**FECHAS DE EXAMENES FINALES DEL PLAN DE ESTUDIO DE INGENIERÍA ELECTROMECANICA**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **PRIMER SEMESTRE** | | | |
| ***CÓDIGO*** | ***NOMBRE*** | ***FECHA DE EXAMENES*** | ***HORARIO DE EXAMENES*** |
| 109 0110 A | QUIMICA GENERAL | 15 DE DICIEMBRE | VIERNES 6:00 – 8:00 SP 108 |
| 109 0110 B | QUIMICA GENERAL | 15 DE DICIEMBRE | VIERNES 6:00 – 8:00 FU 102 |
| 109 0111 A | CALCULO DIFERENCIAL | 12 DE DICIEMBRE | MARTES 10:00-12:00 AG 102 |
| 109 0111 B | CALCULO DIFERENCIAL | 13 DE DICIEMBRE | MIERCOLES 10:00 – 12:00 AG 102 |
| 109 0112 A | LOGICA Y RAZONAMIENTO EN ING. | 05 DE DICIEMBRE | MARTES 6:00 – 8:00 AG 101 |
| 109 0112 B | LOGICA Y RAZONAMIENTO EN ING. | 04 DE DICIEMBRE | LUNES 16:00 – 18:00 AG 102 |
| 109 0112 D | LOGICA Y RAZONAMIENTO EN ING. | 07 DE DICIEMBRE | JUEVES 13:00 – 15:00 AG 102 |
| 109 0113 A | INTRODUCCION A LA INGENIERIA ELECTROMECANICA | 15 DE DICIEMBRE | VIERNES 10:00 – 12:00 AG 102 |
| 109 0114 A | COMUNICACION ESCRITA | 06 DE DICIEMBRE | MIERCOLES 12:00 – 2:00 AG 102 |
| 109 0114 B | COMUNICACION ESCRITA | 04 DE DICIEMBRE | LUNES 10:00 – 12:00 SP 205 |
| 109 0115 A | INTRODUCCION A LA VIDA UNIVERSITARIA | 05 DE DICIEMBRE | MARTES 8:00 – 9:00 SA 300 |
| 109 0115 B | INTRODUCCION A LA VIDA UNIVERSITARIA | 05 DE DICIEMBRE | MARTES 9:00 – 10:00 AN 302 |
| **SEGUNDO SEMESTRE** | | | |
| ***CÓDIGO*** | ***NOMBRE*** | ***FECHA DE EXAMENES*** | ***HORARIO DE EXAMENES*** |
| 109 0210 A  109 0210 B  109 0210 E | FISICA MECANICA | 14 DE DICIEMBRE | JUEVES 10:00 – 12:00 AG 206 |
| 109 0210 C  109 0210 D  109 0210 F | FISICA MECANICA | 04 DE DICIEMBRE | LUNES 16:00 – 18:00 FU 204 |
| 109 0210 G  109 0210 H | FISICA MECANICA | 12 DE DICIEMBRE | MARTES 14:00 – 16:00 FU 301 |
| 109 0211 A | CALCULO INTEGRAL | 15 DE DICIEMBRE | VIERNES 8:00 – 10:00 FU 210 |
| 109 0211 B | CALCULO INTEGRAL | 06 DE DICIEMBRE | MIERCOLES 6:00 – 8:00 AG 102 |
| 109 0212 A | ALGEBRA LINEAL | 06 DE DICIEMBRE | MIERCOLES 10:00 – 12:00 AG 205 |
| 109 0212 B | ALGEBRA LINEAL | 15 DE DICIEMBRE | VIERNES 10:00 – 12:00 FU 103 |
| 109 0213 A | ALGORITMOS Y PROGRAMACION DE COMPUTADORES | 07 DE DICIEMBRE | JUEVES 14:00 – 16:00 SD 401 |
| 109 0213 B | ALGORITMOS Y PROGRAMACION DE COMPUTADORES | 04 DE DICIEMBRE | LUNES 12:00 – 14:00 SD 403 |
| 109 0214 A | COMUNICACION ORAL | 11 DE DICIEMBRE | LUNES 10:00 – 12:00 AG 401 |
