



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



## AULA 100

Lunes

Martes

Miércoles

Jueves

Viernes

07:00 - 8:00					
8:00-9:00	PROPEDEUTICO MTA A25	PROPEDEUTICO MTA A25	PROPEDEUTICO MTA A25	PROPEDEUTICO MTA A25	PROGRAMACIÓN AVANZADA EN TIEMPO R. DR. OSCAR OCTAVIO GUTIERREZ
9:00-10:00	TALLER DE INVESTIGACIÓN TRANSDISCIPLINARIO	TALLER DE INVESTIGACIÓN TRANSDISCIPLINARIO	TALLER DE INVESTIGACIÓN TRANSDISCIPLINARIO	TALLER DE INVESTIGACIÓN TRANSDISCIPLINARIO	TALLER DE INVESTIGACIÓN TRANSDISCIPLINARIO
10:00-11:00	TALLER DE INVESTIGACIÓN TRANSDISCIPLINARIO	TALLER DE INVESTIGACIÓN TRANSDISCIPLINARIO	TALLER DE INVESTIGACIÓN TRANSDISCIPLINARIO	TALLER DE INVESTIGACIÓN TRANSDISCIPLINARIO	TÓPICOS SELECTOS DE PROCESAMIENTO DR. LEV GUZMAN VARGAS
11:00-12:00	PROPEDEUTICO MTA A25	MECÁNICA DE LA PARTÍCULA / FUNDAMENTOS DE FÍSICA DR. ISRAEL REYES RAMÍREZ 11:30 - 13:00 (RECUPERACIÓN)	MECÁNICA DE LA PARTÍCULA / FUNDAMENTOS DE FÍSICA DR. ISRAEL REYES RAMÍREZ 11:30 - 13:00 (RECUPERACIÓN)	MECÁNICA DE LA PARTÍCULA / FUNDAMENTOS DE FÍSICA DR. ISRAEL REYES RAMÍREZ 11:30 - 13:00 (RECUPERACIÓN)	TÓPICOS SELECTOS DE PROCESAMIENTO DR. LEV GUZMAN VARGAS
12:00-13:00	PROPEDEUTICO MTA A25	MECÁNICA DE LA PARTÍCULA / FUNDAMENTOS DE FÍSICA DR. ISRAEL REYES RAMÍREZ 11:30 - 13:00 (RECUPERACIÓN)	MECÁNICA DE LA PARTÍCULA / FUNDAMENTOS DE FÍSICA DR. ISRAEL REYES RAMÍREZ 11:30 - 13:00 (RECUPERACIÓN)	MECÁNICA DE LA PARTÍCULA / FUNDAMENTOS DE FÍSICA DR. ISRAEL REYES RAMÍREZ 11:30 - 13:00 (RECUPERACIÓN)	PROPEDEUTICO MTA A25
13:00-14:00	PROPEDEUTICO MTA A25	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	PROPEDEUTICO MTA A25
14:00-15:00	PROPEDEUTICO MTA A25	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	PROPEDEUTICO MTA A25
15:00-16:00	CURSO DE INVESTIGACIÓN INNOVACIÓN	CURSO DE INVESTIGACIÓN INNOVACIÓN	CURSO DE INVESTIGACIÓN INNOVACIÓN	CURSO DE INVESTIGACIÓN INNOVACIÓN	CURSO DE INVESTIGACIÓN INNOVACIÓN
16:00-17:00	CURSO DE INVESTIGACIÓN INNOVACIÓN	CURSO DE INVESTIGACIÓN INNOVACIÓN	CURSO DE INVESTIGACIÓN INNOVACIÓN	CURSO DE INVESTIGACIÓN INNOVACIÓN	CURSO DE INVESTIGACIÓN INNOVACIÓN
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**

