta	ום כת	こりひにつ	A
actus	ante	ıa su	JEUG	u.

Cumplimiento de Promesas

Convertir en compromisos nuestras promesas y asegurar su cumplimiento.

Inclusión

Creemos en la pluralidad y la multiculturalidad como signos esenciales de la sociedad, por ello estamos convencidos que los criterios incluyentes enriquecen, diversifican y abren oportunidades para todos, mientras que las exclusiones empobrecen.

Innovación

Creemos en nuestra capacidad de creación, diseño e implantación de modalidades y escenarios novedosos que nos permitan desarrollarnos de manera orgánica e integrada.

Mejora de procesos

Creemos en el mejoramiento permanente como base para optimizar los servicios educativos y administrativos y sus resultados.

Efectividad

Creemos en la importancia de mantener la eficiencia y la eficacia en nuestros procesos y servicios, como sello distintivo de nuestra gestión.

CONOCIMIENTOS, HABILIDADES, ACTITUDES Y DESTREZAS DEL PERFIL DE EGRESO QUE SE DESARROLLAN EN ESTA ASIGNATURA

Conocimientos:

- Fundamentos y técnicas de dibujo
- Fundamentos y técnicas de ilustración digital
- Principios y técnicas de animación
- Fundamentos de antropometría y locomoción
- Física aplicada a la animación y la simulación digital
- Manejo de software de ilustración, modelado y animación 2D y 3D

Habilidades:

- Aplicar los principios de la estética y composición visual en el diseño y desarrollo de proyectos de animación
- Aplicar los fundamentos y técnicas del dibujo en la representación gráfica de diferentes elementos y objetos
- Manejar software de ilustración, modelado y animación 2D y 3D
- Aplicar los principios y técnicas de animación digital para dar movimiento y locomoción a diferentes cuerpos y objetos

Actitudes:

- Creatividad y proactividad para la resolución de problemas
- Autogestión en el aprendizaje continuo para mantenerse actualizado en el área profesional
- Motivación y autogestión para desarrollar proyectos de trabajo independiente



- Sensibilidad y percepción ante el cambio en las tendencias del diseño gráfico y la comunicación visual Competencias:
 - Aplicar los conocimientos de las ciencias exactas en el diseño y animación para representar el movimiento y la física de los objetos, con el fin de generar secuencias de imágenes en movimiento realistas, con una actitud propositiva y crítica.
 - Crear productos visuales y animaciones con base en los principios y fundamentos del diseño con el fin de comunicar ideas, emociones y sensaciones, con un enfoque creativo y a partir de la empatía con el usuario.
 - Producir animaciones y secuencias de imágenes 2D y 3D, mediante el dominio de la física y la matemática del movimiento, así como los principios y técnicas de animación, y los fundamentos de la composición estructural de personajes, con el fin de obtener contenidos dinámicos y verosímiles para el desarrollo de proyectos creativos con un enfoque propositivo.

DISTRIBUCIÓN DE LAS HORAS A LA SEMANA Y TOTALES

Horas co	on docente	Horas de aprendizaje	Total de horas a la semana	Total de horas por ciclo	Total de créditos	
Presenciales	Remotas	independiente				
2	1	3.3	6.3	126	7.87	

MAPA CURRICULAR

Ciclo en que se imparte	Área Curricular	Escenarios	Año de realización	Nombre del Especialista que desarrollo el Syllabus
Cuarto	Área Disciplinar	Centro de cómputo avanzado /TEAMS/Blackboard	2022	Lic. Leicy Liset Lozada Limón

CALENDARIO Y HORARIO

Inicio de ciclo:	10 febrero 2025	Fin de ciclo:	5 julio 2025
Días no laborales:	17 marzo, 1 mayo	Periodo de vacaciones:	14 al 19 abril
Horario de clase:	Lunes 10:00 a 13:00		
Fecha del primer examen parcial:	24 marzo 2025	Fecha de retroalimentación:	31 marzo 2025



Fecha del segundo examen parcial:	12 mayo 2025	Fecha de retroalimentación:	19 mayo 2025
Fecha del tercer examen parcial:	23 junio 2025	Fecha de retroalimentación:	30 junio 2025

RECURSOS Y MATERIALES QUE EL ESTUDIANTE REQUIERE PARA REALIZAR LAS ACTIVIDADES

Pórtico UVM: https://bibliotecas.uvmnet.edu/portico/gui/

Navegadores web Plan de estudios

Software de dibujo y/o pintura digital

Software de animación

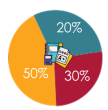
COMPETENCIA

Emplear los fundamentos de constitución morfológica del cuerpo humano y animal, mediante el conocimiento de sus características y variables estructurales, locomotoras y estéticas, con el fin de representar sus formas y recrear sus movimientos para la animación de personajes con un enfoque innovador.



