

Id. Personal 160314

Certificado No: F6630

Nombre del Alumno: HERNANDEZ TORRES ALEXIS GABRIEL

Carrera: ING. EN ELECTRONICA

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	DISEÑO 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 EMPRENDEDORES	(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 : **HETA970509HASRRLO8**  
Programa Educativo : **ING. EN ELECTRONICA**  
Clave D.G.P : **516318**



**"SE LUMEN PROFERRE"**

Tipo de Certificado	TOTAL
No. de Materias	<b>50</b>
Promedio	<b>8.6</b>
Certificado No.	<b>F6630</b>

Revisó:

L.R.I. DELIA GUADALUPE LOPEZ MUÑOZ

JEFE DE LA SECCION DE CERTIFICADOS Y TITULOS

Vo. Bo.

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

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.



MARAMOS

**F 6630**

Código: DO-SEE-FO-02

Revisión: 03

Emisión: 07/01/2019