

**Programa** 

Ingeniería Mecánica

Código del plan

4065

Total de créditos

165



**TIPOLOGÍA DE ASIGNATURAS** 

Obligatoria (B): 145

Optativa (T): 20

Asignaturas de primer nivel (14 créditos)							
Cód.	Nombre	Créd	Tipología	Requisito	Superado		
40050112	DIBUJO DE INGENIERÍA	3	В				
43390791	MATEMÁTICAS I	5	В				
43390792	QUÍMICA 1	4	В				
43390882	PRÁCTICA INGENIERÍA I	2	В				

Asignaturas de segundo nivel (18 créditos)							
Cód.	Nombre	Créd	Tipología	Requisito	Superado		
40050114	DIBUJO DE MÁQUINAS	2	В	DIBUJO DE INGENIERÍA			
43390793	EXPRESIÓN Y DESARROLLO DEL PENSAMIENTO	4	В				
43390794	MATEMÁTICAS II	2	В	MATEMÁTICAS I			
43390801	PENSAMIENTO ALGORÍTMICO	3	В				
45190095	ÁLGEBRA LINEAL	3	В				
46200033	CIENCIA DE LOS MATERIALES	2	В	QUÍMICA 1			







	Asignaturas de tercer nivel (18 créditos)								
Cód.	Nombre	Créd	Tipología	Requisito	Superado				
40050115	PROCESOS DE FABRICACIÓN I	3	В	CIENCIA DE LOS MATERIALES					
43390798	MATEMÁTICAS III	4	В	MATEMÁTICAS II					
43390799	FÍSICA I	3	В	<ul><li>MATEMÁTICAS I</li><li>ÁLGEBRA LINEAL</li></ul>					
43390843	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	3	В	PENSAMIENTO ALGORÍTMICO					
43390884	MATERIALES PARA INGENIERÍA	3	В	CIENCIA DE LOS MATERIALES					
43390804	CULTURA Y LENGUA EXTRANJERA	2	В						

Asignaturas de cuarto nivel (18 créditos)								
Cód.	Nombre	Créd	Tipología	Requisito	Superado			
40050119	PROCESOS DE FABRICACIÓN II	В	3	PROCESOS DE FABRICACIÓN I				
43390802	FÍSICA II	В	3	FÍSICA I				
43390811	ECONOMÍA	В	2					
45190011	ESTÁTICA	В	3	FÍSICA I				
45190025	MATEMÁTICAS IV	В	4	MATEMÁTICAS III				
45360016	SISTEMAS NATURALES	В	3					

Asignaturas de quinto nivel (17 créditos)							
Cód.	Nombre	Créd	Tipología	Requisito	Superado		
40050118	DINÁMICA	3	В	ESTÁTICA			
43390813	SISTEMAS ORGANIZACIONALES Y LEGISLACIÓN	3	В	TENER APROBADOS 68 CRÉDITOS			
43390887	PRÁCTICA INGENIERÍA II	2	В	PRÁCTICA INGENIERÍA I			
45190027	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	3	В	MATEMÁTICAS III			
45320001	MECÁNICA DE FLUIDOS	3	В	ESTÁTICA			
46200005	RESISTENCIA DE MATERIALES	3	В	ESTÁTICA			





Asignaturas de sexto nivel (16 créditos)								
Cód.	Nombre	Créd	Tipología	Requisito	Superado			
40050117	TERMODINÁMICA	3	В	MECÁNICA DE FLUIDOS				
40050129	INSTALACIONES Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS	3	В	FÍSICA II				
43390821	CONSTITUCIÓN NACIONAL	2	В					
43390888	PRÁCTICA INGENIERÍA III	2	В	PRÁCTICA INGENIERÍA II				
45310002	MECANISMOS	3	В	DINÁMICA				
45360004	TRANSFERENCIA DE CALOR	3	В	MECÁNICA DE FLUIDOS				