EVALUACIÓN

Materia Teórica



30% Examen Parcial en Teams20% Evaluación continua (sesión presencial y síncrona)50% Actividades en plataforma

Blackboard

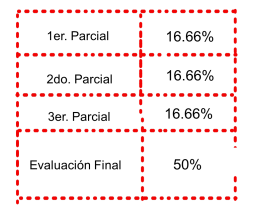
Materia Práctica



40% Evaluación continua sesiones practicas presenciales o síncronas

10% Examen Parcial en Teams

50% Actividades en plataforma Blackboard



El presente *Syllabus* se define de conformidad a los siguientes Artículos del Reglamento General de Estudiantes de Tipo Superior de la Universidad del Valle de México vigente a partir de junio de 2023:

Artículo 56. Acreditarán las asignaturas los estudiantes que cubran los siguientes requisitos:

- I. Que no hayan reprobado más de una evaluación parcial;
- II. El promedio de las evaluaciones parciales, y de ser el caso con la evaluación final, sea aprobatorio;
- III. En caso de que únicamente se establezca un solo reporte de evaluación, la calificación obtenida en éste debe ser con calificación aprobatoria;
- IV. Hayan cumplido por lo menos con el 80% de asistencia a clases en el curso o con el control de asistencia que refiere el artículo 48, fracción II. La asistencia bajo ninguna circunstancia deberá tomarse en cuenta como puntaje adicional para efectos de evaluación, y"

Artículo 47. en los programas L6 se debe presentar un proyecto o evaluación final según lo determine la Vicerrectoría Institucional Académica; salvo que éste haya exentado al obtener un promedio en sus evaluaciones parciales de 9.0 redondeado a una décima, conforme a lo previsto en el artículo 56 y en términos a los criterios contenidos en las disposiciones que al efecto se emitan."

Artículo 195, Capítulo III. De la Integridad Académica:

"...los estudiantes y egresados deben actuar en forma abierta, responsable, demostrando justicia y transparencia en el trato con los demás integrantes de la comunidad universitaria.



Todas aquellas acciones u omisiones individuales o colectivas de estudiantes y egresados, dentro o fuera del Campus universitario, en los procesos síncronos o asíncronos, que atenten contra de los valores de la institución, son consideradas faltas a la Integridad Académica, por lo que en forma enunciativa más no limitativa se señalan las siguientes:

- I. Plagio total o parcial en actividades, tareas, trabajos escolares o tesis;
- II. Investigaciones, tesis, ensayos, tareas o actividades sin incluir las fuentes de consulta o referencias bibliográficas;
- III. Exposiciones sin citar la referencia bibliográfica;
- IV. Copiar del examen o exámenes de algún compañero (s), por cualquier medio;
- V. Permitir que un compañero (s) copie un examen o trabajo, tarea o actividad a través de cualquier medio;
- VI. Aceptar créditos en un trabajo, tesis, investigación, tarea o actividad en lo que no ha participado;
- VII. Pagar a terceros para que desarrollen exámenes, trabajos, tesis, investigaciones, tareas o actividades a su nombre a través de cualquier medio o plataforma de la Universidad;
- VIII. Falsificar o alterar documentos físicos o electrónicos de cualquier tipo;
- IX. Suplantación de identidad en cualquier tipo de evaluación parcial, final o en línea;
- X. Hurtar información a cualquier miembro de la comunidad universitaria;
- XI. Sobornar o intentar sobornar a cualquier docente o colaborador;
- XII. Acceder o manipular cuentas de correo o sistemas de información, sin la autorización expresa;
- XIII. El acceso o uso irresponsable de las tecnologías de la información, comunicación, conocimiento y aprendizaje digital en las clases presenciales o en línea o en cualquier
- proceso de enseñanza aprendizaje de la Universidad, y

XIV. Cualquier otra acción u omisión que vaya en contra de los procesos síncronos o asíncronos que lleva a cabo la institución en la impartición de los planes y programas de estudios o educación continua



CONTENIDOS PRIMER PARCIAL

UNIDAD DE CONTENIDO	DECLUTADO DE ADDEAUDIZATE	HORAS POR UNIDAD				
(Temas y subtemas)	RESULTADO DE APRENDIZAJE	CDP	CDR	AAI	TOTAL	
UNIDAD 1. Estructura antropomórfica	Analizar las proporciones del cuerpo humano, sus	8	4	13.2	25.2	
1.1 Proporciones del cuerpo humano adulto	componentes esenciales y su interrelación a fin de crear					
1.1.1 Proporciones del cuerpo masculino	una estructura antropomorfa coherente y realista.					
1.1.2 Proporciones del cuerpo femenino						
1.2 Proporciones conforme a la edad						
1.2.1 Proporciones conforme a la edad del						
hombre						
1.2.2 Proporciones conforme a la edad de la						
mujer						
1.3 Sistema óseo						
1.4 Sistema muscular						
1.5 Dibujo de la figura humana						
1.5.1 Estructuras simplificadas para bocetar						
figuras humanas						
1.5.2 Volumen y entonación						
1.5.3 Representación de la figura humana en						
movimiento						

AN	HA JARIO IAL	RES DE PEÑO		ABERES REQUERIDOS PARA EL LOGRO DE LOS RESULTADOS DEL APRENDIZAJE		ESTRATEGIA DE ENSEÑANZA	EXPERIENCIAS DE APRENDIZAJE		INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN	
SEMANA	FECHA CALENDARIO OFICIAL	INDICADORE	Conocimientos	Habilidades	Actitudes	Práctica	Con docente Presencial	Con docente remota (Teams)	Independie ntes	
1		Participa activament e para conocer el curso, al	Curso Docente Compañeros	Comunicació n	Participativ a Colaborati va	N/A	1d Exposoción docente: presentación de sí y del curso.	1t Exposición de temario del curso y generalidad	Foro de presentaci ón.	N/A



