



INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL
UNIDAD PROFESIONAL INTERDISCIPLINARIA EN INGENIERÍA Y TECNOLOGÍAS AVANZADAS
SEMESTRE A25



AULA 100

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

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| MICROPROCESADORES Y DISPOSITIVOS EN TIEMPO REAL DRA. BLANCA ESTHER CARVAJAL G. | MINERÍA DE DATOS ESTRUCTURADOS Y NO ESTRUCTURADOS DRA. BLANCA ESTHER CARVAJAL G. | | MICROPROCESADORES Y DISPOSITIVOS EN TIEMPO REAL DRA. BLANCA ESTHER CARVAJAL G. | |
| MICROPROCESADORES Y DISPOSITIVOS EN TIEMPO REAL DRA. BLANCA ESTHER CARVAJAL G. | MINERÍA DE DATOS ESTRUCTURADOS Y NO ESTRUCTURADOS DRA. BLANCA ESTHER CARVAJAL G. | TRATAMIENTO Y ANÁLISIS DIGITAL DE IMÁGIENES DR. ANGEL PRETELIN RICARDEZ | MICROPROCESADORES Y DISPOSITIVOS EN TIEMPO REAL DRA. BLANCA ESTHER CARVAJAL G. | |
| TÓPICOS SELECTOS DE REDES COMPLEJAS TRANSPORTE Y PERC. DR. LEV GUZMAN VARGAS | TÓPICOS DE LA FÍSICA DEL LÁSER DR. JOSÉ LUIS JIMÉNEZ PÉREZ | TÓPICOS SELECTOS DE REDES COMPLEJAS TRANSPORTE Y PERC. DR. LEV GUZMAN VARGAS | MINERÍA DE DATOS ESTRUCTURADOS Y NO ESTRUCTURADOS DRA. BLANCA ESTHER CARVAJAL G. | TÓPICOS SELECTOS DE REDES COMPLEJAS TRANSPORTE Y PERC. DR. LEV GUZMAN VARGAS |
| TÓPICOS SELECTOS DE REDES COMPLEJAS TRANSPORTE Y PERC. DR. LEV GUZMAN VARGAS | TÓPICOS DE LA FÍSICA DEL LÁSER DR. JOSÉ LUIS JIMÉNEZ PÉREZ | TÓPICOS SELECTOS DE REDES COMPLEJAS TRANSPORTE Y PERC. DR. LEV GUZMAN VARGAS | MINERÍA DE DATOS ESTRUCTURADOS Y NO ESTRUCTURADOS DRA. BLANCA ESTHER CARVAJAL G. | TÓPICOS SELECTOS DE REDES COMPLEJAS TRANSPORTE Y PERC. DR. LEV GUZMAN VARGAS |
| TÓPICOS DE LA FÍSICA DEL LÁSER DR. JOSÉ LUIS JIMÉNEZ PÉREZ | | | | |
| TÓPICOS DE LA FÍSICA DEL LÁSER DR. JOSÉ LUIS JIMÉNEZ PÉREZ | 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 | |
| | 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 | |
| | FÍSICA DEL ESTADO SOLIDO DR. AARON ISRAEL DIAZ CANO | FÍSICA DEL ESTADO SOLIDO DR. AARON ISRAEL DIAZ CANO | FÍSICA DEL ESTADO SOLIDO 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 | METODOS OPTICOS EN LA CARACTERIZAC. DR. AARON ISRAEL DIAZ CANO | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |



INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL
 UNIDAD PROFESIONAL INTERDISCIPLINARIA EN INGENIERÍA Y TECNOLOGÍAS AVANZADAS
 SEMESTRE A25



