
	Tipo de documento: Registro			
	<b>HORARIO DE GRUPO</b>			
	Código: DPE-RG-14	Emisión: 2015-08-28	Revisión: 02	

## Programa Educativo: Ingeniería en Nanotecnología

PERIODO: *Septiembre-Diciembre 2017*

NOMBRE DEL TUTOR: **Dr. Miguel Morales Rodríguez**

GRUPO/GRADO: **NAN 1-1**

Service Manual [ Team AoRE ]

Horario	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
7:00 - 7:50	ALL-CV NAN 1-1 Aula 7 LT2	ELM-CV NAN 1-1 Aula 7 LT2	ALL-CV NAN 1-1 Aula 7 LT2	ALL-CV NAN 1-1 Aula 7 LT2	ELM-CV NAN 1-1 Aula 7 LT2
7:50 - 8:40	ALL-CV NAN 1-1 Aula 7 LT2	ELM-CV NAN 1-1 Aula 7 LT2	ALL-CV NAN 1-1 Aula 7 LT2	ALL-CV NAN 1-1 Aula 7 LT2	ELM-CV NAN 1-1 Aula 7 LT2
8:40 - 9:30	ELM-CV NAN 1-1 Aula 7 LT2	TOM-ES NAN 1-1 Aula 7 LT2	INN-ES NAN 1-1 Aula 7 LT2	TOM-ES NAN 1-1 Aula 7 LT2	TOM-ES NAN 1-1 Aula 7 LT2
9:30 - 10:20	ELM-CV NAN 1-1 Aula 7 LT2	VAS-TR NAN 1-1 Aula 7 LT2	INN-ES NAN 1-1 Aula 7 LT2	TOM-ES NAN 1-1 Aula 7 LT2	TOM-ES NAN 1-1 Aula 7 LT2
10:20 - 10:50	<b>R E C E S O</b>				
10:50 - 11:40	QUI-CV NAN 1-1 Aula 7 LT2	INN-ES NAN 1-1 Aula 7 LT2	QUI-CV NAN 1-1 Aula 7 LT2	QUI-CV NAN 1-1 Aula 7 LT2	INN-ES NAN 1-1 Aula 7 LT2
11:40 - 12:30	QUI-CV NAN 1-1 Aula 7 LT2	INN-ES NAN 1-1 Aula 7 LT2	QUI-CV NAN 1-1 Aula 7 LT2	QUI-CV NAN 1-1 Aula 7 LT2	INN-ES NAN 1-1 Aula 7 LT2
12:30 - 13:20	INGI-TR NAN 1-1 Aula 7 LT2	INGI-TR NAN 1-1 Aula 7 LT2	T1 NAN 1-1 Aula 7 LT2	QUI-CV NAN 1-1 Aula 7 LT2	VAS-TR NAN 1-1 Aula 7 LT2
13:20 - 14:10	INGI-TR NAN 1-1 Aula 7 LT2	INGI-TR NAN 1-1 Aula 7 LT2		INGI-TR NAN 1-1 Aula 7 LT2	VAS-TR NAN 1-1 Aula 7 LT2

Horario generado:10/10/2017

aSc Horarios

Clave de la asignatura	Asignatura	Docente
VAS-TR	VALORES DEL SER	Abril Esmeralda Ruvalcaba Valencia
INGI-TR	INGLES I	Guillermo Navarrete Jimenez
ELM-CV	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	Juan Jesús Velarde Magaña
TOM-ES	TÓPICOS DE NANOMATERIALES	Karla Paola Valdez Núñez
ALL-CV	ÁLGEBRA LINEAL	María de Lourdes Osuna
INN-ES	INTRODUCCIÓN A NANOTECNOLOGÍA	Miguel Morales Rodríguez
T1	TUTORIAS 1	Miguel Morales Rodríguez
QUI-CV	QUÍMICA INORGÁNICA	Tania Berenice Millán Casas



Tipo de documento: Registro

# HORARIO DE GRUPO

Código: DPE-RG-14

Emisión: 2015-08-28

Revisión: 02



## Programa Educativo: Ingeniería en Nanotecnología

PERIODO: *Septiembre-Diciembre 2017*NOMBRE DEL TUTOR: **Tania Berenice Millán Casas**GRUPO/GRADO: **NAN 4-1**



Service Manual [ Team AoRE ]

