

ESTUDIANTES

Datos del programa			
Referencia:	Número de solicitud:	Nivel Solicitado:	Nivel Actual:
002870	002870_3	En desarrollo	
Nombre oficial del programa:			
DOCTORADO EN CIENCIAS EN INGENIERÍA MECÁNICA			
Estado solicitud:	Grado:	Orientación:	Característica del programa:
EN CAPTURA	DOCTORADO	INVESTIGACIÓN	MULTIDEPENDENCIA
Adscripción del programa			
Institución:			
UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN NICOLAS DE HIDALGO			
Sede:		Dependencia:	
CIUDAD UNIVERSITARIA		FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA	
Subsedes			
Institución	Sede (Unidad /Campus)		Dependencia (Facultad/Escuela)
UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN NICOLAS DE HIDALGO	CAMPUS MORELIA		FACULTAD DE INGENIERÍA ELECTRÍCA
UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN NICOLAS DE HIDALGO	CAMPUS MORELIA		FACULTAD DE INGENIERÍA EN TECNOLOGÍA DE LA MADERA
UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN NICOLAS DE HIDALGO	CIUDAD UNIVERSITARIA		FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA

Estudiantes Tiempo Completo							
Inicio de generación	Ingresos	Graduados	% de Graduados / ingresos	Graduados en tiempo	% Graduados en tiempo	Conteo de graduados fuera de tiempo	% Graduados fuera de tiempo
01/mar/2012	1	1	100	1	100	0	0
03/sep/2012	2	1	50	1	50	0	0
01/mar/2013	2	1	50	1	50	0	0
01/sep/2013	7	0	0	0	0	0	0

Inicio de generación	Ingresos	Graduados	% de Graduados / ingresos	Graduados en tiempo	% Graduados en tiempo	Conteo de graduados fuera de tiempo	% Graduados fuera de tiempo
01/mar/2014	6	0	0	0	0	0	0
01/sep/2014	3	0	0	0	0	0	0
02/mar/2015	5	0	0	0	0	0	0
01/mar/2016	5	0	0	0	0	0	0
01/sep/2016	9	0	0	0	0	0	0
01/mar/2017	3	0	0	0	0	0	0

Nombre del estudiante	Nacionalidad	Fecha			Tiempo de Obtención del grado (en años)		Folio de acta de examen de grado	Beclaro CONACYT
		Ingreso	Obtención del grado	Fecha de baja	En tiempo	Fuera de tiempo		No. de Registro
Fecha de inicio de generación:	01/mar/2012							
Institución / Dependencia /	UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN NICOLAS DE HIDALGO/CAMPUS MORELIA/FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA							

Institución / Dependencia /	UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN NICOLAS DE HIDALGO/CAMPUS MORELIA/FACULTAD DE INGENIERÍA EN TECNOLOGÍA DE LA MADERA							
-----------------------------	---	--	--	--	--	--	--	--

Institución / Dependencia /	UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN NICOLAS DE HIDALGO/CIUDAD UNIVERSITARIA/FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA							
DIEGO ALFREDO NÚÑEZ ALTAMIRANO	01/mar/2012	22/ago/2016		4.42			204220816077 081	230398
Totales:	1	1	0	1	0			1

Fecha de inicio de generación:	03/sep/2012							
Institución / Dependencia /	UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN NICOLAS DE HIDALGO/CAMPUS MORELIA/FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA							

Institución / Dependencia /	UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN NICOLAS DE HIDALGO/CAMPUS MORELIA/FACULTAD DE INGENIERÍA EN TECNOLOGÍA DE LA MADERA							
-----------------------------	---	--	--	--	--	--	--	--

Institución / Dependencia /	UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN NICOLAS DE HIDALGO/CIUDAD UNIVERSITARIA/FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA							
-----------------------------	---	--	--	--	--	--	--	--

JUAN PABLO MENDOZA MENDEZ	MEXICANO	03/sep/2012	15/oct/2014					
NICOLÁS DAVID HERRERA SANDOVAL		03/sep/2012	17/feb/2017	4.42		204170217080 723	290853	
Totales:		2	1	1	1	0	1	
Fecha de inicio de generación:	01/mar/2013							
Institución / Dependencia /	UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN NICOLAS DE HIDALGO/CAMPUS MORELIA/FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA							

