

# SÍLABO Geometría Descriptiva

Código	ASUC01111	1	Carácter	Obligatorio	
Prerrequisito	Ninguno				
Créditos	4	4			
Horas	Teóricas	2	Prácticas	4	
Año académico	2025-00				

#### I. Introducción

Geometría Descriptiva es una asignatura obligatoria de facultad que se ubica en el segundo ciclo académico de la Facultad de Ingeniería. No tiene prerrequisitos y es prerrequisito de la asignatura de Dibujo para Ingeniería. Desarrolla a nivel inicial la competencia transversal: Conocimientos de Ingeniería. En virtud de lo anterior, su relevancia reside en brindar al estudiante la capacidad de representar gráficamente objetos de tres dimensiones en el plano.

Los contenidos generales que la asignatura desarrolla son los siguientes: Fundamentos de la geometría plana, sistema diédrico, sistema de planos acotados, sistema axonométrico, sistema de perspectiva caballera, sistema cónico de perspectiva lineal.

#### II. Resultado de aprendizaje

Al finalizar la asignatura, el estudiante será capaz de aplicar la representación gráfica a través del sistema diédrico, la geometría del espacio aplicado; interpretar y elaborar soluciones en un espacio tridimensional orientado a la Ingeniería.



# III. Organización de aprendizajes

Fundament	Unidad 1 os de la geometría plana. Sistema Diédrico	Duración en horas	24
Resultado de aprendizaje	Al finalizar la unidad, el estudiante será capa geométricas en la perspectiva del sistema di	•	entar formas
Ejes temáticos	<ol> <li>Generalidades de la geometría plana</li> <li>Sistema diédrico: el punto, la recta, el plar</li> <li>Sistema diédrico: paralelismo, perpendicu abatimientos, ángulos</li> <li>Curvas y superficies</li> </ol>		

	Unidad 2	Duración	24		
	Sistema de planos acotados	en horas			
	Al finalizar la unidad, el estudiante será capa	az de represe	ntar formas		
Resultado de aprendizaje	geométricas en la perspectiva del sistema de planos acotados y lo				
aprendizaje					
	1. Punto, recta y plano				
Ejes	2. Intersecciones y abatimientos				
temáticos	3. Paralelismo, perpendicularidad, distancias y ángulos				

	Unidad 3	Duración en	24
	Sistema axonométrico	horas	
Resultado de	Al finalizar la unidad, el estudiante será ca	paz de represe	entar formas
aprendizaje	geométricas en la perspectiva del sistemo en casos prácticos de la ingeniería.	a axonométrico	y lo aplica
Ejes temáticos	<ol> <li>Axonometría ortogonal: punto, recta, p abatimientos, perpendicularidad, forma cuerpos</li> <li>Axonometría oblicua: abatimientos, per planas, perspectivas de cuerpos</li> </ol>	as planas, pers	pectiva de

Sistema de po	Unidad 4 erspectiva caballera y cónica de perspectiva lineal	Duración en horas	24
Resultado de aprendizaje	Al finalizar la unidad, el estudiante geométricas en el sistema de persp		
Ejes temáticos	<ol> <li>Fundamentos de la perspectiva fundamentales</li> <li>Paso del sistema diédrico a cab distancias, abatimientos, ángulo</li> <li>Proyección cónica o central</li> <li>Perspectiva lineal y superficies</li> </ol>	allera. Perpendici	



# IV. Metodología

La asignatura exige la participación constante de los estudiantes a través del desarrollo de láminas de casos prácticos estudiados en clase. Para ello, se indicarán oportunamente los formatos de planos que deben ser trabajadas antes de cada clase, se proporcionará el material de prácticas a través del aula virtual y se trabajará en el aula individualmente, bajo la supervisión del docente. Las clases estarán compuestas 2 horas teóricas en aula convencional y 4 horas prácticas en laboratorio de cómputo con el uso del software AutoCAD Design.

Las principales estrategias por utilizarse serán las siguientes:

#### **Modalidad Presencial:**

- Método de casos
- Láminas prácticas
- Exposiciones demostrativas de casos geométricos (del docente y los estudiantes)
- Solución de ejercicios aplicados a la ingeniería

### Modalidad Semipresencial - Blended

- Consultas a través de foros
- Apoyo a través del aula virtual
- Solución de casos y ejercicios

#### Modalidad A Distancia

- Consultas a través de foros
- Apoyo a través del aula virtual
- Solución de casos y ejercicios