Horario	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
7:00 - 7:50	CAV-CV NAN 4-1 Aula 1 ED II"A"	CAV-CV NAN 4-1 Aula 1 ED II"A"	CAV-CV NAN 4-1 Aula 1 ED II"A"	CAV-CV NAN 4-1 Aula 1 ED II"A"		
7:50 - 8:40	CAV-CV NAN 4-1 Aula 1 ED II"A"	CAV-CV NAN 4-1 Aula 1 ED II"A"	CAV-CV NAN 4-1 Aula 1 ED II"A"	CAV-CV NAN 4-1 Aula 1 ED II"A"	T2	
8:40 - 9:30	BCM-ES NAN 4-1 Aula 1 ED II"A"	CIM-ES NAN 4-1 Aula 1 ED II"A"	CAV-CV NAN 4-1 Aula 1 ED II"A"	BCM-ES NAN 4-1 Aula 1 ED II"A"	CIM-ES NAN 4-1 Aula 1 ED II"A"	EST-CV NAN 4-1
9:30 - 10:20	BCM-ES NAN 4-1 Aula 1 ED II"A"	CIM-ES NAN 4-1 Aula 1 ED II"A"	BCM-ES NAN 4-1 Aula 1 ED II"A"	BCM-ES NAN 4-1 Aula 1 ED II"A"	CIM-ES NAN 4-1 Aula 1 ED II"A"	EST-CV NAN 4-1
10:20 - 10:50	<b>R E C E S O</b>					
10:50 - 11:40	CIM-ES NAN 4-1 Aula 1 ED II"A"	BCM-ES NAN 4-1 Aula 1 ED II"A"	CIM-ES NAN 4-1 Aula 1 ED II"A"	INGIV-TR NAN 4-1 Aula 1 ED II"A"	HAP-TR NAN 4-1 Aula 1 ED II"A"	EST-CV NAN 4-1
11:40 - 12:30	CIM-ES NAN 4-1 Aula 1 ED II"A"	BCM-ES NAN 4-1 Aula 1 ED II"A"	CIM-ES NAN 4-1 Aula 1 ED II"A"	INGIV-TR NAN 4-1 Aula 1 ED II"A"	HAP-TR NAN 4-1 Aula 1 ED II"A"	EST-CV NAN 4-1
12:30 - 13:20	INGIV-TR NAN 4-1 Aula 1 ED II"A"	BCM-ES NAN 4-1 Aula 1 ED II"A"	INGIV-TR NAN 4-1 Aula 1 ED II"A"	INGIV-TR NAN 4-1 Aula 1 ED II"A"	HAP-TR NAN 4-1 Aula 1 ED II"A"	EST-CV NAN 4-1
13:20 - 14:10	HAP-TR NAN 4-1 Aula 1 ED II"A"	FIS-CV NAN 4-1 Aula 1 ED II"A"	INGIV-TR NAN 4-1 Aula 1 ED II"A"	FIS-CV NAN 4-1 Aula 1 ED II"A"	FIS-CV NAN 4-1 Aula 1 ED II"A"	
14:10 - 15:00	HAP-TR NAN 4-1 Aula 1 ED II"A"	FIS-CV NAN 4-1 Aula 1 ED II"A"	INGIV-TR NAN 4-1 Aula 1 ED II"A"	FIS-CV NAN 4-1 Aula 1 ED II"A"	FIS-CV NAN 4-1 Aula 1 ED II"A"	
15:00 - 15:50	CIM-ES NAN 4-1 Aula 1 ED II"A"	FIS-CV NAN 4-1 Aula 1 ED II"A"	INGIV-TR NAN 4-1 Aula 1 ED II"A"	FIS-CV NAN 4-1 Aula 1 ED II"A"	FIS-CV NAN 4-1 Aula 1 ED II"A"	

Horario generado:10/10/2017

aSc Horarios

Clave de la asignatura	Asignatura	Docente
CAV-CV	CACULO VECTORIAL	Ana Isabel Melgarejo Rodríguez
INGIV-TR	INGLES IV	Claudia Denise Zatarain Zamora
CIM-ES	CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES	Juan Jesús Velarde Magaña
FIS-CV	FISICIOQUÍMICA	Karla Paola Valdez Núñez
HAP-TR	HABILIDADES DEL PENSAMIENTO	Selene Elizabeth García Gamez
BCM-ES	BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR	Tania Berenice Millán Casas
EST-CV	ESTANCIA I	Tania Berenice Millán Casas
T2	TUTORIA 2	Tania Berenice Millán Casas

	Tipo de documento: Registro			
	<b>HORARIO DE GRUPO</b>			
	Código: DPE-RG-14	Emisión: 2015-08-28	Revisión: 02	

## Programa Educativo: Ingeniería en Nanotecnología

PERIODO: *Septiembre-Diciembre 2017*

NOMBRE DEL TUTOR: **Ing. Juan Jesús Velarde Magaña**

GRUPO/GRADO: **NAN 7-1**

Service Manual [ Team AoRE ]