Institución / Dependencia /	UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN NICOLAS DE HIDALGO/CAMPUS MORELIA/FACULTAD DE INGENIERÍA EN TECNOLOGÍA DE LA MADERA						
------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

Institución / Dependencia /	UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN NICOLAS DE HIDALGO/CIUDAD UNIVERSITARIA/FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA							
ALBERTO CERVANTES GARCIA	MEXICANO	01/mar/2013						
JORGE LUIS AVILA AMBRIZ		01/mar/2013	20/feb/2017	3.92		204200217080 661	357969	
Totales:		2	1	0	1	0	1	
Fecha de inicio de generación:	01/sep/2013							
Institución / Dependencia /	UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN NICOLAS DE HIDALGO/CAMPUS MORELIA/FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA							

Institución / Dependencia /	UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN NICOLAS DE HIDALGO/CAMPUS MORELIA/FACULTAD DE INGENIERÍA EN TECNOLOGÍA DE LA MADERA						
------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

Institución / Dependencia /	UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN NICOLAS DE HIDALGO/CIUDAD UNIVERSITARIA/FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA						
------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

AUGUSTIN BITANGILAYI BANTU	DE REPUBLICA DEMOCRATICA DEL CONGO	01/sep/2013							
ERICK YUVANIEL GÓMEZ URIETA	MEXICANO	01/sep/2013							
JESUS EDUARDO RODRIGUEZ GUTIERREZ	MEXICANO	01/sep/2013							
JORGE LUIS TENA GARCÍA	MEXICANO	01/sep/2013							
LORENZO PEREGRINO MORENO	MEXICANO	01/sep/2013							
OSKAR JAVIER GONZALEZ PEDRAZA		01/sep/2013							
SIXTOS ANTONIO ARREOLA VILLA	MEXICANO	01/sep/2013							

	Totales:	7	0	0	0	0		0	
Fecha de inicio de generación:	01/mar/2014								
Institución / Dependencia /	UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN NICOLAS DE HIDALGO/CAMPUS MORELIA/FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA								

Institución / Dependencia /	UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN NICOLAS DE HIDALGO/CAMPUS MORELIA/FACULTAD DE INGENIERÍA EN TECNOLOGÍA DE LA MADERA								
------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Institución / Dependencia /	UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN NICOLAS DE HIDALGO/CIUDAD UNIVERSITARIA/FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA								
ALDO HERNAN CORTES ESTRADA	MEXICANO	01/mar/2014							
EDGAR PASTOR MARTINEZ	MEXICANO	01/mar/2014							
EDUARDO RANGEL HERAS	MEXICANO	01/mar/2014							
ERASMO CORREA GOMEZ	MEXICANO	01/mar/2014							
JULIO CESAR VERDUZCO JUAREZ	MEXICANO	01/mar/2014							
NANCY MARTINEZ GUTIERREZ	MEXICANO	01/mar/2014							
	Totales:	6	0	0	0	0		0	
Fecha de inicio de generación:	01/sep/2014								

Institución / Dependencia /	UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN NICOLAS DE HIDALGO/CAMPUS MORELIA/FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA
------------------------------------	---

Institución / Dependencia /	UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN NICOLAS DE HIDALGO/CAMPUS MORELIA/FACULTAD DE INGENIERÍA EN TECNOLOGÍA DE LA MADERA
------------------------------------	--

Institución / Dependencia /	UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN NICOLAS DE HIDALGO/CIUDAD UNIVERSITARIA/FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA
------------------------------------	--

ALEJANDRO AGUILAR REYES	MEXICANO	01/sep/2014
-------------------------	----------	-------------

LUIS ALBERTO VALENCIA GARAY	MEXICANO	01/sep/2014
-----------------------------	----------	-------------

NANCY NELLY ZURITA MENDEZ	MEXICANO	01/sep/2014
---------------------------	----------	-------------

Totales:	3	0	0	0	0	0
----------	---	---	---	---	---	---

Fecha de inicio de generación:	02/mar/2015
---------------------------------------	--------------------

Institución / Dependencia /	UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN NICOLAS DE HIDALGO/CAMPUS MORELIA/FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA
------------------------------------	---