# V. Evaluación

#### **Modalidad Presencial**

Rubros	Unidad por evaluar	Fecha	Entregable/Instrumento	Peso Parcial	Peso Total
Evaluación de entrada	Prerrequisito	Primera sesión	Evaluación individual teórico- práctica / <b>Prueba objetiva</b>	0	%
Consolidado 1	1	Semana 1-4	Rúbrica de evaluación	60 %	20 %
C1	2	Semana 5-7	Ficha de observación	40 %	20 %
Evaluación parcial <b>EP</b>	1 y 2	Semana 8	Evaluación individual y práctica de construcciones geométricas en el sistema diédrico y de planos acotados / <b>Rúbrica de evaluación</b>	25	%
Consolidado 2	3	Semana 9-12	Rúbrica de evaluación	60 %	20.97
C2	4	Semana 13-15	Ficha de observación	40 %	20 %



Evaluación final <b>EF</b>	Todas las unidades	Semana 16	Evaluación individual y práctica de perspectiva caballera y perspectiva cónica lineal / <b>Rúbrica de evaluación</b>	35 %
Evaluación sustitutoria *	Todas las unidades	Fecha posterior a la evaluaci ón final	Aplica	

<sup>\*</sup> Reemplaza la nota más baja obtenida en los rubros anteriores.

Modalidad Semipresencial- Blended

Modulia	uu serriipreseri	ciai biciiaca	1		
Rubros	Unidad por evaluar	Fecha	Entregable/Instrumento	Peso parcial	Peso Total
Evaluación de entrada	Prerrequisito	Primera sesión	Evaluación individual teórico- práctica / <b>Prueba objetiva</b>	0%	6
Consolidado 1	1		Actividades virtuales	15 %	22.2
C1	I	Semana 1-3	Rúbrica de evaluación	85 %	20 %
Evaluación parcial <b>EP</b>	1 y 2	Semana 4	Evaluación individual y práctica de construcciones geométricas en el sistema diédrico y de planos acotados/ Rúbrica de evaluación	25 9	%
Consolidado 2	3	Semana 5-7	Actividades virtuales <b>Rúbrica de evaluación</b>	15 % 85 %	20 %
Evaluación final <b>EF</b>	Todas las unidades	Semana 8	Evaluación individual y práctica de perspectiva caballera y perspectiva cónica lineal / <b>Rúbrica de evaluación</b>	35 9	<u> </u> %
Evaluación sustitutoria *	Todas las unidades	Fecha posterior a la evaluación final	Aplica		

<sup>\*</sup> Reemplaza la nota más baja obtenida en los rubros anteriores.

# Modalidad A Distancia

Rubros	Unidad por evaluar	Fecha	Entregable/Instrumento	Peso
Evaluación de entrada	Prerrequisito	Primera sesión	Evaluación individual teórico-práctica	0 %
Consolidado 1	1	Semana 2	Rúbrica de evaluación	20 %
Evaluación parcial <b>EP</b>	1 y 2	Semana 4	Evaluación individual y práctica de construcciones geométricas en el sistema diédrico y de planos acotados	25 %
Consolidado 2	3	Semana 6	Rúbrica de evaluación	20 %
Evaluación final <b>EF</b>	Todas las unidades	Semana 8	Evaluación individual y práctica de perspectiva caballera y perspectiva cónica lineal / <b>Rúbrica de evaluación</b>	35 %
Evaluación sustitutoria	Todas las unidades	Fecha posterior a la evaluación final	Aplica	

<sup>\*</sup> Reemplaza la nota más baja obtenida en los rubros anteriores.



# Fórmula para obtener el promedio:

# VI. Bibliografía

#### Básica:

Izquierdo, F. (2009). Ejercicios de geometría descriptiva (16ª ed.). Paraninfo. https://bit.ly/3KLmBi3

# Complementaria:

De La Torre, M. (1993). Geometría Descriptiva. Universidad Nacional Autónoma de México. (Quinta edición).

http://www.academia.edu/32439211/geometria descriptiva -\_miguel\_de\_la\_torre\_carbo.pdf

Gómez, J. (2016). Geometría descriptiva: ejercicios resueltos y bibliografía comentada. Universidad de Granada. España.

https://www.researchgate.net/profile/Juan\_Carlos\_Gomez\_Vargas/publication/311738980 Geometria Descriptiva Ejercicios Resueltos y Bibliografia Comentada/links/5858e4c508ae64cb3d48d1f3/Geometria-Descriptiva-Ejercicios-Resueltos-y-Bibliografia-Comentada.pdf

Rosas, G. y López, P. (2017). *Geometría Descriptiva I.* Universidad Autónoma Metropolitana.

http://zaloamati.azc.uam.mx/bitstream/handle/11191/5260/Geometria descriptiva I.pdf?sequence=1