ΑN	A ARIO AL	RES DE EÑO	SABERES REQUERIDOS PARA EL LOGRO DE LOS RESULTADOS DEL APRENDIZAJE				EXPERIENCIAS DE APRENDIZAJE			INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN
SEMANA	FECHA CALENDARIO OFICIAL	INDICADORES DE DESEMPEÑO	Conocimientos	Habilidades	Actitudes	Práctica	Con docente Presencial	Con docente remota (Teams)	Independie ntes	
		docente y sus compañero s.					2d Presentación de cada estudiante.	es de las actividades.		
2		Identifica las proporcion es del cuerpo humano femenino y masculino conforme a su edad	Proporciones del cuerpo humano adulto femenino y masculino Proporciones conforme a la edad	Identificar las proporcione s del cuerpo humano femenino y masculino conforme a su edad	Analítica Creativa	1p Proporcione s del cuerpo humano masculino y femenino	N/A	Exposición docente: cánones clásicos de proporción del cuerpo humano femenino y masculino	Actividad 1. Foro de trabajo: autorretrat o	1p Rúbrica para evaluar práctica: Proporciones del cuerpo humano masculino y femenino
3		Representa el sistema óseo y muscular humano según las proporcion es del cuerpo femenino y masculino	Sistema óseo Sistema muscular	Representar el sistema óseo y muscular humano según las proporcione s del cuerpo femenino y masculino	Creativa Propositiva	1p Sistema óseo y muscular	N/A	1t Exposición docente: importancia del sistema ósea y muscular en la locomoción	Actividad 2. Dibujo de esqueleto y musculatur a	1p Rúbrica para evaluar práctica: Sistema óseo y muscular
4		Representa el cuerpo humano femenino y	Dibujo de la figura humana estática	Representar el cuerpo humano femenino y	Creativa Propositiva	1p Volumen y entonación	N/A	1t Exposición docente: representaci	Actividad 3. Dibujo de figura	1p Rúbrica para evaluar práctica: Volumen y entonación



A	IA ARIO AL	RES DE PEÑO		SABERES REQUERIDOS PARA EL LOGRO DE		ESTRATEGIA DE ENSEÑANZA	EXPERIENCIAS DE APRENDIZAJE		DIZAJE	INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN
SEMANA	FECHA CALENDARIO OFICIAL	INDICADORES I DESEMPEÑO	Conocimientos	Habilidades	Actitudes	Práctica	Con docente Presencial	Con docente remota (Teams)	Independie ntes	
		masculino en poses estáticas y en movimient o, tanto de forma simplificad a, como con volumen y entonación	Volumen y entonación Representación de la figura humana en movimiento	masculino en poses estáticas y en movimiento, tanto de forma simplificada, como con volumen y entonación				ón de la figura humana en movimiento	humana con referencias	

RECURSOS Y MATERIALES BIBLIOGRAFÍA BÁSICA		BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA
DIDÁCTICOS		
Buscadores web	Moreno Arias, M. (2007). Dibujo de la figura humana. México: Universidad	
Biblioteca digital UVM	Autónoma Metropolitana. Recuperado de	
	https://core.ac.uk/download/pdf/83080021.pdf	
	Valero, E. (2009). <i>Antropometría</i> [archivo PDF]. Recuperado de	
	https://www.insst.es/documents/94886/524376/DTEAntropometriaDP.pdf/032	
	<u>e8c34-f059-4be6-8d49-</u>	
	4b00ea06b3e6#:~:text=El%20t%C3%A9rmino%20antropometr%C3%ADa%20pro	
	viene%20del,cuerpo%20humano%20es%20muy%20antiguo	



UNIDAD DE CONTENIDO	DECLII TADO DE ADDENDIZATE	Н	ORAS P	OR UNIC	DAD
(Temas y subtemas)	RESULTADO DE APRENDIZAJE	CDP	CDR	AAI	TOTAL
UNIDAD 2. Formas complejas del cuerpo	Analizar la distribución de los elementos de la cabeza, así	6	3	9.9	18.9
humano	como el posicionamiento y funcionamiento de las				
2.1 Cabeza y rostro	diferentes partes de manos y pies, mediante vistas desde				
2.1.1 Proporciones de la cabeza y el rostro	diversos ángulos, a fin de crear expresiones adecuadas y				
2.1.2 Representación de ojos	representaciones realistas acordes a la distribución de				
2.1.3 Representación de la nariz	volúmenes del cuerpo humano en reposo y en movimiento.				
2.1.4 Representación de la boca					
2.1.5 Retrato en vista de frente					
2.1.6 Retrato en vista de perfil					
2.1.7 Retrato en vista de ¾					
2.1.8 Representación de expresiones faciales					
2.1.9 Representación de movimientos de cabeza					
2.2 Manos					
2.2.1 Estructura base para representar manos					
2.2.2 Representación de manos					
2.2.3 Representación de movimiento de manos					
2.3 Pies					
2.3.1 Estructura base para representar pies					
2.3.2 Representación de pies					
2.3.3 Representación de movimiento de pies					

NA	SABERES REQUERIDOS PARA EL LOGRO DE LOS RESULTADOS DEL APRENDIZAJE		ESTRATEGIA DE ENSEÑANZA	EXPERIEN	DIZAJE	INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN				
SEMANA	FECHA CALENDAR OFICIAL	INDICADO	Conocimientos	Habilidades	Actitudes	Práctica	Con docente Presencial	Con docente remota (Teams)	Independie ntes	
5		Analiza las proporcion es faciales de la	Proporciones de la cabeza y rostro humano: ojos, nariz, boca	Analizar las proporcione s faciales de la cabeza	Propositiva Creativa	1p Representac ión de figura humana en	N/A	1t Exposición docente: proporcione	Actividad 4. Método Loomis (inicio)	1p Rúbrica para evaluar práctica: Representación de figura humana