| 109 0214 B | COMUNICACION ORAL | 05 DE DICIEMBRE | MARTES 6:00 – 8:00 SG 202 |
| 109 0215 A | EXPRESION GRAFICA | 11 DE DICIEMBRE | LUNES 8:00 – 10:00 AG 305 |
| 109 0215 B | EXPRESION GRAFICA | 07 DE DICIEMBRE | JUEVES 8:00 – 10:00 AG 305 |
| **TERCER SEMESTRE** | | | |
| ***CÓDIGO*** | ***NOMBRE*** | ***FECHA DE EXAMENES*** | ***HORARIO DE EXAMENES*** |
| 109 0310 A  109 0310 B  109 0310 C | FISICA ELECTROMAGNETICA | 05 DE DICIEMBRE | MARTES 10:00 – 12:00 AG 206 |
| 109 0310 A  109 0310 B | FISICA ELECTROMAGNETICA | 05 DE DICIEMBRE | MARTES 10:00 – 12:00 AG 403 |
| 109 0310 F | FISICA ELECTROMAGNETICA | 05 DE DICIEMBRE | MARTES 10:00 – 12:00 AG 404 |
| 109 0311 A | CALCULO VECTORIAL | 12 DE DICIEMBRE | MARTES 6:00 – 8:00 SE 101 |
| 109 0311 B | CALCULO VECTORIAL | 11 DE DICIEMBRE | LUNES16:00 – 18:00 FU303 |
| 109 0311 C | CALCULO VECTORIAL | 13 DE DICIEMBRE | MERCOLES 16:00 – 18:00 FU301 |
| 109 0312 A  109 0312 B | ANALISIS DE CIRCUITOS ELECTRICOS EN DC | 15 DE DICIEMBRE | VIERNES 16:00 – 18:00 AG 101 |
| 109 0312 C  109 0312 D | ANALISIS DE CIRCUITOS ELECTRICOS EN DC | 14 DE DICIEMBRE | JUEVES 16:00 – 18:00 AG 102 |
| 109 0312 E | ANALISIS DE CIRCUITOS ELECTRICOS EN DC | 06 DE DICIEMBRE | MIERCOLES 8:00 – 10:00 AG102 |
| 109 0312 F | ANALISIS DE CIRCUITOS ELECTRICOS EN DC | 15 DE DICIEMBRE | VIERNES 18:00 – 20:00 AG 102 |
| 109 0313 A | LENGUAJE DE PROGRAMACION | 06 DE DICIEMBRE | MIERCOLES 12:00 – 14:00 SF 401 |
| 109 0314 A | SOCIOANTROPOLOGIA | 11 DE DICIEMBRE | LUNES 16:00 – 18:00 SA 201 |
| 109 0315 A | MECANICA ANALITICA | 04 DE DICIEMBRE | LUNES 6:00 – 8:00 SC 203 |
| **CUARTO SEMESTRE** | | | |
| ***CÓDIGO*** | ***NOMBRE*** | ***FECHA DE EXAMENES*** | ***HORARIO DE EXAMENES*** |
| 1090408 A | RESISTENCIA DE LOS MATERIALES | 06 DE DICIEMBRE | MIERCOLES 8:00 – 10:00 AG 201 |
| 109 0410 A | FISICA ONDULATORIA | 05 DE DICIEMBRE | MARTES 8:00 – 10:00 AG 204 |
| 109 0411 A | ECUACIONES DIFERENCIALES | 14 DE DICIEMBRE | JUEVES 8:00 – 10:00 AG 102 |
| 109 0412 A  109 0412 B  109 0412 C  109 0412 D | ANALISIS DE CIRCUITOS ELECTRICOS EN AC | 11 DE DICIEMBRE | LUNES 8:00 – 10:00 AG102 |
| 109 0413 A | CIENCIAS DE LOS MATERIALES | 04 DE DICIEMBRE | LUNES 8:00 – 10:00 AG102 |
| 109 0413 B | CIENCIAS DE LOS MATERIALES | 07 DE DICIEMBRE | JUEVES 6:00 – 8:00 SA 209 |
| 109 0414 A | CONSTITUCION POLITICA | 15 DE DICIEMBRE | VIERNES 16:00 – 18:00 FU208 |
| 109 0415 A | PROYECTO INTEGRADOR I | 07 DE DICIEMBRE | JUEVES 16:00 – 18:00 AG101 |