AULA 110

| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|--------------|--|---|--|---|---|
| 07:00 - 8:00 | | PROGRAMACIÓN AVANZADA EN TIEMPO R. DR. OSCAR OCTAVIO GUTIERREZ | | PROGRAMACIÓN AVANZADA EN TIEMPO R. DR. OSCAR OCTAVIO GUTIERREZ | PROGRAMACIÓN AVANZADA EN TIEMPO R. DR. OSCAR OCTAVIO GUTIERREZ |
| 8:00-9:00 | | PROGRAMACIÓN AVANZADA EN TIEMPO R. DR. OSCAR OCTAVIO GUTIERREZ | | PROGRAMACIÓN AVANZADA EN TIEMPO R. DR. OSCAR OCTAVIO GUTIERREZ | PROGRAMACIÓN AVANZADA EN TIEMPO R. DR. OSCAR OCTAVIO GUTIERREZ |
| 9:00-10:00 | | ANÁLISIS DE SISTEMAS DE CONTROL LINEAL DR. OSCAR OCTAVIO GUTIERREZ | | ANÁLISIS DE SISTEMAS DE CONTROL LINEAL DR. OSCAR OCTAVIO GUTIERREZ | |
| 10:00-11:00 | TOPICOS SELECTOS DE ESTADISTICA DR. ISRAEL REYES RAMÍREZ | ANÁLISIS DE SISTEMAS DE CONTROL LINEAL DR. OSCAR OCTAVIO GUTIERREZ | TOPICOS SELECTOS DE ESTADISTICA DR. ISRAEL REYES RAMÍREZ | ANÁLISIS DE SISTEMAS DE CONTROL LINEAL DR. OSCAR OCTAVIO GUTIERREZ | |
| 11:00-12:00 | TOPICOS SELECTOS DE ESTADISTICA DR. ISRAEL REYES RAMÍREZ | | TOPICOS SELECTOS DE ESTADISTICA DR. ISRAEL REYES RAMÍREZ | | |
| 12:00-13:00 | | MATEMÁTICAS PARA SISTEMAS ROBÓTICOS DR. LEONEL GERMAN CORONA R. | | | MATEMÁTICAS PARA SISTEMAS ROBÓTICOS DR. LEONEL GERMAN CORONA R. |
| 13:00-14:00 | | MATEMÁTICAS PARA SISTEMAS ROBÓTICOS DR. LEONEL GERMAN CORONA R. | | | MATEMÁTICAS PARA SISTEMAS ROBÓTICOS DR. LEONEL GERMAN CORONA R. |
| 14:00-15:00 | | CONTROL DE ROBOTS DR. ALBERTO LUVIANO JUAREZ | CONTROL DE ROBOTS DR. ALBERTO LUVIANO JUAREZ | | |
| 15:00-16:00 | | CONTROL DE ROBOTS DR. ALBERTO LUVIANO JUAREZ | CONTROL DE ROBOTS DR. ALBERTO LUVIANO JUAREZ | SEMINARIO DE TESIS IV DR. ALBERTO LUVIANO JUAREZ | |
| 16:00-17:00 | | TRABAJO DE TESIS DR. ALBERTO LUVIANO JUAREZ | | SEMINARIO DE TESIS IV DR. ALBERTO LUVIANO JUAREZ | |
| 17:00-18:00 | | TRABAJO DE TESIS DR. ALBERTO LUVIANO JUAREZ | | | |
| 18:00-19:00 | | | | | |
| 19:00-20:00 | | | | | |



INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL
UNIDAD PROFESIONAL INTERDISCIPLINARIA EN INGENIERÍA Y TECNOLOGÍAS AVANZADAS
SEMESTRE A25