NA	FECHA CALENDARIO OFICIAL	RES DE PEÑO	SABERES REQUERIDOS PARA EL LOGRO DE LOS RESULTADOS DEL APRENDIZAJE			ESTRATEGIA DE ENSEÑANZA	DE EXPERIENCIAS DE APRENDIZAJE			
SEMANA		INDICADORES DE DESEMPEÑO	Conocimientos	Habilidades	Actitudes	Práctica	Con docente Presencial	Con docente remota (Teams)	Independie ntes	
		cabeza humana, femenina y masculina, en diferentes edades		humana, femenina y masculina, en diferentes edades		movimiento		s del rostro humano		en movimiento
6		Dibuja el rostro humano de acuerdo con las proporcion es de los cánones clásicos, representa ndo diferentes expresione s faciales	Representación del rostro humano y expresiones faciales	Dibujar el rostro humano de acuerdo con las proporcione s de los cánones clásicos, representan do diferentes expresiones faciales	Analítica Creativa Propositiva	1p Cabeza y rostro	N/A	1t Exposición docente: representaci ón de expresiones faciales	Actividad 4. Método Loomis (cierre y entrega en plataforma de aprendizaj e)	1p Rúbrica para evaluar práctica: Cabeza y rostro
7			1		1	PRIMER PARC	CIAL	1	ı	1

RECURSOS Y MATERIALES DIDÁCTICOS	BIBLIOGRAFÍA BÁSICA	BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA
Buscadores web Biblioteca digital UVM	Proko. (13 de diciembre de 2018). <i>Dibuja cabezas rápidamente con el método de Loomis - Parte 1</i> [archivo de video]. Recuperado de https://www.youtube.com/watch?v=wAOldLWIDSM	



Loomis, A. (1959) <i>Drawing the heads & hands</i> [archivo PDF]. Recuperado de https://www.alexhays.com/loomis/Andrew%20Loomis%20-%20Drawing%20the%20Head%20and%20Hands.pdf	
Moreno Arias, M. (2007). <i>Dibujo de la figura humana</i> . México: Universidad Autónoma Metropolitana. Recuperado de https://core.ac.uk/download/pdf/83080021.pdf	

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

ESTRATEGIA DE EVALUACIÓN PRIMER PARCIAL									
Teoría	Teoría								
Criterios de Evaluación	Porcentaje								
Evaluación continua en escenario	40%								
Práctica: Proporciones del cuerpo humano masculino y femenino	8%								
Práctica: Sistema óseo y muscular	8%								
Práctica: Volumen y entonación	8%								
Práctica: Representación de figura humana en movimiento	8%								
Práctica: Cabeza y rostro	8%								
Examen Parcial actividades en Teams		10%							
Actividades Independientes en Blackboard		50%							
Calificación Parcial		100%							



CONTENIDOS SEGUNDO PARCIAL

UNIDAD DE CONTENIDO	DECLII TADO DE ADDENDIZATE	Н	ORAS P	OR UNIE	DAD
(Temas y subtemas)	RESULTADO DE APRENDIZAJE	CDP	CDR	AAI	TOTAL
UNIDAD 2. Formas complejas del cuerpo	Analizar la distribución de los elementos de la cabeza, así	2	1	3.3	6.3
humano	como el posicionamiento y funcionamiento de las				
2.1 Cabeza y rostro	diferentes partes de manos y pies, mediante vistas desde				
2.1.1 Proporciones de la cabeza y el rostro	diversos ángulos, a fin de crear expresiones adecuadas y				
2.1.2 Representación de ojos	representaciones realistas acordes a la distribución de				
2.1.3 Representación de la nariz	volúmenes del cuerpo humano en reposo y en movimiento.				
2.1.4 Representación de la boca					
2.1.5 Retrato en vista de frente					
2.1.6 Retrato en vista de perfil					
2.1.7 Retrato en vista de ¾					
2.1.8 Representación de expresiones faciales					
2.1.9 Representación de movimientos de cabeza					
2.2 Manos					
2.2.1 Estructura base para representar manos					
2.2.2 Representación de manos					
2.2.3 Representación de movimiento de manos					
2.3 Pies					
2.3.1 Estructura base para representar pies					
2.3.2 Representación de pies					
2.3.3 Representación de movimiento de pies					

AN	A ARIO AL	RES DE EÑO	SABERES REQUE LOS RESULTA	ERIDOS PARA EL ADOS DEL APREI		ESTRATEGIA DE ENSEÑANZA	EXPERIENCIAS DE APRENDIZAJE			INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN
SEMANA	FECH CALEND OFICI	INDICADO	Conocimientos	Habilidades	Actitudes	Práctica	Con docente Presencial	Con docente remota (Teams)	Independie ntes	
8		Dibuja las	Dibujo de	Dibujar las	Analítica	1p Manos y	N/A	1t	Actividad	1p Rúbrica para
		manos y		manos y pies		pies		Exposición	5.	evaluar práctica:



