## UNIVERSIDAD TÉCNICA DEL NORTE FACULTAD DE INGENIERÍA EN CIENCIAS APLICADAS

CARRERA DE INGENIERÍA AUTOMOTRIZ MALLA CURRICULAR LUGAR DE EJECUCIÓN: MATRIZ

		LUGAR DE EJECUCIÓN: MATRIZ	į.	
UNIDAD DE ORGANIZACION CURRICULAR	ACTIVIDADES DE APRENDIZALE  Componentes  PRIMER NIVEL  S  N  ACD ACD AGebra Lineal  0  0  6  96  TOTAL  10  160  TOTAL  10  160  Terrrequistic Ciliculo are variable  TOTAL  10  TOTAL  10	6tica 0 0 1 16		
UNIDAD BÁSICA	ACD		31,94	
	ACD			
	## ACD ### 2 32 32	3 48 From the state of the stat		100,00
DNAL	## ACD ### Dinfinica del Automóvil 2 32 ## AL  **Dinfinica del Automóvil 2 32 **Expression Stática **Perrequistos	Dibujo Additido por   2   32		
UNIDAD PROFESIONAL	##   3   48	Cencia de los Materiales   0   0   →   Resistencia de Materiales   1   16   →   Diseño Mecianico   1   16   Automóvial   4   64     TOTAL   7   112   112   112   112   112   113	63,61	
	ACD APE AA ACD	Sidemas Automotives   2   32   Sidemas de Control   3   48   Autorbinica   2   32   Sidemas de Control   1   15   Sidemas Automotives   3   48   Sidemas Automotives   4   54   Sidemas de Control   1   15   Sidemas de Control   1   1   1   1   1   1   1   1   1		
	APE AA	Electrónica del Automóvil   2   32		
UNIDAD DE INTEGRACIÓN CURRICULAR	ACD APE AA	Taulación	4,44	
TOTAL HORA ACADÉ		ACD   16   256   ACD   15   240   ACD   16   256   ACD   17   272   ACD   16   256	2128 944 2688 5760	
	TOTAL HORAS DE LA CARRERA   HN	SIMBOLOGÍA  HN HORAS POR NIVEL  HS HORAS POR SEMANA  ACD ACTIVIDADES EN CONTACTO CON EL DOCENTE  APE ACTIVIDADES PACTICIO EXPERIMENTALES  AA ACTIVIDADES AUTÓNOMAS		