| **QUINTO SEMESTRE** | | | |
| ***CÓDIGO*** | ***NOMBRE*** | ***FECHA DE EXAMENES*** | ***HORARIO DE EXAMENES*** |
| 1090510 C | MECANICA DE FLUIDOS | 04 DE DICIEMBRE | LUNES 16:00 – 18:00 SP 113 |
| 109 0511 A  109 0511 B  109 0511 E | MODELAMIENTO DE PROCESOS INDUSTRIALES | 13 DE DICIEMBRE | MIERCOLES 10:00 – 12:00 AG 101 |
| 109 0511 C  109 0511 D  109 0511 F | MODELAMIENTO DE PROCESOS INDUSTRIALES | 13 DE DICIEMBRE | MIERCOLES 18:00 – 20:00 AG102 |
| 109 0512 A  109 0512 B | SEÑALES Y SISTEMAS | 14 DE DICIEMBRE | JUEVES 14:00 – 16:00 AG 101 |
| 109 0513 A  109 0513 B | MEDICIONES ELECTROMECANICAS | 15 DE DICIEMBRE | VIERNES 16:00 – 18:00 SD 204 |
| 109 0514 A | TERMOFLUIDOS | 06 DE DICIEMBRE | MIERCOLES 6:00 – 8:00 AG 101 |
| 109 0514 B | TERMOFLUIDOS | 05 DE DICIEMBRE | MARTES 10:00 – 12:00 SE203 |
| 109 0515 A | METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION | 07 DE DICIEMBRE | JUEVES 16:00 – 18:00 AG 204 |
| 109 0515 B | METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION | 07 DE DICIEMBRE | JUEVES 16:00 – 18:00 AG 401 |
| 109 0516 A | METODOS NUMERICOS | 07 DE DICIEMBRE | JUEVES 6:00 – 8:00 AG 102 |
| 109 0516 B | METODOS NUMERICOS | 07 DE DICIEMBRE | JUEVES 6:00 – 8:00 AG 102 |
| **SEXTO SEMESTRE** | | | |
| ***CÓDIGO*** | ***NOMBRE*** | ***FECHA DE EXAMENES*** | ***HORARIO DE EXAMENES*** |
| 109 0611 A | TEORIA ELECTROMAGNETICA | 05 DE DICIEMBRE | MARTES 18:00 – 20:00 AG101 |
| 109 0612 A  109 0612 B  109 0612 C | SENSORES Y ACONDICIONADORES DE SEÑAL | 07 DE DICIEMBRE | JUEVES 18:00 – 20:00 AG102 |
| 109 0613 A  109 0613 B  109 0613 C | ELECTRONICA I | 11 DE DICIEMBRE | LUNES 6:00 – 8:00 AG 101 |
| 109 0614 A  109 0614 B | LOGICA Y DISEÑO DIGITAL | 12 DE DICIEMBRE | MARTES 16:00 – 18:00 AG 102 |
| 109 0615 A | ORGANIZACION Y ADMINISTRACION DE EMPRESAS) | 13 DE DICIEMBRE | MIERCOLES 10:00 – 12:00 SE 102 |
| 109 0616 A | PROBABILIDAD Y ESTADISTICA | 06 DE DICIEMBRE | MIERCOLES 16:00 – 18:00 AG 201 |
| **SEPTIMO SEMESTRE** | | | |
| ***CÓDIGO*** | ***NOMBRE*** | ***FECHA DE EXAMENES*** | ***HORARIO DE EXAMENES*** |
| 109 0712 A  109 0712 B | INSTRUMENTACION INDUSTRIAL | 07 DE DICIEMBRE | JUEVES 18:00 – 20:00 AG101 |
| 109 0713 A  109 0713 B  109 0713 C | CONTROL AUTOMATICO | 15 DE DICIEMBRE | VIERNES 10:00 – 12:00 AG 101 |
| 109 0714 A  109 0714 B | ELECTRONICA II | 14 DE DICIEMBRE | JUEVES 6:00 – 8:00 AG 101 |