Horario	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
7:00 - 7:50	NAO-ES <small>NAN 7-1 Aula 8 ED II"A"</small>	NAN-ES <small>NAN 7-1 Aula 8 ED II"A"</small>	NAN-ES <small>NAN 7-1 Aula 8 ED II"A"</small>	NAN-ES <small>NAN 7-1 Aula 8 ED II"A"</small>	NAN-ES <small>NAN 7-1 Aula 8 ED II"A"</small>	
7:50 - 8:40	NAO-ES <small>NAN 7-1 Aula 8 ED II"A"</small>	NAN-ES <small>NAN 7-1 Aula 8 ED II"A"</small>	NAN-ES <small>NAN 7-1 Aula 8 ED II"A"</small>	NAN-ES <small>NAN 7-1 Aula 8 ED II"A"</small>	NAN-ES <small>NAN 7-1 Aula 8 ED II"A"</small>	
8:40 - 9:30	ECC-CV <small>NAN 7-1 Aula 8 ED II"A"</small>	ECC-CV <small>NAN 7-1 Aula 8 ED II"A"</small>	ECC-CV <small>NAN 7-1 Aula 8 ED II"A"</small>	INGVII-TR <small>NAN 7-1 Aula 8 ED II"A"</small>	ECC-CV <small>NAN 7-1 Aula 8 ED II"A"</small>	EST-TR <small>NAN 7-1</small>
9:30 - 10:20	ECC-CV <small>NAN 7-1 Aula 8 ED II"A"</small>	ECC-CV <small>NAN 7-1 Aula 8 ED II"A"</small>	ECC-CV <small>NAN 7-1 Aula 8 ED II"A"</small>	INGVII-TR <small>NAN 7-1 Aula 8 ED II"A"</small>	ECC-CV <small>NAN 7-1 Aula 8 ED II"A"</small>	EST-TR <small>NAN 7-1</small>
10:20 - 10:50	<b>R E C E S O</b>					
10:50 - 11:40	INGVII-TR <small>NAN 7-1 Aula 8 ED II"A"</small>	INGVII-TR <small>NAN 7-1 Aula 8 ED II"A"</small>	INGVII-TR <small>NAN 7-1 Aula 8 ED II"A"</small>	CAM-ES <small>NAN 7-1 Aula 8 ED II"A"</small>	NAO-ES <small>NAN 7-1 Aula 8 ED II"A"</small>	EST-TR <small>NAN 7-1</small>
11:40 - 12:30	INGVII-TR <small>NAN 7-1 Aula 8 ED II"A"</small>	INGVII-TR <small>NAN 7-1 Aula 8 ED II"A"</small>	INGVII-TR <small>NAN 7-1 Aula 8 ED II"A"</small>	CAM-ES <small>NAN 7-1 Aula 8 ED II"A"</small>	NAO-ES <small>NAN 7-1 Aula 8 ED II"A"</small>	EST-TR <small>NAN 7-1</small>
12:30 - 13:20	T3 <small>NAN 7-1 Aula 8 ED II"A"</small>	CAM-ES <small>NAN 7-1 Aula 8 ED II"A"</small>	CAM-ES <small>NAN 7-1 Aula 8 ED II"A"</small>	CAM-ES <small>NAN 7-1 Aula 8 ED II"A"</small>	NAO-ES <small>NAN 7-1 Aula 8 ED II"A"</small>	EST-TR <small>NAN 7-1</small>
13:20 - 14:10	CAM-ES <small>NAN 7-1 Aula 8 ED II"A"</small>	CAM-ES <small>NAN 7-1 Aula 8 ED II"A"</small>	CAM-ES <small>NAN 7-1 Aula 8 ED II"A"</small>	NAO-ES <small>NAN 7-1 Aula 8 ED II"A"</small>	BIG-ES <small>NAN 7-1 Aula 8 ED II"A"</small>	
14:10 - 15:00	CAM-ES <small>NAN 7-1 Aula 8 ED II"A"</small>	BIG-ES <small>NAN 7-1 Aula 8 ED II"A"</small>	BIG-ES <small>NAN 7-1 Aula 8 ED II"A"</small>	NAO-ES <small>NAN 7-1 Aula 8 ED II"A"</small>	BIG-ES <small>NAN 7-1 Aula 8 ED II"A"</small>	
15:00 - 15:50	BIG-ES <small>NAN 7-1 Aula 8 ED II"A"</small>	BIG-ES <small>NAN 7-1 Aula 8 ED II"A"</small>	BIG-ES <small>NAN 7-1 Aula 8 ED II"A"</small>	NAO-ES <small>NAN 7-1 Aula 8 ED II"A"</small>	BIG-ES <small>NAN 7-1 Aula 8 ED II"A"</small>	

Horario generado:10/10/2017

aSc Horarios

Clave de la asignatura	Asignatura	Docente
BIG-ES	BIOINGENIERÍA	Alfonso Soto Escárrega
NAO-ES	NANOELECTRÓNICA	César Enrique Cárdenas Ibarra
ECC-CV	ESTADÍSTICA Y CONTROL DE CALIDAD	Eusebio de Jesús Guevara Villegas
INGVII-TR	INGLES VII	Guillermo Navarrete Jimenez
CAM-ES	CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES	Juan Jesús Velarde Magaña
EST-TR	ESTANCIA II	Juan Jesús Velarde Magaña
T3	TUTORIA 3	Juan Jesús Velarde Magaña
NAN-ES	NANOBIOTECNOLOGÍA	Karla Paola Valdez Núñez