AN	FECHA CALENDARIO OFICIAL	INDICADORES DE DESEMPEÑO	SABERES REQUERIDOS PARA EL LOGRO DE LOS RESULTADOS DEL APRENDIZAJE		ESTRATEGIA DE ENSEÑANZA	EXPERIENCIAS DE APRENDIZAJE			INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN	
SEMANA			Conocimientos	Habilidades	Actitudes	Práctica	Con docente Presencial	Con docente remota (Teams)	Independie ntes	
		pies del cuerpo humano de acuerdo con los cánones clásicos, representa ndo movimient o, así como diferentes expresione s	manos y pies Representación de movimiento de manos y pies	del cuerpo humano de acuerdo con los cánones clásicos, representan do movimiento, así como diferentes expresiones	Creativa Propositiva			docente: representaci ón de manos y pies estáticos y en movimiento	Portafolio de manos y pies	Manos y pies

RECURSOS Y MATERIALES	BIBLIOGRAFÍA BÁSICA	BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA		
DIDÁCTICOS				
Buscadores web	Proko. (13 de diciembre de 2018). Dibuja cabezas rápidamente con el método de			
Biblioteca digital UVM	Loomis - Parte 1 [archivo de video]. Recuperado de			
	https://www.youtube.com/watch?v=wAOldLWIDSM			
	Loomis, A. (1959) Drawing the heads & hands [archivo PDF]. Recuperado de			
	https://www.alexhays.com/loomis/Andrew%20Loomis%20-			
	%20Drawing%20the%20Head%20and%20Hands.pdf			
	Moreno Arias, M. (2007). <i>Dibujo de la figura humana</i> . México: Universidad			
	Autónoma Metropolitana. Recuperado de			
	https://core.ac.uk/download/pdf/83080021.pdf			



UNIDAD DE CONTENIDO	RESULTADO DE APRENDIZAJE	HORAS POR UNIDAD					
(Temas y subtemas)	RESOLIADO DE APRENDIZAJE	CDP	CDR	AAI	TOTAL		
UNIDAD 3. Anatomía comparada	Distinguir las características de cuerpos humanos y	10	5	16.5	31.5		
3.1 Estructura humana contra estructura animal	animales a fin de crear representaciones gráficas						
3.2 Estructura animal	realistas acordes a las proporciones de las diferentes						
3.2.1 Mamíferos y marsupiales	especies.						
3.2.2 Mamíferos acuáticos y peces							
3.2.3 Aves							
3.2.4 Reptiles y anfibios							
3.2.5 Insectos, arácnidos y artrópodos							

NA	FECHA CALENDARIO OFICIAL	INDICADORES DE DESEMPEÑO	SABERES REQUERIDOS PARA EL LOGRO DE LOS RESULTADOS DEL APRENDIZAJE		ESTRATEGIA DE EXPERIENCIAS DE APRENDIZAJE ENSEÑANZA				INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN	
SEMANA			Conocimientos	Habilidades	Actitudes	Práctica	Con docente Presencial	Con docente remota (Teams)	Independient es	
9		Distingue las característi cas morfológic as de diferentes animales en comparaci ón con la anatomía humana	Estructuras comparadas	Distinguir las característic as morfológicas de diferentes animales en comparación con la anatomía humana	Analítica Creativa	1p Estructura comparada	N/A	1t Exposición docente: anatomía comparada	Actividad 6. Proyecto integrador Etapa 1: figura humana evolucionada	1p Rúbrica para evaluar práctica: Estructura comparada
10		Dibuja diversas especies	Anatomía de mamíferos y marsupiales	Dibujar diversas especies de	Creativa Propositiva	1p Mamíferos	N/A	1t Exposición docente:	Actividad 7. Observación y documentació	1p Rúbrica para evaluar práctica: Mamíferos



AN	A ARIO AL	RES DE EÑO	SABERES REQUE	ERIDOS PARA EL ADOS DEL APREI		ESTRATEGIA DE ENSEÑANZA	EXPERIE	EXPERIENCIAS DE APRENDIZAJE		
SEMANA	FECHA CALENDARIO OFICIAL	INDICADORES DE DESEMPEÑO	Conocimientos	Habilidades	Actitudes	Práctica	Con docente Presencial	Con docente remota (Teams)	Independient es	
		de animales mamíferos y marsupiale s en movimient o (bípedos y cuadrúped os), cuidando la proporción de su anatomía	(criaturas bípedas y cuadrúpedas) Representación de bípedos y cuadrúpedos en movimiento	animales mamíferos y marsupiales en movimiento (bípedos y cuadrúpedos), cuidando la proporción de su anatomía	Resolutiva			anatomía y representa ción de bípedos y cuadrúped os en movimient o	n de insectos y aves endémicas	
11		Dibuja diversas especies de aves e insectos en movimient o, cuidando la proporción de su anatomía	Anatomía de aves e insectos Representación de aves e insectos en movimiento	Dibujar diversas especies de aves e insectos en movimiento, cuidando la proporción de su anatomía	Creativa Propositiva Resolutiva	1p Aves	N/A	Exposición docente: anatomía y representa ción de aves e insectos en movimient o	Actividad 8. Proyecto integrador Etapa 2: figura animal evolucionada (inicio)	1p Rúbrica para evaluar práctica: Aves
12		Dibuja diversas especies	Anatomía de reptiles y anfibios	Dibujar diversas especies de	Creativa Propositiva	1p Reptiles y anfibios	N/A	1t Exposición docente:	Actividad 8. Proyecto integrador	1p Rúbrica para evaluar práctica: Reptiles y anfibios