	Asignaturas de séptimo nivel (18 créditos)								
Cód.	Nombre	Créd	Tipología	Requisito	Superado				
40050121	ELECTRÓNICA	3	В	INSTALACIONES Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS					
40050122	ELEMENTOS DE MÁQUINAS	3	В	RESISTENCIA DE MATERIALES MECANISMOS					
40050123	MÁQUINAS HIDRÁULICAS	3	В	MECÁNICA DE FLUIDOS					
43390816	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	3	В	TENER APROBADOS 101 CRÉDITOS					
43390889	MÁQUINAS TÉRMICAS I	3	В	TRANSFERENCIA DE CALOR					
45360014	FÍSICA III	3	В	FÍSICA II					

	Asignaturas de octavo nivel (16 créditos)									
Cód.	Nombre	Créd.	Tipología	Requisito	Superado					
40050125	DISEÑO DE MÁQUINAS	3	В	ELEMENTOS DE MÁQUINAS						
43390806	MÉTODOS NUMÉRICOS Y MODELADO	3	В	MATEMÁTICAS IV						
43390890	MÁQUINAS TÉRMICAS II	3	В	MÁQUINAS TÉRMICAS I						
43390891	PRÁCTICA INGENIERÍA IV E INNOVACIÓN	3	В	PRÁCTICA INGENIERÍA III						
43390896	CULTURA EN LENGUA EXTRANJERA "OPTATIVA"	2	Т							
	CONTEXTO I	2	Т							





Asignaturas de noveno nivel (16 créditos)								
Cód.	Nombre	Créd.	Tipología	Requisito	Superado			
43390892	DYNAMIC SYSTEMS	3	В	MÉTODOS NUMÉRICOS Y MODELADO DINÁMICA				
43390893	CALIDAD Y MANTENIMIENTO	3	В	TENER APROBADOS 113 CRÉDITOS				
43390894	PRÁCTICA INGENIERÍA V	2	В	PRÁCTICA INGENIERÍA IV E INNOVACIÓN				
	ELECTIVA LIBRE	2	Т					
	OPTATIVAS DE PROFUNDIZACIÓN I	3	Т					
	OPTATIVAS DE PROFUNDIZACIÓN II	3	Т					

Asignaturas de décimo nivel (14 créditos)								
Cód.	Nombre	Créd	Tipología	Requisito	Superado			
43390895	OPCIÓN DE GRADO	6	В	<ul> <li>FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS</li> <li>TENER APROBADOS 132 CRÉDITOS</li> </ul>				
	ELECTIVA DE FACULTAD	3	Т					
	CONTEXTO II	2	Т					
	OPTATIVAS DE PROFUNDIZACIÓN III	3	Т					

Optativas de profundización								
Cód.	Nombre	Créd	Tipología	Requisito	Superado			
43390234	AIRE ACONDICIONADO Y REFRIGERACIÓN	3	Т	TENER 113 CRÉDITOS APROBADOS				
43390183	HIDRÁULICA DE POTENCIA	3	Т	TENER 113 CRÉDITOS APROBADOS				
40050081	MANUFACTURA ASISTIDA POR COMPUTADOR	3	Т					
40050075	INGENIERÍA DE REHABILITACIÓN	3	Т	TENER 113 CRÉDITOS APROBADOS				
40050055	ROBÓTICA INDUSTRIAL	3	Т	TENER 113 CRÉDITOS APROBADOS				





## Recuerda que el plan de estudios está compuesto por:

- 9 créditos de asignaturas optativas de profundización (tipología T).
- 3 créditos de asignaturas electivas de facultad (tipología T).
- 2 créditos de asignativas optativas de cultura en lengua extranjera (tipología T).
- 2 créditos de asignaturas electivas libres (tipología T).
- Y de tres (3) asignaturas de contextos, de 2 créditos, que corresponden a: una Constitución Nacional (tipología B) y dos espacios académicos de tu preferencia (tipología T).