

DIVISIÓN DE ADMISIONES Y REGISTRO ACADÉMICO
CERTIFICADO DE ESTUDIOS (egresado pregrado)

Nombres y Apellidos: **PEDRO PERÉZ PERÉZ**
 Documento de identidad: C.C. 1001234567
 Período Académico: 2008 - 2014
 Programa Académico: INGENIERÍA QUÍMICA

ASIGNATURAS	CRÉDITOS *	CALIFICACIONES
Materias cursadas y aceptadas mediante equivalencias:		
ESPAÑOL	3	4.6 CUATRO.SEIS
LECTURA DE TEXTOS ACADÉMICOS EN INGLÉS I	3	4.5 CUATRO.CINCO
PROMEDIO: 4.55		
AGOSTO/2008 - DICIEMBRE/2008		
CÁLCULO I	4	3.0 TRES.CERO
INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA ELÉCTRICA	2	3.6 TRES.SEIS
MEDIO AMBIENTE Y CONSTITUCIÓN POLÍTICA	3	4.0 CUATRO.CERO
DIBUJO EN INGENIERÍA	3	4.4 CUATRO.CUATRO
INTRODUCCIÓN A LA TECNOLOGÍA INFORMÁTICA	2	4.7 CUATRO.SIETE
CÓMO ESTUDIAR CREATIVAMENTE	3	5.0 CINCO.CERO
PROMEDIO: 4.04		
FEBRERO/2009 - JUNIO/2009		
LECTURA DE TEXTOS ACADÉMICOS EN INGLÉS II	3	3.4 TRES.CUATRO
CÁLCULO II	3	3.2 TRES.DOS
DIBUJO APLICADO	3	3.6 TRES.SEIS
DEPORTE FORMATIVO	2	4.6 CUATRO.SEIS
PROMEDIO: 3.61		
AGOSTO/2009 - DICIEMBRE/2009		
ÁLGEBRA LINEAL	3	3.4 TRES.CUATRO
FÍSICA I	3	3.2 TRES.DOS
PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	3	3.0 TRES.CERO
CÁLCULO III	3	4.1 CUATRO.UNO
PROMEDIO: 3.42		

Certificado de estudios de: **PEDRO PERÉZ PERÉZ**

ASIGNATURAS	CRÉDITOS *	CALIFICACIONES
FEBRERO/2010 - JUNIO/2010		
INTRODUCCIÓN A LA GESTIÓN AMBIENTAL	2	3.9 TRES.NUEVE
EXPERIMENTACION FÍSICA I	1	4.1 CUATRO.UNO
FÍSICA II	3	4.3 CUATRO.TRES
ECUACIONES DIFERENCIALES	3	4.5 CUATRO.CINCO
PROMEDIO: 4.25		
AGOSTO/2010 - DICIEMBRE/2010		
MATEMÁTICAS PARA INGENIEROS	3	3.4 TRES.CUATRO
FÍSICA III	3	3.6 TRES.SEIS
LABORATORIO DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	2	3.6 TRES.SEIS
CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	4	3.8 TRES.OCHO
EXPERIMENTACIÓN FÍSICA II	1	4.3 CUATRO.TRES
PROMEDIO: 3.66		
FEBRERO/2011 - JUNIO/2011		
TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA	3	3.2 TRES.DOS
EXPERIMENTACIÓN FÍSICA III	1	4.2 CUATRO.DOS
MEDIDAS E INSTRUMENTACIÓN	2	4.2 CUATRO.DOS
LABORATORIO DE MEDIDAS ELÉCTRICAS E INSTRUMENTACIÓN	1	4.2 CUATRO.DOS
LABORATORIO DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS II	2	4.4 CUATRO.CUATRO
ELECTRÓNICA I	3	4.5 CUATRO.CINCO
CIRCUITOS ELÉCTRICOS II	4	4.8 CUATRO.OCHO
LABORATORIO DE ELECTRÓNICA I	1	4.8 CUATRO.OCHO
PROMEDIO: 4.27		
PUESTO: 1		
AGOSTO/2011 - DICIEMBRE/2011		
LABORATORIO DE SISTEMAS AUTOMÁTICOS DE CONTROL	1	4.0 CUATRO.CERO
LABORATORIO DE TRANSFORMADORES	2	4.0 CUATRO.CERO
LABORATORIO DE ELECTRÓNICA II	1	4.1 CUATRO.UNO
SISTEMAS AUTOMÁTICOS DE CONTROL	3	4.1 CUATRO.UNO
ELECTRÓNICA II	3	4.3 CUATRO.TRES
MÉTODOS NUMÉRICOS	3	4.4 CUATRO.CUATRO
INTRODUCCIÓN A LA GENERACIÓN	3	4.5 CUATRO.CINCO
TRANSFORMADORES	3	4.7 CUATRO.SIETE
PROMEDIO: 4.32		
PUESTO: 1		