AULA 120

Lunes

Martes

Miércoles

Jueves

Viernes

| | | | | |
|--------------|--|---|--|--|
| 07:00 - 8:00 | | | | |
| 8:00-9:00 | ESTANCIA INDUSTRIAL BLANCA TOVAR CORONA | | ESTANCIA INDUSTRIAL BLANCA TOVAR CORONA | |
| 9:00-10:00 | ESTANCIA INDUSTRIAL BLANCA TOVAR CORONA | | ESTANCIA INDUSTRIAL BLANCA TOVAR CORONA | |
| 10:00-11:00 | ESTANCIA INDUSTRIAL BLANCA TOVAR CORONA | TÓPICOS SELECTOS EN NANOMATERIALES DR. JOSÉ LUIS HERRERA | TÓPICOS DE LA FÍSICA DEL LÁSER DR. JOSÉ LUIS JIMÉNEZ PÉREZ | |
| 11:00-12:00 | ESTANCIA INDUSTRIAL BLANCA TOVAR CORONA | TÓPICOS SELECTOS EN NANOMATERIALES DR. JOSÉ LUIS HERRERA | TÓPICOS DE LA FÍSICA DEL LÁSER DR. JOSÉ LUIS JIMÉNEZ PÉREZ | |
| 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 | | | | |



INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL
UNIDAD PROFESIONAL INTERDISCIPLINARIA EN INGENIERÍA Y TECNOLOGÍAS AVANZADAS
SEMESTRE A25



AULA 305 LABORATIO DE SÍNTESIS QUÍMICA

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 | | | | | |
| 10:00-11:00 | FISICOQUÍMICA DRA. ISSIS CLAUDETTE ROMERO | FISICOQUÍMICA DRA. ISSIS CLAUDETTE ROMERO | ESTANCIA DE INVESTIGACIÓN DRA. ISSIS CLAUDETTE ROMERO | ESTANCIA DE INVESTIGACIÓN DRA. ISSIS CLAUDETTE ROMERO | |
| 11:00-12:00 | DE NANO ESTRUCTURAS DRA. ISSIS CLAUDETTE ROMERO | DE NANO ESTRUCTURAS DRA. ISSIS CLAUDETTE ROMERO | ESTANCIA DE INVESTIGACIÓN DRA. ISSIS CLAUDETTE ROMERO | ESTANCIA DE INVESTIGACIÓN DRA. ISSIS CLAUDETTE ROMERO | |
| 12:00-13:00 | ESTANCIA DE INVESTIGACIÓN DRA. ISSIS CLAUDETTE ROMERO | | | | |
| 13:00-14:00 | ESTANCIA DE INVESTIGACIÓN DRA. ISSIS CLAUDETTE ROMERO | | | | |
| 14:00-15:00 | | | | | |
| 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 A25



AULA 201

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 | | | | | |
| 10:00-11:00 | | | | | |
| 11:00-12:00 | | | TÓPICOS SELECTOS EN ROBÓTICA Y MECATRÓNICA II 11:30 12:30 DR. ANGEL PRETELIN RICARDEZ | | |
| 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 | | | | | |



INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL
 UNIDAD PROFESIONAL INTERDISCIPLINARIA EN INGENIERÍA Y TECNOLOGÍAS AVANZADAS
 SEMESTRE A25



AULA 504

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

| | | | | |
|---|---|---|---|--|
| | | | | |
| | | | | |
| NANOESTRUCTURAS SEMICONDUCTORAS Y PUNT. DRA. YENNY LUCERO CASALLAS MORENO | METROLOGÍA ÓPTICA DRA. SARA GUADALUPE CRUZ | | METROLOGÍA ÓPTICA DRA. SARA GUADALUPE CRUZ | |
| NANOESTRUCTURAS SEMICONDUCTORAS Y PUNT. DRA. YENNY LUCERO CASALLAS MORENO | METROLOGÍA ÓPTICA DRA. SARA GUADALUPE CRUZ | TÓPICOS SELECTOS EN NANOMATERIALES DR. JOSÉ LUIS HERRERA | METROLOGÍA ÓPTICA DRA. SARA GUADALUPE CRUZ | |
| | | TÓPICOS SELECTOS EN NANOMATERIALES DR. JOSÉ LUIS HERRERA | | |
| | | | | |
| TEORÍA DE GRUPOS DRA. SARA GUADALUPE CRUZ | TEORÍA DE GRUPOS DRA. SARA GUADALUPE CRUZ | | | |
| TEORÍA DE GRUPOS DRA. SARA GUADALUPE CRUZ | TEORÍA DE GRUPOS DRA. SARA GUADALUPE CRUZ | | | |
| | | | | |
| | | SEMINARIO I DR. MIGUEL FELIX MATA RIVERA | | |
| | | SEMINARIO I DR. MIGUEL FELIX MATA RIVERA | | |
| | | | | |
| | | | | |



INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL
 UNIDAD PROFESIONAL INTERDISCIPLINARIA EN INGENIERÍA Y TECNOLOGÍAS AVANZADAS
 SEMESTRE A25



AULA 415

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

| | | | | |
|--|--|---|--|--|
| | | | | |
| | | | | |
| TRATAMIENTO Y ANÁLISIS DIGITAL DE IMÁGIENES DR. ANGEL PRETELIN RICARDEZ | TRATAMIENTO Y ANÁLISIS DIGITAL DE IMÁGIENES DR. ANGEL PRETELIN RICARDEZ | INTRODUCCIÓN A LOS NANOMATERIALES DR. VICTOR CABRERA ARENAS | TRATAMIENTO Y ANÁLISIS DIGITAL DE IMÁGIENES DR. ANGEL PRETELIN RICARDEZ | |
| | DISPOSITIVOS SEMICONDUCTORES OPTOELECTRÓNICOS DR. LUIS MARTIN RESENDIZ MENDOZA | INTRODUCCIÓN A LOS NANOMATERIALES DR. VICTOR CABRERA ARENAS | | |
| | DISPOSITIVOS SEMICONDUCTORES OPTOELECTRÓNICOS DR. LUIS MARTIN RESENDIZ MENDOZA | | | |
| | DISPOSITIVOS SEMICONDUCTORES OPTOELECTRÓNICOS DR. LUIS MARTIN RESENDIZ MENDOZA | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| TÓPICOS SELECTOS EN ROBÓTICA Y MECATRÓNICA 15:30- 17:30 DRA. NORMA BEATRIZ LOZADA CASTILLO | | | TÓPICOS SELECTOS EN ROBÓTICA Y MECATRÓNICA 15:30- 17:30 DRA. NORMA BEATRIZ LOZADA CASTILLO | |
| TÓPICOS SELECTOS EN ROBÓTICA Y MECATRÓNICA 15:30- 17:30 DRA. NORMA BEATRIZ LOZADA CASTILLO | | | TÓPICOS SELECTOS EN ROBÓTICA Y MECATRÓNICA 15:30- 17:30 DRA. NORMA BEATRIZ LOZADA CASTILLO | |
| | | | | |
| | | | | |



INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL
UNIDAD PROFESIONAL INTERDISCIPLINARIA EN INGENIERÍA Y TECNOLOGÍAS AVANZADAS
SEMESTRE A25