**Lunes**

**Martes**

**Miércoles**

**Jueves**

**Viernes**

07:00 - 8:00		PROGRAMACIÓN AVANZADA EN TIEMPO R. DR. OSCAR OCTAVIO GUTIERREZ	SEMINARIO DE DCTIAYCD	PROGRAMACIÓN AVANZADA EN TIEMPO R. DR. OSCAR OCTAVIO GUTIERREZ	PROGRAMACIÓN AVANZADA EN TIEMPO R. DR. OSCAR OCTAVIO GUTIERREZ
8:00-9:00	MICROPROCESADORES Y DISPOSITIVOS DRA. BLANCA ESTHER CARVAJAL G.	PROGRAMACIÓN AVANZADA EN TIEMPO R. DR. OSCAR OCTAVIO GUTIERREZ	SEMINARIO DE DCTIAYCD	PROGRAMACIÓN AVANZADA EN TIEMPO R. DR. OSCAR OCTAVIO GUTIERREZ	
9:00-10:00	MICROPROCESADORES Y DISPOSITIVOS DRA. BLANCA ESTHER CARVAJAL G.	MICROPROCESADORES Y DISPOSITIVOS DRA. BLANCA ESTHER CARVAJAL G.	SEMINARIO DE DCTIAYCD	MÉTODOS ALGEBRAICOS PARA EL ANALISIS DR. OSCAR OCTAVIO GUTIERREZ	SEMINARIO DE TESIS III DR. ALBERTO LUVIANO JUAREZ
10:00-11:00	PROPEDEUTICO LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN DRA. BLANCA ESTHER CARVAJAL G.	MICROPROCESADORES Y DISPOSITIVOS DRA. BLANCA ESTHER CARVAJAL G.	SEMINARIO DE DCTIAYCD	MÉTODOS ALGEBRAICOS PARA EL ANALISIS DR. OSCAR OCTAVIO GUTIERREZ	SEMINARIO DE TESIS III DR. ALBERTO LUVIANO JUAREZ
11:00-12:00	TOPICOS SELECTOS EN FOTONICA DR. LUIS M. RESENDIZ MENDOZA	PROPEDEUTICO MTA A25	PROPEDEUTICO MTA A25	PROPEDEUTICO MTA A25	PROPEDEUTICO MTA A25
12:00-13:00	TOPICOS SELECTOS EN FOTONICA DR. LUIS M. RESENDIZ MENDOZA	PROPEDEUTICO MTA A25	PROPEDEUTICO MTA A25	PROPEDEUTICO MTA A25	PROPEDEUTICO MTA A25
13:00-14:00	TOPICOS SELECTOS EN FOTONICA DR. LUIS M. RESENDIZ MENDOZA	COMITÉ TUTORIAL MTA A25	TALLER DE INVESTIGACIÓN TRANSDISCIPLINARIO	TALLER DE INVESTIGACIÓN TRANSDISCIPLINARIO	TRABAJO DE TESIS DR. ALBERTO LUVIANO JUAREZ
14:00-15:00	TOPICOS SELECTOS EN FOTONICA DR. LUIS M. RESENDIZ MENDOZA	COMITÉ TUTORIAL MTA A25	TALLER DE INVESTIGACIÓN TRANSDISCIPLINARIO	TALLER DE INVESTIGACIÓN TRANSDISCIPLINARIO	TRABAJO DE TESIS DR. ALBERTO LUVIANO JUAREZ
15:00-16:00		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
16:00-17:00		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
