***FACULTAD DE INGENIERIAS***

***INGENIERIA ELECTROMECANICA***

***RESOLUCIÓN NÚMERO 001***

***16/03/2020***

*EL DIRECTOR DEL PLAN DE ESTUDIOS DE INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA DE LA UFPS, en uso de sus facultades reglamentarias.*

***RESUELVE:***

*ARTÍCULO ÚNICO: Programar los PRIMEROS Y SEGUNDOS PARCIALES, para el PRIMER SEMESTRE académico de 2020 en la carrera de* ***INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA****.*

|  |
| --- |
| **PRIMER SEMESTRE**  |
| **CÓDIGO** | **ASIGNATURA** | **PRIMER PARCIAL** **MAR 24-ABRIL 3** | **SEGUNDO PARCIAL****MAY 11-22** |  |  |
| *1090110 A* | *QUIMICA GENERAL* | *23 de 10-12 AG202* | *11 de 10-12 AG 202* |  |  |
| *1090110B* | *QUIMICA GENERAL* | *02 de 14-15 AG202* | *21 de 14-15 AG202* |  |  |
| *1090110C* | *QUIMICA GENERAL* | *25 de 10-12 AN401* | *13 de 10-12 AN401* |  |  |
| *1090111 A* | *CALCULO DIFERENCIAL* | *24 de 08-10 AG203* | *12 de 08-10 AG203* |  |  |
| *1090111 B* | *CALCULO DIFERENCIAL* | *01 de 08-10 SE204* | *20 de 08-10 SE204* |  |  |
| *1090111 C* | *CALCULO DIFERENCIAL* | *24 de 08-10 AG206* | *12 de 08-10 AG206* |  |  |
| *1090112 A* | *LOGICA Y RAZONAMIENTO EN INGENIERIA* | *30 de 15-16 AG101* | *18 de 15-16 AG101* |  |  |
| *1090112B* | *LOGICA Y RAZONAMIENTO EN INGENIERIA* | *31 de 15-16 AG201* | *19 de 15-16 AG201* |  |  |
| *1090112C* | *LOGICA Y RAZONAMIENTO EN INGENIERIA* | *26 de 09-10 AG202* | *14 de 09-10 AG202* |  |  |
| *1090113A* | *INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA* | *27 de 06-08 AG201* | *15 de 06-08 AG201* |  |  |
| *1090113C* | *INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA* | *26 de 06-08 AG403* | *14 de 06-08 AG403* |  |  |
| *1090114 A* | *COMUNICACIÓN ESCRITA* | *25 de 12-14 AG202* | *13 de 12-14 AG202* |  |  |
| *1090114 B* | *COMUNICACIÓN ESCRITA* | *31 de 12-14 AG206* | *19 de 12-14 AG206* |  |  |
| 1090115 A | *INTRODUCCIÓN A LA VIDA UNIVERSITARIA* | *24 de 17-18 AG201* | *12 de 17-18 AG201* |  |  |
| 1090115 B | *INTRODUCCIÓN A LA VIDA UNIVERSITARIA* | *24 de 16-17 AG204* | *12 de 16-17 AG204* |  |  |
|  |
| **SEGUNDO SEMESTRE**  |
| **CÓDIGO** | **ASIGNATURA** | **PRIMER PARCIAL** **MAR 24-ABRIL 3** | **SEGUNDO PARCIAL****MAY 11-22** |  |  |
| 1090210 A1090210 B | FISICA MECANICA | *26 de 10-12 AG206* | *14 de 10-12 AG206* |  |  |
| 1090210 C1090210 D | FISICA MECANICA | *23 de 16-18 AG203* | *11 de 16-18 AG203* |  |  |
| 1090210 E | FISICA MECANICA | *26 de 10-12 AG206* | *14 de 10-12 AG206* |  |  |
| 1090210 F | FISICA MECANICA | *23 de 16-18 AG203* | *11 de 16-18 AG203* |  |  |
| 1090210 G1090210 H | FISICA MECANICA | *24 de 14-16 AG204* | *12 de 14-16 AG204* |  |  |
| 1090210 I | FISICA MECANICA | *24 de 14-16 AG204* | *12 de 16-18 AG204* |  |  |
| 1090211 A | CALCULO INTEGRAL | *31 de 16-18 SP107* | *19 de 16-18 SP107* |  |  |
| 1090211 B | CALCULO INTEGRAL | *27 de 17-18 AG401* | *15 de 17-18 AG401* |  |  |
| 1090211 C | CALCULO INTEGRAL | *30 de 10-12 SC101* | *18 de 10-12 SC101* |  |  |
| 1090212 A | ALGEBRA LINEAL | *25 de 10-12 AG205* | *13 de 10-12 AG205* |  |  |
| 1090212 B | ALGEBRA LINEAL | *03 de 10-12 SA203* | *22 de 10-12 SA203* |  |  |
| 1090213 A | ALGORITMOS Y PROGRAMACIÓN DE COMPUTADORES | *02 de 14-16 SF401* | *21 de 14-16 SF401* |  |  |
| 1090213 B | ALGORITMOS Y PROGRAMACIÓN DE COMPUTADORES | *23 de 12-14 SD403* | *11 de 12-14 SD403* |  |  |
| 1090214 A | COMUNICACIÓN ORAL |  *30 de 06-08 AG204* | *18 de 06-08 AG204* |  |  |
| 1090214 B | COMUNICACIÓN ORAL |  *23 de 14-16 AG203* |  *11 de 14-16 AG203* |  |  |
| 1090215 A | EXPRESION GRAFICA | *24 de 18-20 AG305* | *12 de 18-20 AG305* |  |  |
| 1090215 B | EXPRESION GRAFICA | *26 de 18-20 AG305* | *14 de 18-20 AG305* |  |  |