Certificado de estudios de: **PEDRO PERÉZ PERÉZ**

ASIGNATURAS	CRÉDITOS *	CALIFICACIONES
FEBRERO/2012 - JUNIO/2012		
FUNDAMENTOS DE GESTIÓN DE TECNOLOGÍA	2	3.8 TRES.OCHO
MÁQUINAS ELÉCTRICAS ROTATIVAS I	3	3.9 TRES.NUEVE
LÍNEAS Y REDES	3	4.0 CUATRO.CERO
SUBESTACIONES	3	4.0 CUATRO.CERO
ELECTRÓNICA III	3	4.3 CUATRO.TRES
LABORATORIO DE ELECTRÓNICA III	1	4.3 CUATRO.TRES
ALTA TENSIÓN I	3	4.8 CUATRO.OCHO
PROMEDIO: 4.16	PUESTO: 1	
AGOSTO/2012 - DICIEMBRE/2012		
CENTRALES ELÉCTRICAS	3	3.1 TRES.UNO
ELECTRÓNICA DE POTENCIA	3	3.0 TRES.CERO
SISTEMAS DE POTENCIA I	3	3.6 TRES.SEIS
MÁQUINAS ELÉCTRICAS ROTATIVAS II	3	3.7 TRES.SIETE
LABORATORIO DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS ROTATIVAS I	2	4.0 CUATRO.CERO
ANTEPROYECTO	1	A.P APROBÓ
PROMEDIO: 3.44		
FEBRERO/2013 - JUNIO/2013		
APLICACIÓN INDUSTRIAL DEL MÉTODO DE ELEMENTOS FINITOS	3	3.7 TRES.SIETE
PROTECCIONES ELÉCTRICAS	3	4.0 CUATRO.CERO
ALGORITMIA Y PROGRAMACIÓN	3	4.0 CUATRO.CERO
SISTEMAS DE POTENCIA II	3	4.1 CUATRO.UNO
LABORATORIO DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS ROTATIVAS II	2	4.1 CUATRO.UNO
PROYECTO DE GRADO I	2	4.5 CUATRO.CINCO
ANÁLISIS ECONÓMICO DE INVERSIONES	2	4.5 CUATRO.CINCO
ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS	3	4.7 CUATRO.SIETE
PROMEDIO: 4.17	PUESTO: 2	
AGOSTO/2013 - DICIEMBRE/2013		
DISEÑO ELÉCTRICO I	3	3.9 TRES.NUEVE
ANÁLISIS DE SISTEMAS DE POTENCIA I	3	4.2 CUATRO.DOS
EVALUACIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS	3	5.0 CINCO.CERO
PROYECTO DE GRADO II	4	I.C INCOMPLETO
PROMEDIO: 4.36		

ASIGNATURAS	CRÉDITOS *	CALIFICACIONES
FEBRERO/2014 - JUNIO/2014		
CONTINUACIÓN TRABAJO DE GRADO	--	I.C INCOMPLETO
AGOSTO/2014 - DICIEMBRE/2014		
CONTINUACIÓN TRABAJO DE GRADO	4	4.8 CUATRO.OCHO
PROMEDIO: 4.80		
PROMEDIO ACUMULADO: 4.04		

Para interpretar este certificado se debe tener en cuenta que la escala de calificaciones en la Universidad del Valle va de CERO PUNTO CERO (0.0) a CINCO PUNTO CERO (5.0) y la calificación mínima para la aprobación de una asignatura es de TRES PUNTO CERO (3.0).

Las notas alfabéticas indican la aprobación o no de la actividad académica del estudiante y no tienen equivalente numérico. Las calificaciones aprobadas son: Cumplió (C.U), Aprobó (A.P), Incompleto (I.C) y Eximido (E.X) y las no aprobadas son: No Aprobó (N.A) y No Cumplió (N.C).

* Un crédito académico equivale a 48 (cuarenta y ocho) horas de trabajo académico del estudiante según el artículo 2.5.3.2.4.3 del Decreto 1075 mayo de 2015 del Ministerio de Educación Nacional.

Que por Resolución No. 999 del 2 de mayo de 2012, emanada de la Rectoría de la Universidad le fue conferido el título de INGENIERO QUÍMICO el 2 de junio de 2012. Que el título tiene carácter profesional.

Este certificado se expide a solicitud del interesado (a), en la ciudad de Santiago de Cali, Colombia, el 9 de diciembre de 2021.

FIRMA

Coordinador Área de Registro Académico

Elaborado por:

ESTE DOCUMENTO NO REQUIERE AUTENTICACIÓN EN VIRTUD DEL DECRETO No. 1024 DE 1982.