NA	FECHA CALENDARIO OFICIAL	INDICADORES DE DESEMPEÑO	SABERES REQUERIDOS PARA EL LOGRO DE LOS RESULTADOS DEL APRENDIZAJE			ESTRATEGIA DE ENSEÑANZA	EXPERIENCIAS DE APRENDIZAJE			INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN
SEMANA	FECHA LENDAR OFICIAL		Conocimientos	Habilidades	Actitudes	Práctica	Con docente	Con	Independient	
SE	AE F	ICA ESE					Presencial	docente	es	
	Ú							remota		
		_						(Teams)		
		de reptiles		reptiles y				anatomía y	Etapa 2: figura	
		y anfibios	Representación	anfibios en	Resolutiva			representa	animal	
		en	de reptiles y	movimiento,				ción de	evolucionada	
		movimient	anfibios en	cuidando la				reptiles y	(cierre y	
		0,	movimiento	proporción				anfibios en	entrega en	
		cuidando		de su				movimient	plataforma de	
		la		anatomía				0	aprendizaje)	
		proporción								
		de su						2t		
		anatomía						Seguimient		
								оу		
								resolución		
								de dudas		
								para el		
								desarrollo		
								de la Etapa		
								2 del		
								proyecto		
								integrador		
13						SEGUNDO PAF	RCIAL			

RECURSOS Y MATERIALES	BIBLIOGRAFÍA BÁSICA	BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA
DIDÁCTICOS		
Buscadores web	Bobby Chiu. (21 de mayo de 2015). Learning Animal Anatomy from Human	
Biblioteca digital UVM	Anatomy [archivo de video]. Recuperado de	
	https://www.youtube.com/watch?v=HY9qx6n52Zc	
	McLelland, J. (1991). A Color Atlas of Avian Anatomy. Inglaterra: Hazell	
	Books. Recuperado de https://wildbirdvet.com/wp-	



content/uploads/2019/07/Color-Atlas-of-Avian-Anatomy-McLelland.pdf

University of Nebraska–Lincoln. (2020). Basic Insect Morphology [sitio web]. Recuperado de https://entomology.unl.edu/scilit/basic-insect-morphology

Purdue University. (1999). Insect Anatomy [sitio web]. Recuperado de https://extension.entm.purdue.edu/401Book/default.php?page=insect_anatomy

MiltonCor – Dibujar y Crear. (1° de diciembre de 2021). *Como Dibujar Texturas #1- Reptil - Serpiente | Tutorial* [archivo de video]. Recuperado de https://www.youtube.com/watch?v=PyamSloJMOs

Alphonso Dunn. (18 de Mayo de 2013). *Pen & Ink Drawing Tutorials | How to draw realistic scales on fish, dragons, snakes, reptiles* [archivo de video]. Recuperado de https://www.youtube.com/watch?v=kx51VJ2eT68

Alphonso Dunn. (22 de junio de 2013). *Pen & Ink Drawing Tutorials | How to draw birds* [archivo de video]. Recuperado de https://www.youtube.com/watch?v=KcOD8nqMXOs&list=PLhBKkQX9XSgegiVGbKQ2ZITipnszli-z

Alphonso Dunn. (21 de junio de 2013). *Pen & Ink Drawing Tutorials | How to draw wings* [archivo de video]. Recuperado de https://www.youtube.com/watch?v=5vzL27RUEGU&list=PLhBKkQX9XSgegivGbKQ2ZITipnszli-z&index=12

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

ESTRATEGIA DE EVALUACIÓN SEGUNDO PARCIAL							
Teoría							
Criterios de Evalu	Porcentaje						
Evaluación continua en escenario		40%					
Práctica: Manos y pies	8%						
Práctica: Estructura comparada	8%						
Práctica: Mamíferos	8%						
Práctica: Aves	8%						



Práctica: Reptiles y anfibios 8%	
Examen Parcial actividades en Teams	10%
Actividades Independientes en Blackboard	50%
Calificación Parcial	100%



CONTENIDOS TERCER PARCIAL

UNIDAD DE CONTENIDO	DECLIFADO DE ADDENDIZATE	HORAS POR UNIDAD				
(Temas y subtemas)	RESULTADO DE APRENDIZAJE	CDP	CDR	AAI	TOTAL	
UNIDAD 4. Análisis de locomoción	Representar la locomoción y distribución de pesos en	6	3	9.9	18.9	
4.1 Mecánicas de movimiento de los cuerpos	los cuerpos de diferentes especies en movimiento de					
4.2 Ciclos al caminar y correr de un humano	forma realista acorde a los volúmenes y proporciones					
4.3 Desplazamiento de animales bípedos	correspondientes.					
4.4 Desplazamiento de animales cuadrúpedos						
4.5 Desplazamiento de animales rastreros						
4.6 Aleteo en animales voladores						
4.7 Desplazamiento de animales acuáticos						

A	IA ARIO AL	RES DE PEÑO	SABERES REQUE LOS RESULTA	RIDOS PARA EL ADOS DEL APREI		ESTRATEGIA DE ENSEÑANZA	EXPERIENCIAS DE APRENDIZAJE			INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN
SEMANA	FECHA CALENDARIO OFICIAL	INDICADORES I DESEMPEÑO	Conocimientos	Habilidades	Actitudes	Práctica	Con docente Presencial	Con docente remota (Teams)	Independient es	
14		Analiza la locomoció n de criaturas antropom órficas y animales bípedos y cuadrúped os en secuencias de desplazami ento	Mecánicas de movimiento de los cuerpos Ciclo de caminado y correr humano (criaturas antropomórfica s/bípedas) Desplazamiento de animales bípedos y cuadrúpedos	Analizar la locomoción de criaturas antropomórficas y animales bípedos y cuadrúpedos en secuencias de desplazamie nto	Analítica Creativa Propositiva	1p Insectos, arácnidos y artrópodos	N/A	Exposición docente: ciclo de caminado de criaturas antropomó rficas y animales bípedos y cuadrúped os	Actividad 9. Ciclo de caminado humano	1p Rúbrica para evaluar práctica: Insectos, arácnidos y artrópodos



