



INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL
UNIDAD PROFESIONAL INTERDISCIPLINARIA EN INGENIERÍA Y TECNOLOGÍAS AVANZADAS
SEMESTRE B24



AULA 100

Lunes

Martes

Miércoles

Jueves

Viernes

07:00 - 8:00

TÓPICOS SELECTOS
DE NANOTECNOLOGÍA
DRA. YENNY CASALLAS MORENO

TÓPICOS SELECTOS
DE NANOTECNOLOGÍA
DRA. YENNY CASALLAS MORENO

PROGRAMACIÓN AVANZADA
EN TIEMPO R.
DR. OSCAR OCTAVIO GUTIERREZ

8:00-9:00

TÓPICOS SELECTOS
DE NANOTECNOLOGÍA
DRA. YENNY CASALLAS MORENO

PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES
DRA. BLANCA TOVAR CORONA

TÓPICOS SELECTOS
DE NANOTECNOLOGÍA
DRA. YENNY CASALLAS MORENO

PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES
DRA. BLANCA TOVAR CORONA

PROGRAMACIÓN AVANZADA
EN TIEMPO R.
DR. OSCAR OCTAVIO GUTIERREZ

9:00-10:00

PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES
DRA. BLANCA TOVAR CORONA

NANOESTRUCTURAS SEMI. Y
PUNTOS CUÁNTICOS
DRA. YENNY CASALLAS MORENO

PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES
DRA. BLANCA TOVAR CORONA

10:00-11:00

NANOESTRUCTURAS SEMI. Y
PUNTOS CUÁNTICOS
DRA. YENNY CASALLAS MORENO

TÓPICOS SELECTOS
DE PROCESAMIENTO
DR. LEV GUZMAN VARGAS

11:00-12:00

TÓPICOS SELECTOS
DE PROCESAMIENTO
DR. LEV GUZMAN VARGAS

12:00-13:00

13:00-14:00

METODOS OPTICOS EN LA CARACTERIZAC.
DR. AARON ISRAEL DIAZ CANO

METODOS OPTICOS EN LA CARACTERIZAC.
DR. AARON ISRAEL DIAZ CANO

METODOS OPTICOS EN LA CARACTERIZAC.
DR. AARON ISRAEL DIAZ CANO

14:00-15:00

METODOS OPTICOS EN LA CARACTERIZAC.
DR. AARON ISRAEL DIAZ CANO

METODOS OPTICOS EN LA CARACTERIZAC.
DR. AARON ISRAEL DIAZ CANO

METODOS OPTICOS EN LA CARACTERIZAC.
DR. AARON ISRAEL DIAZ CANO

15:00-16:00

16:00-17:00

17:00-18:00

18:00-19:00

19:00-20:00

07:00 - 8:00	TÓPICOS SELECTOS DE NANOTECNOLOGÍA DRA. YENNY CASALLAS MORENO	TÓPICOS SELECTOS DE NANOTECNOLOGÍA DRA. YENNY CASALLAS MORENO	TÓPICOS SELECTOS DE NANOTECNOLOGÍA DRA. YENNY CASALLAS MORENO	PROGRAMACIÓN AVANZADA EN TIEMPO R. DR. OSCAR OCTAVIO GUTIERREZ
8:00-9:00	TÓPICOS SELECTOS DE NANOTECNOLOGÍA DRA. YENNY CASALLAS MORENO	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES DRA. BLANCA TOVAR CORONA	TÓPICOS SELECTOS DE NANOTECNOLOGÍA DRA. YENNY CASALLAS MORENO	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES DRA. BLANCA TOVAR CORONA
9:00-10:00		PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES DRA. BLANCA TOVAR CORONA	NANOESTRUCTURAS SEMI. Y PUNTOS CUÁNTICOS DRA. YENNY CASALLAS MORENO	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES DRA. BLANCA TOVAR CORONA
10:00-11:00			NANOESTRUCTURAS SEMI. Y PUNTOS CUÁNTICOS DRA. YENNY CASALLAS MORENO	TÓPICOS SELECTOS DE PROCESAMIENTO DR. LEV GUZMAN VARGAS
11:00-12:00				TÓPICOS SELECTOS DE PROCESAMIENTO DR. LEV GUZMAN VARGAS
12:00-13:00				
13:00-14:00		METODOS OPTICOS EN LA CARACTERIZAC. DR. AARON ISRAEL DIAZ CANO	METODOS OPTICOS EN LA CARACTERIZAC. DR. AARON ISRAEL DIAZ CANO	METODOS OPTICOS EN LA CARACTERIZAC. DR. AARON ISRAEL DIAZ CANO
14:00-15:00		METODOS OPTICOS EN LA CARACTERIZAC. DR. AARON ISRAEL DIAZ CANO	METODOS OPTICOS EN LA CARACTERIZAC. DR. AARON ISRAEL DIAZ CANO	METODOS OPTICOS EN LA CARACTERIZAC. DR. AARON ISRAEL DIAZ CANO
15:00-16:00				
16:00-17:00				
17:00-18:00				
18:00-19:00				
19:00-20:00				



INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL
UNIDAD PROFESIONAL INTERDISCIPLINARIA EN INGENIERÍA Y TECNOLOGÍAS AVANZADAS
SEMESTRE B24



AULA 110
Miércoles

Lunes

Martes

Jueves

Viernes

07:00 - 8:00

8:00-9:00

9:00-10:00

10:00-11:00

11:00-12:00

12:00-13:00

13:00-14:00

14:00-15:00

15:00-16:00

16:00-17:00

17:00-18:00

18:00-19:00

19:00-20:00

	PROGRAMACIÓN AVANZADA EN TIEMPO R. DR. OSCAR OCTAVIO GUTIERREZ		PROGRAMACIÓN AVANZADA EN TIEMPO R. DR. OSCAR OCTAVIO GUTIERREZ	
MICROPROCESADORES Y DISPOSITIVOS DRA. BLANCA ESTHER CARVAJAL G.	PROGRAMACIÓN AVANZADA EN TIEMPO R. DR. OSCAR OCTAVIO GUTIERREZ		PROGRAMACIÓN AVANZADA EN TIEMPO R. DR. OSCAR OCTAVIO GUTIERREZ	
MICROPROCESADORES Y DISPOSITIVOS DRA. BLANCA ESTHER CARVAJAL G.	MICROPROCESADORES Y DISPOSITIVOS DRA. BLANCA ESTHER CARVAJAL G.	TOPICOS SELECTOS EN FOTONICA DR. LUIS M. RESENDIZ MENDOZA	METODOS ALGEBRAICOS PARA EL ANALISIS DR. OSCAR OCTAVIO GUTIERREZ	SEMINARIO DE TESIS III DR. ALBERTO LUVIANO JUAREZ
PROPEDEUTICO LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN DRA. BLANCA ESTHER CARVAJAL G.	MICROPROCESADORES Y DISPOSITIVOS DRA. BLANCA ESTHER CARVAJAL G.	TOPICOS SELECTOS EN FOTONICA DR. LUIS M. RESENDIZ MENDOZA	METODOS ALGEBRAICOS PARA EL ANALISIS DR. OSCAR OCTAVIO GUTIERREZ	SEMINARIO DE TESIS III DR. ALBERTO LUVIANO JUAREZ
		TOPICOS SELECTOS EN FOTONICA DR. LUIS M. RESENDIZ MENDOZA		
		TOPICOS SELECTOS EN FOTONICA DR. LUIS M. RESENDIZ MENDOZA		
MECÁNICA CLÁSICA DR. JOSÉ NICOLAS FERNÁNDEZ GARCÍA	MECÁNICA CLÁSICA DR. JOSÉ NICOLAS FERNÁNDEZ GARCÍA	MECÁNICA CLÁSICA DR. JOSÉ NICOLAS FERNÁNDEZ GARCÍA		TRABAJO DE TESIS DR. ALBERTO LUVIANO JUAREZ
MECÁNICA CLÁSICA DR. JOSÉ NICOLAS FERNÁNDEZ GARCÍA	MECÁNICA CLÁSICA DR. JOSÉ NICOLAS FERNÁNDEZ GARCÍA	MECÁNICA CLÁSICA DR. JOSÉ NICOLAS FERNÁNDEZ GARCÍA		TRABAJO DE TESIS DR. ALBERTO LUVIANO JUAREZ
	ESTANCIA INDUSTRIAL DR. ALBERTO LUVIANO JUAREZ	ESTANCIA INDUSTRIAL DR. ALBERTO LUVIANO JUAREZ	ESTANCIA INDUSTRIAL DR. ALBERTO LUVIANO JUAREZ	TRABAJO DE TESIS DR. ALBERTO LUVIANO JUAREZ
	ESTANCIA INDUSTRIAL DR. ALBERTO LUVIANO JUAREZ	ESTANCIA INDUSTRIAL DR. ALBERTO LUVIANO JUAREZ	ESTANCIA INDUSTRIAL DR. ALBERTO LUVIANO JUAREZ	TRABAJO DE TESIS DR. ALBERTO LUVIANO JUAREZ



INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL
 UNIDAD PROFESIONAL INTERDISCIPLINARIA EN INGENIERÍA Y TECNOLOGÍAS AVANZADAS
 SEMESTRE B24



AULA 120

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
07:00 - 8:00	TOPICOS SELECTOS DE ESTADISTICA DR. MIGUEL FELIX MATA	TOPICOS SELECTOS DE ESTADISTICA DR. MIGUEL FELIX MATA			
8:00-9:00	TOPICOS SELECTOS DE ESTADISTICA DR. MIGUEL FELIX MATA	TOPICOS SELECTOS DE ESTADISTICA DR. MIGUEL FELIX MATA			
9:00-10:00		ANALISIS DE SISTEMAS DE CONTROL NO LINEAL DR. ALBERTO LUVIANO JUAREZ	CONTROL DE ROBOTS DR. ALBERTO LUVIANO JUAREZ	ANALISIS DE SISTEMAS DE CONTROL NO LINEAL DR. ALBERTO LUVIANO JUAREZ	SEMINARIO DE TESIS III DRA. NORMA BEATRIZ LOZADA
10:00-11:00		ANALISIS DE SISTEMAS DE CONTROL NO LINEAL DR. ALBERTO LUVIANO JUAREZ	CONTROL DE ROBOTS DR. ALBERTO LUVIANO JUAREZ	ANALISIS DE SISTEMAS DE CONTROL NO LINEAL DR. ALBERTO LUVIANO JUAREZ	SEMINARIO DE TESIS III DRA. NORMA BEATRIZ LOZADA
11:00-12:00			TOPICOS SELECTOS EN ROBOTICA Y MEC. DRA. NORMA BEATRIZ LOZADA	CONTROL DE ROBOTS DR. ALBERTO LUVIANO JUAREZ	TOPICOS SELECTOS EN ROBOTICA Y MEC. DRA. NORMA BEATRIZ LOZADA
12:00-13:00			TOPICOS SELECTOS EN ROBOTICA Y MEC. DRA. NORMA BEATRIZ LOZADA	CONTROL DE ROBOTS DR. ALBERTO LUVIANO JUAREZ	TOPICOS SELECTOS EN ROBOTICA Y MEC. DRA. NORMA BEATRIZ LOZADA
13:00-14:00			TOPICOS SELECTOS EN ROBÓTICA Y MECATRÓNICA DR. LEONEL GERMÁN CORONA R.	TOPICOS SELECTOS EN ROBÓTICA Y MECATRÓNICA DR. LEONEL GERMÁN CORONA R.	
14:00-15:00			TÓPICOS SELECTOS EN ROBÓTICA Y MECATRÓNICA DR. LEONEL GERMÁN CORONA R.	TÓPICOS SELECTOS EN ROBÓTICA Y MECATRÓNICA DR. LEONEL GERMÁN CORONA R.	
15:00-16:00					
16:00-17:00					
17:00-18:00					
18:00-19:00					
19:00-20:00					



INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL
UNIDAD PROFESIONAL INTERDISCIPLINARIA EN INGENIERÍA Y TECNOLOGÍAS AVANZADAS
SEMESTRE B24



412 CUBICULO

Lunes

Martes

Miércoles

Jueves

Viernes

07:00 - 8:00

8:00-9:00

9:00-10:00

10:00-11:00

11:00-12:00

12:00-13:00

13:00-14:00

14:00-15:00

15:00-16:00

16:00-17:00

17:00-18:00

18:00-19:00

19:00-20:00

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
07:00 - 8:00					
8:00-9:00					
9:00-10:00	TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA DRA. SARA GUADALUPE CRUZ	TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA DRA. SARA GUADALUPE CRUZ		TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA DRA. SARA GUADALUPE CRUZ	
10:00-11:00	TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA DRA. SARA GUADALUPE CRUZ	TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA DRA. SARA GUADALUPE CRUZ		TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA DRA. SARA GUADALUPE CRUZ	
11:00-12:00					
12:00-13:00					
13:00-14:00					
14:00-15:00					
15:00-16:00					
16:00-17:00					
17:00-18:00					
18:00-19:00					
19:00-20:00					