| 109 0715 A  109 0715 B  109 0715 C | MAQUINAS ELECTRICAS I | 05 DE DICIEMBRE | MARTES 14:00 – 16:00 AG 101 |
| 109 0716 A | ECONOMIA PARA INGENIEROS | 06 DE DICIEMBRE | MIERCOLES 8:00 – 10:00 SE 102 |
| **OCTAVO SEMESTRE** | | | |
| ***CÓDIGO*** | ***NOMBRE*** | ***FECHA DE EXAMENES*** | ***HORARIO DE EXAMENES*** |
| 1090802 A | INSTRUMENTACIÓN IND. I | 12 DE DICIEMBRE | MARTES 18:00 – 20:00 AG 102 |
| 1090811 A | MICROCONTROLADORES | 06 DE DICIEMBRE | MIERCOLES 14:00 – 16:00 SA 201 |
| 1090813 A | SISTEMA DE PUESTA A TIERRA | 14 DE DICIEMBRE | JUEVES 12:00 – 13:00 AG 101 |
| 1090813 B | SISTEMA DE PUESTA A TIERRA | 12 DE DICIEMBRE | MARTES 6:00 – 8:00 AG 102 |
| 1090814 A  1090814 B | ENERGIAS RENOVABLES | 05 DE DICIEMBRE | MARTES 8:00 – 10:00 AG 101 |
| 109 0815 A  109 0815 B  109 0815 C | COMUNICACIONES INDUSTRIALES | 07 DE DICIEMBRE | JUEVES 8:00 – 10:00 AG 101 |
| 109 0816 A  109 0816 B  109 0816 C | CONTROL DIGITAL | 12 DE DICIEMBRE | MARTES 16:00 – 18:00 AG 101 |
| 109 0817 A  109 0817 B  109 0817 C | ELECTRONICA DE POTENCIA I | 15 DE DICIEMBRE | VIERNES 14:00 – 16:00 AG 102 |
| 109 0818 A  109 0818 B | MAQUINAS ELECTRICAS II | 04 DE DICIEMBRE | LUNES 18:00 – 20:00 AG101 |
| 109 0819 B | INGENIERIA DE PROYECTOS ELECTROMECANICOS | 15 DE DICIEMBRE | VIERNES 8:00 – 10:00 AG 102 |
| 109 0820 A | PROYECTO INTEGRADOR II | 15 DE DICIEMBRE | VIERNES 6:00 – 8:00 LG 109 |
| 109 0820 B | PROYECTO INTEGRADOR II | 11 DE DICIEMBRE | LUNES 8:00 – 10:00 LG 109 |
| 109 0820 C | PROYECTO INTEGRADOR II | 11 DE DICIEMBRE | LUNES 18:00 – 21:00 LG 109 |
| **NOVENO SEMESTRE** | | | |
| ***CÓDIGO*** | ***NOMBRE*** | ***FECHA DE EXAMENES*** | ***HORARIO DE EXAMENES*** |
| 109 0913 A | AUTOMATIZACION INDUSTRIAL CIM | 04 DE DICIEMBRE | LUNES 14:00 – 16:00 AG101 |
| 109 0914 A | ELECTRONICA DE POTENCIA II | 13 DE DICIEMBRE | MIERCOLES 16:00 – 18:00 AG102 |
| 109 0914 B | ELECTRONICA DE POTENCIA II | 13 DE DICIEMBRE | MIERCOLES 16:00 – 18:00 AG102 |
| 109 0914 C | ELECTRONICA DE POTENCIA II | 13 DE DICIEMBRE | MIERCOLES 16:00 – 18:00 AG102 |
| 109 0916 A | ETICA PROFESIONAL | 06 DE DICIEMBRE | MIERCOLES 8:00 – 10:00 SE 201 |
| 109 0917 A | PROYECCION SOCIAL | 15 DE DICIEMBRE | VIERNES 16:00 – 18:00 AG 102 |
| ***DECIMO SEMESTRE*** | | | |
| ***CÓDIGO*** | ***NOMBRE*** | ***FECHA DE EXAMENES*** | ***HORARIO DE EXAMENES*** |
| 109 1012 A  109 1012 B  109 1012 D | SISTEMAS SUPERVISORIOS | 05 DE DICIEMBRE | MARTES 10:00 – 12:00 AG 101 |