Ą	A ARIO AL	RES DE EÑO	SABERES REQUERIDOS PARA EL LOGRO DE LOS RESULTADOS DEL APRENDIZAJE			ESTRATEGIA DE EXPERIENCIAS DE APRENDIZAJE ENSEÑANZA				INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN
SEMANA	FECHA CALENDARIO OFICIAL	INDICADORES DE DESEMPEÑO	Conocimientos	Habilidades	Actitudes	Práctica	Con docente Presencial	Con docente remota (Teams)	Independient es	
		Represent a la locomoció n de una criatura bípeda (animal y/o antropom órfica) y/o cuadrúped a mediante una animación realista de un ciclo de caminado		la locomoción de una criatura bípeda (animal y/o antropomórf ica) y/o cuadrúpeda mediante una animación realista de un ciclo de caminado						
15		Analiza la locomoció n de criaturas voladoras (aves) en secuencias de desplazami ento y aleteos	Desplazamiento de animales voladores Mecánica y representación de aleteos	Analizar la locomoción de criaturas voladoras (aves) en secuencias de desplazamie nto y aleteos Representar la locomoción	Analítica Creativa Propositiva Innovador a	1p Análisis de locomoción	N/A	1t Exposición docente: representa ción de desplazami ento por aleteos de animales voladores	Actividad 10. Ciclo de vuelo de un ave	1p Rúbrica para evaluar práctica: Análisis de locomoción



NA	FECHA CALENDARIO OFICIAL	RES DE PEÑO	SABERES REQUERIDOS PARA EL LOGRO DE LOS RESULTADOS DEL APRENDIZAJE		ESTRATEGIA DE ENSEÑANZA	DE EXPERIENCIAS DE APRENDIZAJE				
SEMANA		INDICADORES DE DESEMPEÑO	Conocimientos	Habilidades	Actitudes	Práctica	Con docente Presencial	Con docente remota (Teams)	Independient es	
		a la locomoció n de criaturas voladoras (aves) mediante una animación realista de un ciclo de aleteo		de criaturas voladoras (aves) mediante una animación realista de un ciclo de aleteo						
16		Analiza y representa la locomoció n de animales acuáticos y criaturas rastreras en secuencias de desplazami ento	Desplazamiento de animales acuáticos y rastreros Representación de desplazamiento de animales acuáticos y rastreros	Analizar y representa la locomoción de animales acuáticos y criaturas rastreras en secuencias de desplazamie nto	Analítica Creativa Resolutiva	1p Ciclo de caminado y correr humano, bípedos y cuadrúpedo s de objetos	N/A	Exposición docente: representa ción de desplazami ento de animales acuáticos y rastreros	Actividad 11. Ciclo de caminado de un cuadrúpedo	1p Rúbrica para evaluar práctica: Ciclo de caminado y correr humano, bípedos y cuadrúpedos



RECURSOS Y MATERIALES DIDÁCTICOS	BIBLIOGRAFÍA BÁSICA	BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA
Buscadores web	Williams, R. (2001). <i>The Animator's Survival Kit</i> [archivo PDF]. Recuperado de	
Biblioteca digital UVM	https://www.academia.edu/36401661/The_Animators_Survival_Kit	
	Just Make Animation. (18 de agosto de 2019). Birds in Flight - video reference for	
	animators [archivo de video]. Recuperado de	
	https://www.youtube.com/watch?v=qThlyj1mLfs	
	Animation Reference. (3 de octubre de 2019). <i>Bird Fly Animation</i> [archivo de video].	
	Recuperado de https://www.youtube.com/watch?v=ILOdSC8Wu5k	
	The Art of Aaron Blaise. (30 de julio de 2016). Animation - The Mechanics of Bird	
	Flight [archivo de video]. Recuperado de	
	https://www.youtube.com/watch?v=ILOdSC8Wu5k	
	Felix Sputnik. (2 de febrero de 2017). Q <i>uadruped locomotion Tutorial</i> [archivo de	
	video]. Recuperado de <u>https://vimeo.com/202205778</u>	

UNIDAD DE CONTENIDO	DESCRITADO DE ADDENDIZATE	HORAS POR UNIDAD				
(Temas y subtemas)	RESULTADO DE APRENDIZAJE	CDP	CDR	AAI	TOTAL	
UNIDAD 5. Locomoción digital	Aplicar los principios de la animación a las estructuras	8	4	13.2	25.2	
5.1 Elementos fundamentales	anatómicas de diferentes personajes para crear					
5.1.1 Tiempo	secuencias que expresen de manera natural y realista el					
5.1.2 Espacio	estado de ánimo o intención de un personaje en					
5.1.3 Ritmo	movimiento.					
5.2 Software de animación						
5.2.1 Interfaz						
5.2.3 Herramientas						
5.2.4 Locomoción de un cuerpo humano						
5.2.5 Locomoción de un cuerpo animal						
5.3 Caminado natural						
5.4 Dirección						
5.5 Velocidad de la escena						



NA	A ARIO AL	RES DE EÑO	SABERES REQUE LOS RESULTA	ERIDOS PARA EL ADOS DEL APREI		ESTRATEGIA DE ENSEÑANZA	EXPERIE	NCIAS DE APF	RENDIZAJE	INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN
SEMANA	FECHA CALENDARIO OFICIAL	INDICADORES DE DESEMPEÑO	Conocimientos	Habilidades	Actitudes	Práctica	Con docente Presencial	Con docente remota (Teams)	Independient es	
17		Identifica los diferentes softwares de animación digital, así como sus principales usos por proyecto	Animación digital Software de animación	Identificar los diferentes softwares de animación digital, así como sus principales usos por proyecto	Analítica Creativa Adaptabili dad al cambio tecnológic o	1p Ciclo de rastreros, acuáticos y rastreros	N/A	Exposición docente: softwares y herramient as de animación digital	Actividad 12. Proyecto integrador Etapa 3: caminado de figuras humana y animal (inicio)	1p Rúbrica para evaluar práctica: Ciclo de rastreros, acuáticos y rastreros
18		Aplica los principios de la animación para generar secuencias de desplazami ento digitales de diferentes criaturas mediante el uso de software dedicado	Principios de la animación aplicados a la animación digital	Aplicar los principios de la animación para generar secuencias de desplazamie nto digitales de diferentes criaturas mediante el uso de software dedicado	Creativa Resolutiva Propositiva Adaptabili dad al cambio tecnológic o	1p Locomoción digital de humanos y animales	N/A	Exposición docente: animación digital de una secuencia de desplazami ento en un software de dedicado 2t Seguimient o y resolución de dudas para el	Actividad 10. Proyecto integrador Etapa 3: caminado de figuras humana y animal (cierre y entrega en plataforma de aprendizaje)	1p Rúbrica para evaluar práctica: Locomoción digital de humanos y animales



SEMANA	FECHA CALENDARIO OFICIAL	INDICADORES DE DESEMPEÑO	SABERES REQUERIDOS PARA EL LOGRO DE LOS RESULTADOS DEL APRENDIZAJE			ESTRATEGIA DE ENSEÑANZA	EXPERIENCIAS DE APRENDIZAJE			INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN
			Conocimientos	Habilidades	Actitudes	Práctica	Con docente Presencial	Con docente remota (Teams)	Independient es	
								desarrollo de la Etapa 3 del proyecto integrador		
19			TERCER PARCIAL							
20			EVALUACIUÓN PROYECTO FINAL							

RECURSOS Y MATERIALES DIDÁCTICOS	BIBLIOGRAFÍA BÁSICA	BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA
Buscadores web Biblioteca digital UVM	B6 stopmotion. (23 de abril de 2021). Behind the scene Lizard walk cycle Stop-motion animation in Dragonframe [archivo de video]. Recuperado de https://www.youtube.com/watch?v=vaASm0EhsyM Plessner, S. (27 de marzo de 2018). How Fish Swim. Florida Museum [sitio web]. Recuperado de https://www.floridamuseum.ufl.edu/discover-fish/fish/how-fish-swim/ Environmental Science Investigation. (s.f.). Fish swimming styles [sitio web]. Recuperado de https://esi.stanford.edu/exercise/exercise4.htm	



CRITERIOS DE EVALUACIÓN

ESTRATEGIA DE EVALUACIÓN TERCER PARCIAL				
Teoría				
Criterios de Evaluación		Porcentaje		
Evaluación continua en escenario		40%		
Práctica: Insectos, arácnidos y artrópodos	8%			
Práctica: Análisis de locomoción	8%			
Práctica: Ciclo de caminado y correr humano, bípedos y	8%			
cuadrúpedos				
Práctica: Ciclo de rastreros, acuáticos y rastreros	8%			
Práctica: Locomoción digital de humanos y animales	8%			
Examen Parcial actividades en Teams		10%		
Actividades Independientes en Blackboard	·	50%		
Calificación Parcial		100%		



INTEGRACIÓN EVALUACIÓN FINAL

INTEGRACIÓN EVALUACIÓN FINAL				
Evaluación	Porcentaje			
Primer Parcial	16.66%			
Segundo Parcial	16.67%			
Tercer Parcial	16.67%			
Evaluación final	50%			
Calificación Final	100%			

REGLAMENTO

REGLAMENTO GENERAL DE ESTUDIANTES DEL TIPO SUPERIOR DE LA UNIVERSIDAD DEL VALLE DE MÉXICO

Artículo 1. El presente Reglamento se emite en términos de lo dispuesto por el artículo 59 del Estatuto General de la Universidad del Valle de México y tiene por objeto establecer las relaciones de esta casa de estudios con sus aspirantes, estudiantes, egresados, del tipo superior en todos sus niveles y modalidades en lo que concierne a la admisión, ingreso, reingreso, permanencia, evaluación de los aprendizajes, derechos, obligaciones, su egreso y titulación.

https://uvm.mx/reglamentos-uvm-vigentes

Para las áreas que lo requieran deberán hacer mención de la normativa correspondientes (Talleres, laboratorio gastronómico, sala de juicios orales, laboratorio de estructura y función, clínica veterinaria, etc.)



NOMBRE DE ALUMNOS Y FIRMA DE ENTERADOS

NOMBRE	FIRMA

