

Id. Personal: 160314 Certificado No: F6630

Nombre del Alumno:

HERNANDEZ TORRES ALEXIS GABRIEL

Universidad Autónoma de Aguascalientes

Universidad Autónoma de Aguascalientes

Carrera: ING. EN ELECTRONICA

Universidad Autónoma de Aguascalientes

CLAVE	MATERIA	CALIFICACION	PERIODO	CREDITOS
PRIMER SEMESTRE				
19781	LOGICA DE PROGRAMACION	(9) NUEVE	ORD. 2015-DIC	8
19782	ALGEBRA	(9) NUEVE	ORD. 2015-DIC	8
19783	GRUPOS OPERATIVOS	(10) DIEZ	ORD. 2015-DIC	6
19784	INTRODUCCION A LA INGENIERIA ELECTRONICA	(9) NUEVE	ORD. 2015-DIC	6
19785	QUIMICA DE MATERIALES	(9) NUEVE	ORD. 2015-DIC	8
SEGUNDO SEMESTRE				
19786	PROGRAMACION I	(9) NUEVE	ORD. 2016-JUN	8
19787	ALGEBRA LINEAL	(10) DIEZ	ORD. 2016-JUN	7
19788	CALCULO DIFERENCIAL	(9) NUEVE	ORD. 2016-JUN	7
19789	FINANZAS PERSONALES	(9) NUEVE	ORD. 2016-JUN	7
19790	SISTEMAS DIGITALES I	(8) OCHO	ORD. 2016-JUN	10
19791	EXPRESION ORAL Y ESCRITA	(9) NUEVE	ORD. 2016-JUN	6
TERCER SEMESTRE				
19792	PROGRAMACION II	(9) NUEVE	ORD. 2016-DIC	8
19793	SISTEMAS DIGITALES II	(8) OCHO	ORD. 2016-DIC	10
19794	ETICA PROFESIONAL	(9) NUEVE	ORD. 2016-DIC	6
19795	CALCULO INTEGRAL	(9) NUEVE	ORD. 2016-DIC	8
19796	FISICA I	(8) OCHO	ORD. 2016-DIC	7
CUARTO SEMESTRE				
19797	ORGANIZACION COMPUTACIONAL	(10) DIEZ	ORD. 2017-JUN	8
19798	CALCULO VECTORIAL	(8) OCHO	ORD. 2017-JUN	7
19799	CIRCUITOS ELECTRICOS I	(8) OCHO	ORD. 2017-JUN	10
19800	FISICA II	(7) Siete	ORD. 2017-JUN	10
19801	PENSAMIENTO CRITICO	(9) NUEVE	ORD. 2017-JUN	6
19802	ECUACIONES DIFERENCIALES	(7) Siete	ORD. 2017-JUN	10
QUINTO SEMESTRE				
19803	INGENIERIA Y SOCIEDAD	(9) NUEVE	ORD. 2017-DIC	6
19804	LENGUAJE ENSAMBLADOR	(9) NUEVE	ORD. 2017-DIC	6
19805	CIRCUITOS ELECTRICOS II	(9) NUEVE	ORD. 2017-DIC	10
19806	ELECTRONICA I	(9) NUEVE	ORD. 2017-DIC	10
19807	SOFTWARE DE DISEÑO	(10) DIEZ	ORD. 2017-DIC	5
SEXTO SEMESTRE				
19808	SEÑALES Y SISTEMAS	(9) NUEVE	ORD. 2018-JUN	7
19809	ELECTRONICA II	(9) NUEVE	ORD. 2018-JUN	10
19810	COMPUTO PARA INGENIERIA	(10) DIEZ	ORD. 2018-JUN	6
19811	MICROCONTROLADORES	(9) NUEVE	ORD. 2018-JUN	6
19812	TEORIA ELECTROMAGNETICA	(7) Siete	ORD. 2018-JUN	9
19813	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA	(8) OCHO	ORD. 2018-JUN	8
SEPTIMO SEMESTRE				
19814	UNIX	(9) NUEVE	ORD. 2018-DIC	6
19815	DISPOSITIVOS ELECTRONICOS	(9) NUEVE	ORD. 2018-DIC	10
19816	TEORIA DE CONTROL	(8) OCHO	CES. 2019-AGO	7
19817	LENGUAJES DE DESCRIPCION DE HARDWARE	(7) Siete	ORD. 2018-DIC	6
19818	TEORIA DE LA COMUNICACION ELECTRICA	(7) Siete	ORD. 2018-DIC	10
19819	FISICA III	(7) Siete	ORD. 2018-DIC	10
OCTAVO SEMESTRE				
19820	SISTEMAS OPERATIVOS EMBEBIDOS	(9) NUEVE	ORD. 2019-JUN	6
19821	TOPICOS DE CONTROL	(8) OCHO	ORD. 2019-JUN	6
19822	DISENO DE CIRCUITOS INTEGRADOS	(7) Siete	ORD. 2019-JUN	8
19823	EVALUACION ECONOMICA DE PROYECTOS	(9) NUEVE	ORD. 2019-JUN	7
19824	INSTRUMENTACION ELECTRONICA	(8) OCHO	ORD. 2019-JUN	10
19825	CONTROLADORES PARA MAQUINAS ELECTRICAS	(9) NUEVE	ORD. 2019-JUN	10
NOVENO SEMESTRE				
19826	SISTEMAS OPERATIVOS EMBEBIDOS II	(10) DIEZ	ORD. 2019-DIC	6
19827	MECATRONICA	(9) NUEVE	ORD. 2019-DIC	6
19828	TALLER DE EMPRENEDORES	(8) OCHO	ORD. 2019-DIC	6
19829	SISTEMAS DE CONTROL INDUSTRIAL	(9) NUEVE	ORD. 2019-DIC	6
DECIMO SEMESTRE				
19830	PROYECTO INTEGRAL	(7) Siete	ORD. 2020-JUL	10



**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DE AGUASCALIENTES**

Secretaría General

Departamento de Control Escolar

Certificado de Estudios

La Universidad Autónoma de Aguascalientes, con claves : ante la DGP 010021 y de Centro de Trabajo 01MSU02150, certifica que los resultados que aparecen al reverso corresponden a el (la) alumno (a) con ID Personal :160314

Nombre : **HERNANDEZ TORRES ALEXIS GABRIEL**
 CURP : **HETA970509HASRRL08**
 Programa Educativo : **ING. EN ELECTRONICA**
 Clave D.G.P : **516318**



Revisó:

L.R.I. DELIA GUADALUPE LOPEZ MUÑOZ

Vo. Bo.

M. EN C.E.A. IMELDA JIMENEZ GARCIA

JEFE DE LA SECCION DE CERTIFICADOS Y TITULOS **JEFE DE DEPARTAMENTO DE CONTROL ESCOLAR**

Expedido en Aguascalientes, Ags el 03 de noviembre de 2020

La escala de calificaciones es de 0 a 10, la mínima aprobatoria es de 7. En posgrados la mínima aprobatoria es de 7 a partir de febrero 2002.

El semestre tiene una duración de 17 semanas de clases y 2 de aplicación de exámenes.

Por cada hora de clase semana/semestre, si es teórica se obtienen 2 créditos y 1 si es de práctica.

Este Certificado sólo es válido si se encuentra sellado y firmado por los responsables.
 No es válido si se encuentra en mal estado, con tachaduras o enmendaduras.



F 6630

Código: DO-SEE-FO-02

Revisión: 03

Emisión: 07/01/2019