|  |
| --- |
| **TERCER SEMESTRE**  |
| **CÓDIGO** | **ASIGNATURA** | **PRIMER PARCIAL** **MAR 24-ABRIL 3** | **SEGUNDO PARCIAL****MAY 11-22** |  |  |
| 1090310 A1090310 B1090310 C | FISICA ELECTROMAGNETICA | *25 de 16-18 AG204* | *13 de 16-18 AG204* |  |  |
| 1090310 D1090310 E  | FISICA ELECTROMAGNETICA |  *24 de 10-12 AG204* | *12 de 10-12 AG204* |  |  |
| 1090311A | CALCULO VECTORIAL |  *31 de 06-08 AG203* | *19 de 06-08 AG203* |  |  |
| 1090311B | CALCULO VECTORIAL |  *01 de 16-18 SC103* | *20 de 16-18 SC103* |  |  |
| 1090312 A1090312 D1090312 E | ANALISIS DE CIRCUITOS ELECTRICOS EN DC |  *03 de 11-12 AG101* | *22 de 11-12 AG101* |  |  |
| 1090312 B1090312 C | ANALISIS DE CIRCUITOS ELECTRICOS EN DC | *27 de 06-08 AG304* | *14 de 06-08 AG304* |  |  |
| 1090313 A | LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN | *24 de 14-16 SF403* | *12 de 14-16 SF403* |  |  |
| 1090313 B | LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN | *25 de 12-14 SD402* | *13 de 12-14 SD402* |  |  |
| 1090314 A | SOCIOANTROPOLOGIA |  *30 de 16-18 AG205* |  *18 de 16-18 AG205* |  |  |
| 1090315 A | MECANICA ANALITICA | *24 de 16-18 AG102* | *12 de 16-18 AG102* |  |  |
| 1090315 B | MECANICA ANALITICA | *26 de 17-18 FU204* | *21 de 17-18 FU204* |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **CUARTO SEMESTRE** |
| **CÓDIGO** | **ASIGNATURA** | **PRIMER PARCIAL** **MAR 24-ABRIL 3** | **SEGUNDO PARCIAL****MAY 11-22** |  |  |
| 1090408 A | RESISTENCIA DE MATERIALES |  *23 de 12-14 AG204* |  *11 de 12-14 AG204* |  |  |
| 1090408 B | RESISTENCIA DE MATERIALES |  *23 de 16-18 AG201* |  *11 de 16-18 AG201* |  |  |
| 1090410 A | FISICA ONDULATORIA | *24 de 08-10 AG204* | *12 de 08-10 AG204* |  |  |
| 1090411 A1090411 B | ECUACIONES DIFERENCIALES | *25 de 10-12 AG201* | *13 de 10-12 AG201* |  |  |
| 1090411 C | ECUACIONES DIFERENCIALES | *26 de 15-16 SF301* | *14 de 15-16 SF301* |  |  |
| 1090412 A1090412 B1090412 C | ANALISIS DE CIRCUITOS ELECTRICOS EN AC | *31 de 11-12 AG102* | *19 de 11-12 AG102* |  |  |
| 1090412 D | ANALISIS DE CIRCUITOS ELECTRICOS EN AC |  *26 de 11-12 AG101* |  *14 de 11-12 AG101* |  |  |
| 1090413 A | CIENCIAS DE LOS MATERIALES | *03 de 06-08 AG102* | *15 de 06-08 AG102* |  |  |
| 1090413 B | CIENCIAS DE LOS MATERIALES | *23 de 10-12 AG101* |  *11 de 10-12 AG101* |  |  |
| 1090414 A | CONSTITUCIÓN POLITICA | *01 de 16-18 AG206* |  *20 de 16-18 AG206* |  |  |
| 1090415 A | PROYECTO INTEGRADOR I | *24 de 18-19 SE204* | *12 de 18-19 SE204* |  |  |