Institución / Dependencia /	UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN NICOLAS DE HIDALGO/CAMPUS MORELIA/FACULTAD DE INGENIERÍA EN TECNOLOGÍA DE LA MADERA
------------------------------------	--

Institución / Dependencia /	UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN NICOLAS DE HIDALGO/CIUDAD UNIVERSITARIA/FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA
------------------------------------	--

FRANCISCO GABRIEL GRANADOS MARTINEZ	MEXICANO	02/mar/2015
-------------------------------------	----------	-------------

GIOVANNI DELGADO SÁNCHEZ	MEXICANO	02/mar/2015
--------------------------	----------	-------------

JOSE DE JESUS CONTRERAS NAVARRETE	MEXICANO	02/mar/2015
-----------------------------------	----------	-------------

MANUEL GUZMAN TAPIA	MEXICANO	02/mar/2015
---------------------	----------	-------------

MARTIN HERREJON ESCUTIA	MEXICANO	02/mar/2015						
Totales:		5	0	0	0	0		0

Fecha de inicio de generación:	01/mar/2016
Institución / Dependencia /	UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN NICOLAS DE HIDALGO/CAMPUS MORELIA/FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA

Institución / Dependencia /	UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN NICOLAS DE HIDALGO/CAMPUS MORELIA/FACULTAD DE INGENIERÍA EN TECNOLOGÍA DE LA MADERA
------------------------------------	--

Institución / Dependencia /	UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN NICOLAS DE HIDALGO/CIUDAD UNIVERSITARIA/FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA						
ISHVARI FERNANDA ZUÑIGA TELLO		01/mar/2016					305126
JAEI MADÁI AMBRIZ TORRES		01/mar/2016					294659
JORGE CUIEL GODOY		01/mar/2016					596097
PABLO GUZMÁN AVALOS		01/mar/2016					287147
VICTOR MANUEL AMBRIZ DIAZ		01/mar/2016					267207
Totales:		5	0	0	0	0	5

Fecha de inicio de generación:	01/sep/2016
Institución / Dependencia /	UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN NICOLAS DE HIDALGO/CAMPUS MORELIA/FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA

Institución / Dependencia /	UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN NICOLAS DE HIDALGO/CAMPUS MORELIA/FACULTAD DE INGENIERÍA EN TECNOLOGÍA DE LA MADERA
------------------------------------	--

Institución / Dependencia /	UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN NICOLAS DE HIDALGO/CIUDAD UNIVERSITARIA/FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA						
ABRAHAM ALBERTO MEJÍA HERNÁNDEZ	01/sep/2016						605815
DANIEL ALCANTAR MARTINEZ	01/sep/2016						326179
DAVID ALVARADO ZAMORA	01/sep/2016						255549
EDER PERALTA ESCOBAR	01/sep/2016						605114
GERARDO AGUILAR AVILA	01/sep/2016						286968
JESUS ORLANDO GUTIERREZ RODRIGUEZ	01/sep/2016						249602
LEOPOLDO AYALA JIMÉNEZ	01/sep/2016						605125
LUIS MIGUEL TORRES DUARTE	01/sep/2016						298291
MARTIN RAMOS HERNANDEZ	01/sep/2016						582525

Totales:	9	0	0	0	0	0	9
----------	---	---	---	---	---	---	---

Fecha de inicio de generación:	01/mar/2017						
Institución / Dependencia /	UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN NICOLAS DE HIDALGO/CAMPUS MORELIA/FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA						

Institución / Dependencia /	UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN NICOLAS DE HIDALGO/CAMPUS MORELIA/FACULTAD DE INGENIERÍA EN TECNOLOGÍA DE LA MADERA						
-----------------------------	---	--	--	--	--	--	--

Institución / Dependencia /	UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN NICOLAS DE HIDALGO/CIUDAD UNIVERSITARIA/FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA						
CARMEN JUDITH GUTIERREZ GARCIA	01/mar/2017						577804
CRISTIN VAZQUEZ HERRERA	01/mar/2017						
FERNANDO SALDAÑA SALAS	01/mar/2017						

Totales:	3	0	0	0	0
----------	---	---	---	---	---

1

Fecha del registro de la solicitud: 18/mar/2016	Fecha de impresión: 01/jun/2017
--	------------------------------------