

CONCENTRACION FINAL DE NOTAS

Don(a) IGNACIO ANTONIO SALAS VEGA

Nº Matrícula 19057525 Nacionalidad CHILENA

Fecha de Nacimiento 19 de julio de 1995 Rut 19057525-K

Ingresó a la carrera **INGENIERÍA EN MECÁNICA AUTOMOTRIZ Y AUTOTRÓNICA** ; en el año 2014

Obtuvo la aprobación de todo el curriculum correspondiente al NIVEL PROFESIONAL

Sigla	Cred	Nombre de la Asignatura	Nota (*)	Car.	Sem.	Año Convalidada
PLC010	4	COMUNICACIÓN ESCRITA	5,6	O	1	2014
HTS1401	10	HERRAMIENTAS Y TÉCNICAS	6,7	О	1	2014
IMS1401	4	INTERPRETACIÓN DE MANUALES TÉCNICOS	6,5	О	1	2014
LAS1401	10	LABORATORIO AUTOTRONICA I	6,9	О	1	2014
MAS1401	12	MANTENIMIENTO AUTOMOTRIZ	6,4	О	1	2014
MAT100	12	NIVELACION MATEMATICA	A	О	1	2014 C
LAS2401	10	LABORATORIO AUTOTRONICA II	6,4	О	2	2014
EAS2401	10	ELECTRICIDAD AUTOMOTRIZ	6,1	О	2	2014
SFS2401	8	SISTEMAS DE FRENOS	6,5	O	2	2014
SDS2401	8	SISTEMAS DE DIRECCION Y SUSPENSION	6,4	O	2	2014
MAT200	10	ALGEBRA	6,2	O	2	2014
FET102	4	ANTROPOLOGIA	6,1	O	2	2014
PLC020	4	COMUNICACIÓN ORAL	5,5	O	2	2014
TMS3401	8	TRANSMISIONES MECÁNICAS	6,4	О	1	2015
IDS3401	8	SISTEMAS DE INYECCIÓN DIESEL	5,6	O	1	2015
IGS3401	8	SISTEMAS DE INYECCIÓN GASOLINA	6,2	O	1	2015
INU111	8	INGLES BASICO I	7,0	O	1	2015
RMS3401	10	REPARACIÓN DE MOTORES	6,1	O	1	2015
LAS3401	10	LABORATORIO	5,9	O	1	2015

		AUTOTRONICA III				
FET003	4	ETICA	6,0	О	1	2015
PFC030	4	LA IGLESIA Y LOS SACRAMENTOS	4,6	P	1	2015
PMS4401	6	PROYECTO DE MICROEMPRESAS	5,0	О	2	2015
INU211	8	INGLES BASICO II	7,0	O	2	2015
DES4401	8	DIAGNÓSTICO ELECTRÓNICO ABORDO	6,0	О	2	2015
MMS4401	8	MECÁNICA DE MOTOS	6,1	O	2	2015
TAS4401	8	TRANSMISIONES AUTOMÁTICAS	6,5	О	2	2015
PEI110	4	EMPRENDIMIENTO E INNOVACIÓN	4,6	О	2	2015
LAS4401	10	LABORATORIO AUTOTRONICA IV	4,5	O	2	2015
TDS5401	12	TRANSMISIÓN DE DATOS MULTIPLEXADOS	6,6	О	1	2016
SPS5401	8	SISTEMAS DE PROPULSIÓN ALTERNATIVOS	6,0	О	1	2016
NMS5401	6	NORMAS MEDIO AMBIENTALES Y LEGISLACIÓN	6,2	О	1	2016
PLS5402	10	PRACTICA LABORAL	6,1	O	1	2016
INU311	8	INGLES INTERMEDIO I	7,0	O	1	2016
LMS5401	8	LABORATORIOS DE MOTORES Y DINAMÓMETRO	5,6	O	1	2016
LIS5401	10	LÍNEAS DE INSPECCIÓN AUTOMOTRIZ	5,6	О	1	2016
TRS6401	10	TALLER DE RECEPCION Y SERVICIOS	6,0	O	2	2016
MCS6401	10	MEJORAMIENTO CONTÍNUO Y CALIDAD	6,3	O	2	2016
AES6401	10	ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS AUTOMOTRICES	5,8	O	2	2016
LDS6401	8	LOGÍSTICA Y DISTRIBUCIÓN DE REPUESTOS	6,5	O	2	2016
FET204	4	ETICA PROFESIONAL	5,9	O	2	2016
INU411	8	INGLES INTERMEDIO II	6,9	O	2	2016
SIS4201	6	SEGURIDAD INDUSTRIAL	5,4	P	2	2016
PUCI009	8	INTRODUCCIÓN A LA SUSTENTABILIDAD	5,1	P	1	2017
PUCI009	12	INTRODUCCIÓN A LA SUSTENTABILIDAD	5,1	P	1	2017
MFS7401	10	MATEMÁTICAS FINANCIERAS	5,0	О	1	2017
GPS7401	10	GESTIÓN DE PROCESOS DE DYP	5,8	O	1	2017
EPS7401	12	FORMULACIÓN Y	5,4	O	1	2017

		EVALUACIÓN DE PROYECTOS						
PEI120	8	PROYECTOS DE INNOVACIÓN	6,4	О	1	2017		
CGS7401	8	CONTABILIDAD PARA LA GESTIÓN	5,2	О	1	2017		
VTA7401	8	VOCABULARIO TÉCNICO AUTOMOTRIZ	6,6	О	1	2017		
SCS8401	10	SISTEMAS DE SEGURIDAD Y CONFORT	6,1	О	2	2017		
CAS8401	10	CALEFACCION, A/C Y CLIMA	6,0	О	2	2017		
GES8401	10	GESTIÓN DE EMPRESAS AUTOMOTRICES	5,1	О	2	2017		
PFT8401	10	PORTAFOLIO DE TÍTULO	5,9	O	2	2017		
VKW0010	6	TECNOLOGIA VOLKSWAGEN 1	5,9	P	2	2017		
PTS8401	16	PROYECTO DE INGENIERÍ	A 5,8	O	2	2017		
PPS8402	20	PRÁCTICA PROFESIONAL	6,2	O	2	2017		
Tot. Cred. Optativo			. Cred. alidado	S	Tot. Creditos		PPCF PPF	
36		446 12			494		6	6

(*) ESCALA DE CALIFICACIONES	(**) CARACTER
------------------------------	---------------

 7.0 Sobresaliente
 3.0 Menos que Suficiente
 A Aprobado
 O Obligatorio

 6.0 Muy Bueno
 2.0 Deficiente
 R Reprobado
 P Optatitvo

 5.0 Bueno
 1.0 Malo
 C Convalidación
 T Título

4.0 Suficente

Ha completado todos los créditos de su carrera, cumpliendo los requisitos para su titulación.

Reg. N° 128422

Santiago, 13 de septiembre de 2025





^{**} La nota miníma de aprobación es 4.0 **

Para verificar la validez del presente certificado debe escanear el Código QR.

Las Certificaciones emitidas a través de esta página, son otorgadas bajo Firma Electrónica Avanzada, en conformidad a lo dispuesto en la Ley N° 19.799 y su Reglamento.