|  |
| --- |
| **QUINTO SEMESTRE**  |
| **CÓDIGO** | **ASIGNATURA** | **PRIMER PARCIAL** **MAR 24-ABRIL 3** | **SEGUNDO PARCIAL****MAY 11-22** |  |  |
| 1090502A | MATERIALES DE INGENIERIA | *23 de 12-14 AG 101* | *11 de 12-14 AG 101* |  |  |
| 1090511 A | MODELAMIENTO DE PROCESOS INDUSTRIALES |  *26 de 11-12 AG402* |  *14 de 11-12 AG402* |  |  |
| 1090511 B | MODELAMIENTO DE PROCESOS INDUSTRIALES |  *24 de 08-09 AG101* |  *12 de 08-09 AG101* |  |  |
| 1090512 A1090512 B1090512 C1090512 D | SEÑALES Y SISTEMAS | *31 de 14-16 AG102* | *19 de 14-16 AG102* |  |  |
| 1090513 A1090513 BC} | MEDICIONES ELECTROMECÁNICAS | *01 de 16-18 AG101* | *20 de 16-18 AG101* |  |  |
| 1090514 A1090514 B1090514 C | TERMOFLUIDOS |  *26 de 07-08 AG102* |  *14de 07-08 AG102* |  |  |
| 1090514 D | TERMOFLUIDOS | *27 de 11-12 AG405* | *15 de 11-12 AG405* |  |  |
| 1090515 A | METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN | *23 de 16-18 AG206* | *11 de 16-18 AG206* |  |  |
| 1090515 B | METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN | *27 de 16-18 FU207* | *15 de 16-18 FU207* |  |  |
| 1090516 A1090516 B1090516 C | MÉTODOS NUMERICOS | *24 de 06-08 AG206* | *12 de 06-08 AG206* |  |  |

|  |
| --- |
| **SEXTO SEMESTRE**  |
| **CÓDIGO** | **ASIGNATURA** | **PRIMER PARCIAL** **MAR 24-ABRIL 3** | **SEGUNDO PARCIAL****MAY 11-22** |  |  |
| 1090611 A | TEORIA ELECTROMAGNETICA | *02 de 16-17 AG101* | *21 de 16-17 AG101* |  |  |
| 1090612 A1090612 B | SENSORES Y ACONDICIONADORES DE SEÑAL | *24 de 16-18 AG101* | *12 de 16-18 AG101* |  |  |
| 1090613 A1090613 B1090613 C | ELECTRONICA I | *23 de 06-08 AG101* | *11 de 06-08 AG101* |  |  |
| 1090614 A1090614 B1090614 C1090614 D | LOGICA Y DISEÑO DIGITAL  | *03 de 10-11 AG102* | *22 de 10-11 AG102* |  |  |
| 1090615 A | ORGANIZACIÓN Y ADMINISTRACION DE EMPRESAS | *01 de 10-12 AG206* | *20 de 10-12 AG206* |  |  |
| 1090616 A | PROBABILIDAD Y ESTADISTICA | *25 de 16-18 AG201* | *13 de 16-18 AG201* |  |  |

|  |
| --- |
| **SEPTIMO SEMESTRE**  |
| **CÓDIGO** | **ASIGNATURA** | **PRIMER PARCIAL** **MAR 24-ABRIL 3** | **SEGUNDO PARCIAL****MAY 11-22** |  |  |
| 1090712 A1090712 B | INSTRUMENTACION INDUSTRIAL | *23 de 16-17 AG102* | *11 de 16-17 AG102* |  |  |
| 1090713 A1090713 B1090713 C1090713 D | CONTROL AUTOMATICO | *03 de 09-10 AG101* |  *21 de 09-10 AG101* |  |  |
| 1090714 A1090714 B | ELECTRONICA II | *02 de 06-08 AG101* |  *14 de 06-08 AG101* |  |  |
| 1090715 A1090715 B1090715 C1090715 D | MAQUINAS ELECTRICAS I | *26 de 14-16 AG101* | *19 de 14-15 AG101* |  |  |
| 1090716 A |  ECONOMIA PARA INGENIEROS | *25 de 08-10 AG202* | *13 de 08-10 AG202* |  |  |

