

Plan de estudios Ingeniero Aeroespacial basado en competencias

Universitaria	1er. Semestre	2do. Semestre
	Razonamiento formal y cuantitativo 8	Razonamiento formal y cuantitativo 8
	Investigación y análisis científico 8	Investigación y análisis científico 8
	Investigación y análisis social e histórico 8	Investigación y análisis social e histórico 8
	Multiculturalidad y sociedad 8	Multiculturalidad y sociedad 8
	Apreciación estética e interpretativa 8	Apreciación estética e interpretativa 8
Creatividad, innovación y emprendimiento 8	Creatividad, innovación y emprendimiento 8	

Profesional General	5to. Semestre	6to. Semestre
	Principios de diseño y automatización 18	Principios de diseño y automatización 14
	Ciencia de materiales 10	Ciencia de materiales 10
	Ciencia e ingeniería ambiental 6	Ciencia e ingeniería ambiental 6
	Procesos básicos de producción 14	Procesos básicos de producción 14
		Servicio social 4

Divisional	3er. Semestre	4to. Semestre
	Solución de problemas en ciencias e ingeniería 22	Solución de problemas en ciencias e ingeniería 26
	Proyectos y procesos en ciencias e ingeniería 6	Proyectos y procesos en ciencias e ingeniería 4
	Instrumentación y equipo 10	Instrumentación y equipo 8
Manejo de tecnología computacional 10	Manejo de tecnología computacional 10	

Profesional	7mo. Semestre	8vo. Semestre
	Implementación, control y mejora de la producción aeroespacial 14	Implementación, control y mejora de la producción aeroespacial 10
Diseño aeroespacial 32	Proyectos de innovación 24	

Ciclos formativos

En cada ciclo de formación se oferta una variedad de unidades de aprendizaje (cursos) para desarrollar las competencias desde diferentes contextos, de esta manera podrás elegir aquellas que más te interesen.

