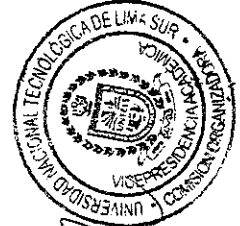


REGG	AÑO I			AÑO II			AÑO III			AÑO IV			AÑO V							
	crédito	HT	IP	HT	IP	CR	HT	IP	CR	HT	IP	CR	HT	IP	CR	HT	IP	CR		
Matemáticas básicas	Matemáticas básicas	4	2	6	5															
	Física y álgebra	2	2	4	3	Investigación y desarrollo e innovación	3	2	5	4	Realidad nacional y mundial	3	2	5	4	Emprendimiento	3	2	5	4
Humanidades	Química General e Inorgánica	2	4	6	4	Cálculo Integral	2	4	6	4	Métodos numéricos ordinarios	2	2	4	3					
	Cálculo diferencial	2	2	4	3	Física I	3	2	5	4	Estadística Aplicada	3	2	5	4					
Ciencias Básicas	Cálculo diferencial	2	2	4	3	Álgebra lineal	2	4	6	4	Estadística General	3	2	5	4					
	Biología	2	4	6	4															
Ciencias de Ingeniería	Introducción a la Ingeniería ambiental	2	2	4	3	Química orgánica	2	4	6	4	Dibujo técnico para Ingeniería	1	2	3	2	Topografía	2	4	6	4
											Ecología General	2	4	6	4	Fisiología	2	4	6	4
Seguridad, Salud Ocupacional y Medio Ambiente - Soma																				
Control de la contaminación y remediación																				
Gestión de recursos naturales																				
Evaluación del impacto ambiental																				
ELECTIVOS																				
Seguridad, Salud Ocupacional y Medio Ambiente - Soma																				
Gestión de recursos naturales																				
Evaluación del impacto ambiental																				

UNIVERSIDAD NACIONAL
INGENIERIA SUR
Escuela Profesional de Ingeniería Ambiental



UNIVERSIDAD NACIONAL
INGENIERIA SUR
Escuela Profesional de Ingeniería Ambiental

Estudios Generales	35
Estudios Específicos	95
Estudio Especialidad	117
Total	247