|  |
| --- |
| **OCTAVO SEMESTRE**  |
| **CÓDIGO** | **ASIGNATURA** | **PRIMER PARCIAL** **MAR 24-ABRIL 3** | **SEGUNDO PARCIAL****MAY 11-22** |  |  |
| 1090802 A  | INSTRUMENT. INDUSTRIAL I  | *02 de 12-14LG110*  | *21 de 12-14LG110* |  |  |
| 1090810 A | ACCIONAMIENTOS ELECTRICOS | *26 de 16-17 AG203* | *14 de 16-17 AG203* |  |  |
| 1090811 A | MICROCONTROLADORES | *27 de 16-18 LG109* | *15 de 16-18 LG109* |  |  |
| 1090811 B | MICROCONTROLADORES | *27 de 16-18 AG404* | *15 de 16-18 AG404* |  |  |
| 1090813 A1090813 B | SISTEMAS DE PUESTAS A TIERRA |  *03 de 06-07 SE303* |  *22 de 06-07 SE303* |  |  |
| 1090814 A1090814 B | ENERGIAS RENOVABLES | *30 de 16-18 AG101* | *11 de 16-18 AG101* |  |  |
| 1090815 A | COMUNICACIONES INSDUSTRIALES | *01 de 09-10 AG101* | *20 de 09-10 AG101* |  |  |
| 1090816 A1090816 B | CONTROL DIGITAL | *24 de 06-07 AG102* | *12 de 06-07 AG102* |  |  |
| 1090817 A1090817 B1090817 C | ELECTRÓNICA DE POTENCIA I | *02 de 17-18 AG102* |  *21 de 17-18 AG102* |  |  |
| 1090819 A | INGENIERÍA DE PROYECTOS ELECTROMECÁNICOS | *25 de 11-12 FU205* | *13 de 11-12 FU205* |  |  |
| 1090819 B | INGENIERÍA DE PROYECTOS ELECTROMECÁNICOS | *27 de 16-18 AG102* | *15 de 16-18 AG102* |  |  |
| 1090818 A1090818 B | MAQUINAS ELECTRICAS II | *26 de 10-11 AG102* | *14 de 10-11 AG102* |  |  |
| 1090820 A1090820 B | PROYECTO INTEGRADOR II | *02 de 07-08 AG206* | *21 de 07-08 AG206* |  |  |

|  |
| --- |
| **NOVENO SEMESTRE**  |
| **CÓDIGO** | **ASIGNATURA** | **PRIMER PARCIAL** **MAR 24-ABRIL 3** | **SEGUNDO PARCIAL****MAY 11-22** |  |  |
| 1090902 A | INSTRUMENT INDUSTRIAL II | *30 de 12-14 LE101* | *18 de 12-14 LE101* |  |  |
| 1090913 A1090913 B | AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL CIM | *26 de 14-16 AG102* | *14 de 14-16 AG102* |  |  |
| 1090914 A1090914 B1090914 C1090914 D | ELECTRONICA DE POTENCIA II | *01 de 15-16 AG101* | *20 de 15-16 AG101* |  |  |
| 1090916 A | ETICA PROFESIONAL | *25 de 08-10 AG203* | *13 de 08-10 AG203* |  |  |
| 1090917 A | PROYECCION SOCIAL | *26 de 09-10 AG405* | *14 de 09-10 AG405* |  |  |

|  |
| --- |
| **DÉCIMO SEMESTRE**  |
| **CÓDIGO** | **ASIGNATURA** | **PRIMER PARCIAL** **MAR 24-ABRIL 3** | **SEGUNDO PARCIAL****MAY 11-22** |  |  |
| 10901007 B | CALIDAD Y ENERGÍA | *02 de 08-09 AG202* | *14 de 08-09 AG202* |  |  |
| 1091012 A1091012 B | SISTEMAS DE SUPERVISORIOS | *26 de 16-17 AG102* | *21 de 16-17 AG102* |  |  |

***COMUNÍQUESE Y CÚMPLASE***