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 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	COMITÉ TUTORIAL MTA	COMITÉ TUTORIAL PDTA	COMITÉ TUTORIAL DISRYM
8:00-9:00	TOPICOS SELECTOS DE ESTADISTICA DR. MIGUEL FELIX MATA	TOPICOS SELECTOS DE ESTADISTICA DR. MIGUEL FELIX MATA	COMITÉ TUTORIAL MTA	COMITÉ TUTORIAL PDTA	COMITÉ TUTORIAL DISRYM
9:00-10:00	COMITÉ TUTORIAL MCTIAYCD	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	COMITÉ TUTORIAL MCTIAYCD	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	TALLER DE INVESTIGACIÓN TRANSDISCIPLINARIO	COMITÉ TUTORIAL DCTIAYCD	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	TALLER DE INVESTIGACIÓN TRANSDISCIPLINARIO	COMITÉ TUTORIAL DCTIAYCD	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	TALLER DE INVESTIGACIÓN TRANSDISCIPLINARIO	TALLER DE INVESTIGACIÓN TRANSDISCIPLINARIO	TÓPICOS SELECTOS EN ROBÓTICA Y MECATRÓNICA DR. LEONEL GERMÁN CORONA R.	TÓPICOS SELECTOS EN ROBÓTICA Y MECATRÓNICA DR. LEONEL GERMÁN CORONA R.	TALLER DE INVESTIGACIÓN TRANSDISCIPLINARIO
14:00-15:00	CURSO DE INVESTIGACIÓN INNOVACIÓN	TALLER DE INVESTIGACIÓN TRANSDISCIPLINARIO	TÓPICOS SELECTOS EN ROBÓTICA Y MECATRÓNICA DR. LEONEL GERMÁN CORONA R.	TÓPICOS SELECTOS EN ROBÓTICA Y MECATRÓNICA DR. LEONEL GERMÁN CORONA R.	TALLER DE INVESTIGACIÓN TRANSDISCIPLINARIO
15:00-16:00	CURSO DE INVESTIGACIÓN INNOVACIÓN	CURSO DE INVESTIGACIÓN INNOVACIÓN	CURSO DE INVESTIGACIÓN INNOVACIÓN	CURSO DE INVESTIGACIÓN INNOVACIÓN	CURSO DE INVESTIGACIÓN INNOVACIÓN
16:00-17:00	CURSO DE INVESTIGACIÓN INNOVACIÓN	CURSO DE INVESTIGACIÓN INNOVACIÓN	CURSO DE INVESTIGACIÓN INNOVACIÓN	CURSO DE INVESTIGACIÓN INNOVACIÓN	CURSO DE INVESTIGACIÓN INNOVACIÓN
17:00-18:00	SEMINARIO DE MCTIAYCD	SEMINARIO DE DCTIAYCD	SEMINARIO DE MCTIAYCD	SEMINARIO DE DCTIAYCD	SEMINARIO DE MCTIAYCD
18:00-19:00	SEMINARIO DE MCTIAYCD	SEMINARIO DE DCTIAYCD	SEMINARIO DE MCTIAYCD	SEMINARIO DE DCTIAYCD	SEMINARIO DE MCTIAYCD
19:00-20:00	SEMINARIO DE MCTIAYCD	SEMINARIO DE DCTIAYCD	SEMINARIO DE MCTIAYCD	SEMINARIO DE DCTIAYCD	SEMINARIO DE MCTIAYCD