AULA 416

Lunes

Martes

Miércoles

Jueves

Viernes

07:00 - 8:30

8:30-9:30

9:30-10:30

10:30-11:30

11:30-12:30

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

| | | | | |
|--|---|---|--|--|
| | NANOESTRUCTURAS 7:00-9:00 SEMICONDUCTORAS Y PUNT. DRA. YENNY LUCERO CASALLAS MORENO | | | |
| TÉCNICAS DE OPTIMIZACIÓN EN SISTEMA DR. DIEGO ALONSO FLORES | NANOESTRUCTURAS 7:00-9:00 SEMICONDUCTORAS Y PUNT. DRA. YENNY LUCERO CASALLAS MORENO | NANOESTRUCTURAS 8:00-10:00 SEMICONDUCTORAS Y PUNT. DRA. YENNY LUCERO CASALLAS MORENO | TÉCNICAS DE OPTIMIZACIÓN EN SISTEMA DR. DIEGO ALONSO FLORES | |
| TÉCNICAS DE OPTIMIZACIÓN EN SISTEMA DR. DIEGO ALONSO FLORES | INTRODUCCIÓN A LOS NANOMATERIALES 9:00-11:00 VICTOR CABRERA ARENAS | SEMICONDUCTORAS Y PUNT. DRA. YENNY LUCERO CASALLAS MORENO | TÉCNICAS DE OPTIMIZACIÓN EN SISTEMA DR. DIEGO ALONSO FLORES | |
| TÉCNICAS DE OPTIMIZACIÓN EN SISTEMA DR. DIEGO ALONSO FLORES | INTRODUCCIÓN A LOS NANOMATERIALES 9:00-11:00 VICTOR CABRERA ARENAS | DISPOSITIVOS SEMICONDUCTORES OPTOELECTRÓNICOS 10:00-13:00 DR. LUIS MARTIN RESENDIZ MENDOZA | TÉCNICAS DE OPTIMIZACIÓN EN SISTEMA DR. DIEGO ALONSO FLORES | |
| TÓPICOS SELECTOS EN ROBÓTICA Y MECATRÓNICA II DR. ANGEL PRETELIN RICARDEZ | TÓPICOS SELECTOS EN ROBÓTICA Y MECATRÓNICA II DR. ANGEL PRETELIN RICARDEZ | DISPOSITIVOS SEMICONDUCTORES OPTOELECTRÓNICOS 10:00-13:00 DR. LUIS MARTIN RESENDIZ MENDOZA | TÓPICOS SELECTOS EN ROBÓTICA Y MECATRÓNICA II DR. ANGEL PRETELIN RICARDEZ | |
| | | DISPOSITIVOS SEMICONDUCTORES OPTOELECTRÓNICOS 10:00-13:00 DR. LUIS MARTIN RESENDIZ MENDOZA | | |
| INTRODUCCIÓN A LA MECÁNICA CUÁNTICA DR. JOSÉ NICOLAS FERNÁNDEZ GARCÍA | INTRODUCCIÓN A LA MECÁNICA CUÁNTICA DR. JOSÉ NICOLAS FERNÁNDEZ GARCÍA | INTRODUCCIÓN A LA MECÁNICA CUÁNTICA DR. JOSÉ NICOLAS FERNÁNDEZ GARCÍA | | |
| INTRODUCCIÓN A LA MECÁNICA CUÁNTICA DR. JOSÉ NICOLAS FERNÁNDEZ GARCÍA | INTRODUCCIÓN A LA MECÁNICA CUÁNTICA DR. JOSÉ NICOLAS FERNÁNDEZ GARCÍA | INTRODUCCIÓN A LA MECÁNICA CUÁNTICA DR. JOSÉ NICOLAS FERNÁNDEZ GARCÍA | | |
| INTRODUCCIÓN A LA ELECTRÓNICA ORGÁNICA VICTOR CABRERA ARENAS | INTRODUCCIÓN A LA ELECTRÓNICA ORGÁNICA VICTOR CABRERA ARENAS | | INTRODUCCIÓN A LA ELECTRÓNICA ORGÁNICA VICTOR CABRERA ARENAS | |
| INTRODUCCIÓN A LA ELECTRÓNICA ORGÁNICA VICTOR CABRERA ARENAS | INTRODUCCIÓN A LA ELECTRÓNICA ORGÁNICA VICTOR CABRERA ARENAS | | INTRODUCCIÓN A LA ELECTRÓNICA ORGÁNICA VICTOR CABRERA ARENAS | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |



INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL
 UNIDAD PROFESIONAL INTERDISCIPLINARIA EN INGENIERÍA Y TECNOLOGÍAS AVANZADAS
 SEMESTRE A25



AUDITORIO

Lunes

Martes

Miércoles

Jueves

Viernes

07:00 - 8:30

8:30-9:30

9:30-10:30

10:30-11:30

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

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | SEMINARIO DEPARTAMENTAL I, II, III MTA DR. MIGUEL FELIX MATA RIVERA |
| | | | | SEMINARIO DEPARTAMENTAL DTA I, III, V y VII DR. |
| | | | | ISRAEL REYES RAMÍREZ SEMINARIO DEPARTAMENTAL DTA II, IV y VI DR. JOSÉ LUIS JIMENEZ PEREZ |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |