



CARRERA : Topografía
TÍTULO : Técnico de Nivel Superior en Topografía

AÑO 2020

Decreto : N°

I	II	III	IV	V
Nivelación Topográfica 108	Levantamiento Topográfico 108	Replanteo Topográfico 108	Control de Obras 54	Practica Laboral 400
Dibujo Topográfico 72	Dibujo Topográfico en Autocad 72	Software Topográficos 54	Proyecto Digital 54	
Matemática 72	Cartografía y Fotogrametría 72	Topografía en OOC y Edificación 72	Geodesia y Gps 72	Módulos Formación Disciplinar
Comunicación 72	Matemática Aplicada 72	Topografía Agrícola 54	Proyecto Topográfico 54	Módulos Formación Básica
Uso de Tecnologías de información 72	Inglés Técnico 54	Topografía en Minería 54	Prevención de Riesgos 54	Hitos Evaluativos
Desarrollo Personal 36	Ética Personal 36	Practica Intermedia 120	Formación para el trabajo 36	Módulos Formación Transversal
			Portafolio de Título 54	
432	414	462	378	400
2086				

*** Módulos Práctica Intermedia o propuesta de la carrera**

Para tomar estos módulos, se deben haber aprobado el módulo de Levantamiento Topográfico pertenecientes al primer y/o segundo semestre de la carrera.

***Módulo Portafolio de Título**

Para tomar este módulo, se deben haber aprobado los módulos Replanteo Topográfico, Software Topográficos, Uso de Tecnologías de información, Matemática Aplicada, Topografía en OOC y Edificación, Topografía en Agricultura, Topografía en Minería pertenecientes al primer, segundo y tercer semestre de la carrera.

***Módulo Práctica Laboral / taller de Integración**

"El alumno(a) que hubiese aprobado reglamentariamente todas las asignaturas contempladas en el respectivo plan de estudio en el que se encuentra matriculado (1er, 2do, 3er y 4to semestre), podrá iniciar su proceso de solicitud de PRÁCTICA LABORAL de Técnico de Nivel Superior al semestre académico siguiente. Siempre que cumpla los demás requisitos." (Reglamento de Práctica y de Titulación del Centro de Formación Técnica San Agustín, Artículo 4º, año 2015, p.p 16). Podrá desarrollar un esquema mixto de práctica en empresa y un proyecto de integración.