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



**AULA 415**

**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		
8:00-9:00	TÓPICOS SELECTOS DE NANOTECNOLOGÍA DRA. YENNY CASALLAS MORENO		TÓPICOS SELECTOS DE NANOTECNOLOGÍA DRA. YENNY CASALLAS MORENO	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES DRA. BLANCA TOVAR CORONA	
9:00-10:00	NANOESTRUCTURAS SEMI. Y PUNTOS CUÁNTICOS DRA. YENNY CASALLAS MORENO	NANOESTRUCTURAS SEMI. Y PUNTOS CUÁNTICOS DRA. YENNY CASALLAS MORENO	NANOESTRUCTURAS SEMI. Y PUNTOS CUÁNTICOS DRA. YENNY CASALLAS MORENO	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES DRA. BLANCA TOVAR CORONA	SEMINARIO DE TESIS III DR. LEONEL GERMAN CORONA R.
10:00-11:00	NANOESTRUCTURAS SEMI. Y PUNTOS CUÁNTICOS DRA. YENNY CASALLAS MORENO	NANOESTRUCTURAS SEMI. Y PUNTOS CUÁNTICOS DRA. YENNY CASALLAS MORENO	NANOESTRUCTURAS SEMI. Y PUNTOS CUÁNTICOS DRA. YENNY CASALLAS MORENO		SEMINARIO DE TESIS III DR. LEONEL GERMAN CORONA R.
11:00-12:00	COMITÉ TUTORIAL MTA	COMITÉ TUTORIAL MTA	COMITÉ TUTORIAL DTA	COMITÉ TUTORIAL DTA	ESPACIO ASIGNADO PREDOCTORAL
12:00-13:00	COMITÉ TUTORIAL MTA	COMITÉ TUTORIAL MTA	COMITÉ TUTORIAL DTA	COMITÉ TUTORIAL DTA	ESPACIO ASIGNADO PREDOCTORAL
13:00-14:00	ESPACIO ASIGNADO PREDOCTORAL	MATEMÁTICAS PARA SISTEMAS ROBÓTICOS Y MECATRÓNICOS DR. LEONEL GERMÁN CORONA R.	ESPACIO ASIGNADO PREDOCTORAL	ESPACIO ASIGNADO PREDOCTORAL	MATEMÁTICAS PARA SISTEMAS ROBÓTICOS Y MECATRÓNICOS DR. LEONEL GERMÁN CORONA R.
14:00-15:00	ESPACIO ASIGNADO PREDOCTORAL	MATEMÁTICAS PARA SISTEMAS ROBÓTICOS Y MECATRÓNICOS DR. LEONEL GERMÁN CORONA R.	ESPACIO ASIGNADO PREDOCTORAL	ESPACIO ASIGNADO PREDOCTORAL	MATEMÁTICAS PARA SISTEMAS ROBÓTICOS Y MECATRÓNICOS 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



## AULA 416

Lunes

Martes

Miércoles

Jueves

Viernes

07:00 - 8:30

PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES  
 DRA. BLANCA TOVAR CORONA  
 8:00-10:00

PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES  
 DRA. BLANCA TOVAR CORONA  
 8:00-10:00

8:30-9:30

PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES  
 DRA. BLANCA TOVAR CORONA  
 8:00-10:00

INGENIERIA EN SISTEMAS  
 DR. DIEGO ALONSO FLORES

PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES  
 DRA. BLANCA TOVAR CORONA  
 8:00-10:00

INGENIERIA EN SISTEMAS  
 DR. DIEGO ALONSO FLORES

TRABAJO DE TESIS  
 DR. DIEGO ALONSO FLORES

9:30-10:30

TALLER DE INVESTIGACIÓN  
 TRANSDISCIPLINARIO

INGENIERIA EN SISTEMAS  
 DR. DIEGO ALONSO FLORES

TALLER DE INVESTIGACIÓN  
 TRANSDISCIPLINARIO

INGENIERIA EN SISTEMAS  
 DR. DIEGO ALONSO FLORES

TRABAJO DE TESIS  
 DR. DIEGO ALONSO FLORES

10:30-11:30

TÓPICOS SELECTOS  
 DE PROCESAMIENTO  
 DR. LEV GUZMAN VARGAS 10:00-12:00

INGENIERIA EN SISTEMAS  
 DR. DIEGO ALONSO FLORES

TÓPICOS SELECTOS  
 DE PROCESAMIENTO  
 DR. LEV GUZMAN VARGAS 10:00-12:00

INGENIERIA EN SISTEMAS  
 DR. DIEGO ALONSO FLORES

11:00-12:00

TÓPICOS SELECTOS  
 DE PROCESAMIENTO  
 DR. LEV GUZMAN VARGAS 10:00-12:00

TALLER DE INVESTIGACIÓN  
 TRANSDISCIPLINARIO

TÓPICOS SELECTOS  
 DE PROCESAMIENTO  
 DR. LEV GUZMAN VARGAS 10:00-12:00

TALLER DE INVESTIGACIÓN  
 TRANSDISCIPLINARIO

TALLER DE INVESTIGACIÓN  
 TRANSDISCIPLINARIO

12:00-13:00

EXAMEN A PUERTA ABIERTA

EXAMEN A PUERTA ABIERTA

EXAMEN A PUERTA ABIERTA

EXAMEN A PUERTA ABIERTA

EXAMEN A PUERTA ABIERTA

13:00-14:00

MECÁNICA CLÁSICA  
 DR. JOSÉ NICOLAS FERNÁNDEZ GARCÍA

MECÁNICA CLÁSICA  
 DR. JOSÉ NICOLAS FERNÁNDEZ GARCÍA

MECÁNICA CLÁSICA  
 DR. JOSÉ NICOLAS FERNÁNDEZ GARCÍA

EXAMEN A PUERTA ABIERTA

EXAMEN A PUERTA ABIERTA

14:00-15:00

MECÁNICA CLÁSICA  
 DR. JOSÉ NICOLAS FERNÁNDEZ GARCÍA

MECÁNICA CLÁSICA  
 DR. JOSÉ NICOLAS FERNÁNDEZ GARCÍA

MECÁNICA CLÁSICA  
 DR. JOSÉ NICOLAS FERNÁNDEZ GARCÍA

EXAMEN A PUERTA ABIERTA

EXAMEN A PUERTA ABIERTA

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 - 8:30	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES DRA. BLANCA TOVAR CORONA 8:00-10:00		PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES DRA. BLANCA TOVAR CORONA 8:00-10:00		
8:30-9:30	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES DRA. BLANCA TOVAR CORONA 8:00-10:00	INGENIERIA EN SISTEMAS DR. DIEGO ALONSO FLORES	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES DRA. BLANCA TOVAR CORONA 8:00-10:00	INGENIERIA EN SISTEMAS DR. DIEGO ALONSO FLORES	TRABAJO DE TESIS DR. DIEGO ALONSO FLORES
9:30-10:30	TALLER DE INVESTIGACIÓN TRANSDISCIPLINARIO	INGENIERIA EN SISTEMAS DR. DIEGO ALONSO FLORES	TALLER DE INVESTIGACIÓN TRANSDISCIPLINARIO	INGENIERIA EN SISTEMAS DR. DIEGO ALONSO FLORES	TRABAJO DE TESIS DR. DIEGO ALONSO FLORES
10:30-11:30	TÓPICOS SELECTOS DE PROCESAMIENTO DR. LEV GUZMAN VARGAS 10:00-12:00	INGENIERIA EN SISTEMAS DR. DIEGO ALONSO FLORES	TÓPICOS SELECTOS DE PROCESAMIENTO DR. LEV GUZMAN VARGAS 10:00-12:00	INGENIERIA EN SISTEMAS DR. DIEGO ALONSO FLORES	
11:00-12:00	TÓPICOS SELECTOS DE PROCESAMIENTO DR. LEV GUZMAN VARGAS 10:00-12:00	TALLER DE INVESTIGACIÓN TRANSDISCIPLINARIO	TÓPICOS SELECTOS DE PROCESAMIENTO DR. LEV GUZMAN VARGAS 10:00-12:00	TALLER DE INVESTIGACIÓN TRANSDISCIPLINARIO	TALLER DE INVESTIGACIÓN TRANSDISCIPLINARIO
12:00-13:00	EXAMEN A PUERTA ABIERTA	EXAMEN A PUERTA ABIERTA	EXAMEN A PUERTA ABIERTA	EXAMEN A PUERTA ABIERTA	EXAMEN A PUERTA ABIERTA
13:00-14:00	MECÁNICA CLÁSICA DR. JOSÉ NICOLAS FERNÁNDEZ GARCÍA	MECÁNICA CLÁSICA DR. JOSÉ NICOLAS FERNÁNDEZ GARCÍA	MECÁNICA CLÁSICA DR. JOSÉ NICOLAS FERNÁNDEZ GARCÍA	EXAMEN A PUERTA ABIERTA	EXAMEN A PUERTA ABIERTA
14:00-15:00	MECÁNICA CLÁSICA DR. JOSÉ NICOLAS FERNÁNDEZ GARCÍA	MECÁNICA CLÁSICA DR. JOSÉ NICOLAS FERNÁNDEZ GARCÍA	MECÁNICA CLÁSICA DR. JOSÉ NICOLAS FERNÁNDEZ GARCÍA	EXAMEN A PUERTA ABIERTA	EXAMEN A PUERTA ABIERTA
15:00-16:00					
16:00-17:00					
17:00-18:00					
18:00-19:00					
19:00-20:00					

