***FACULTAD DE INGENIERIA***

***INGENIERIA ELECTROMECANICA***

***RESOLUCIÓN NÚMERO 002***

***22/05/2019***

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

***RESUELVE:***

*ARTÍCULO ÚNICO: Programar los* ***EXAMENES FINALES Y HABILITACIONES****, para el PRIMER SEMESTRE académico de 2019 en la carrera de* ***INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA****.*

***HORARIOS DE PARCIALES PARA EL PRIMER SEMESTRE DE 2019***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **PRIMER SEMESTRE** | | | |
| **CÓDIGO** | **ASIGNATURA** | **Examen final**  **17 al 28 de JUNIO** | **Habilitación**  **02 al 04 de JULIO** |
| *1090110 A* | *QUIMICA GENERAL* | *17 de 10-12 AG202* | *03 de 06-08 AG 202* |
| *1090110B* | *QUIMICA GENERAL* | *21 de 06-08 AG201* | *02 de 06-08 AG201* |
| *1090110C* | *QUIMICA GENERAL* | *19 de 10-12 AN401* | *03 de 10-12 AN401* |
| *1090111 A* | *CALCULO DIFERENCIAL* | *25 de 08-10 AG203* | *02 de 08-10 AG203* |
| *1090111 C* | *CALCULO DIFERENCIAL* | *27 de 06-08 AG204* | *02 de 06-08 AG204* |
| *1090112 A* | *LOGICA Y RAZONAMIENTO EN INGENIERIA* | *18 de 06-08 AG401* | *02 de 06-08 AG401* |
| *1090112 B* | *LOGICA Y RAZONAMIENTO EN INGENIERIA* | *20 de 14-16 AG202* | *04 de 14-16 AG202* |
| *1090112C* | *LOGICA Y RAZONAMIENTO EN INGENIERIA* | *27 de 17-19 FU107* | *02 de 14-16 FU210* |
| *1090113A* | *INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA* | *21 de 08-10 AG103* | *04 de 08-10 TE000* |
| *1090113C* | *INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA* | *28 de 10-12 AG302* | *04 de 10-12 AG302* |
| *1090114 A* | *COMUNICACIÓN ESCRITA* | *26 de 12-14 AG202* | *03 de 12-14 AG202* |
| *1090114 B* | *COMUNICACIÓN ESCRITA* | *18 de 10-12 AG202* | *02 de 10-12 AG202* |
| 1090115 A | INTRODUCCIÓN A LA VIDA UNIVERSITARIA | *25 de 17-19 AG201* | *02 de 17-19 AG201* |
| 1090115 B | INTRODUCCIÓN A LA VIDA UNIVERSITARIA | *25 de 16-18 AG204* | *02 de 16-18 AG204* |
|  | | | |
| **SEGUNDO SEMESTRE** | | | |
| **CÓDIGO** | **ASIGNATURA** | **Examen final**  **17 al 28 de JUNIO** | **Habilitación**  **02 al 04 de JULIO** |
| 1090210 A  1090210 B | FISICA MECANICA | *20 de 10-12 AG206* | *02 de 10-12 AG201* |
| 1090210 C  1090210 D  1090210 F | FISICA MECANICA | *17 de 16-18 AG203* | *02 de 06-08 AG402* |
| 1090210 E | FISICA MECANICA | *20 de 10-12 AG206* | *04 de 10-12 AG206* |
| 1090210 G  1090210 H | FISICA MECANICA | *18 de 14-16 AG204* | *02 de 14-16 AG204* |
| 1090211 A | CALCULO INTEGRAL | *25 de 16-18 AG202* | *02 de 16-18 AG202* |
| 1090211 C | CALCULO INTEGRAL | *25 de 08-10 SE104* | *02 de 08-10 SE104* |
| 1090212 A | ALGEBRA LINEAL | *28 de 10-12 AG201* | *03 de 10-12 AG205* |
| 1090212 B | ALGEBRA LINEAL | *28 de 10-12 SA203* | *03 de 10-12 AG203* |
| 1090213 A | ALGORITMOS Y PROGRAMACIÓN DE COMPUTADORES | *20 de 14-16 SD401* | *04 de 14-16 SD401* |
| 1090213 B | ALGORITMOS Y PROGRAMACIÓN DE COMPUTADORES | *21 de 06-08 SD404* | *04 de 12-14 AG404* |
| 1090214 A | COMUNICACIÓN ORAL | *17 de 06-08 AG204* | *02 de 06-08 AG205* |
| 1090214 B | COMUNICACIÓN ORAL | *17 de 14-16 AG203* | *02 de 14-16 AG203* |
| 1090215 A | EXPRESION GRAFICA | *17 de 08-10 AG305* | *------------* |
| 1090215 B | EXPRESION GRAFICA | *27 de 08-10 AG305* | *-------------* |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **TERCER SEMESTRE** | | | |
| **CÓDIGO** | **ASIGNATURA** | **Examen final**  **17 al 28 de JUNIO** | **Habilitación**  **02 al 04 de JULIO** |
| 1090310 A  1090310 B  1090310 C | FISICA ELECTROMAGNETICA | *19 de 16-18 AG204* | *04 de 16-18 AG204* |
| 1090310 D  1090310 E | FISICA ELECTROMAGNETICA | *18 de 10-12 AG204* | *02 de 10-12 AG204* |
| 1090311A | CALCULO VECTORIAL | *25 de 06-08 AG203* | *02 de 06-08 AG203* |
| 1090311B | CALCULO VECTORIAL | *26 de 16-18 SC103* | *03 de 16-18 SC103* |
| 1090312 A  1090312 D  1090312 E | ANALISIS DE CIRCUITOS ELECTRICOS EN DC | *21 de 10-12 AG301* | *04 de 08-10 AG301* |
| 1090312 C | ANALISIS DE CIRCUITOS ELECTRICOS EN DC | *21 de 06-08 AG101* | *04 de 06-08 AG203* |
| 1090312 G  1090312 H | ANALISIS DE CIRCUITOS ELECTRICOS EN DC | *24 de 08-10 AG203* | *02 de 10-12 FU210* |
| 1090313 A | LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN | *26 de 12-14 SF401* | *03 de 12-14 SF401* |
| 1090313 B | LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN | *28 de 12-14 SD402* | *03 de 12-14 SD402* |
| 1090314 A | SOCIOANTROPOLOGIA | *17 de 16-18 AG205* | *04 de 12-14 AG206* |
| 1090315 A | MECANICA ANALITICA | *25 de 16-18 SD204* | *02 de 16-18 SD204* |
| 1090315 B | MECANICA ANALITICA | *27 de 16-18 FU204* | *04 de 16-18 FU204* |
|  |  |  |  |  |  |
| **CUARTO SEMESTRE** | | | |
| **CÓDIGO** | **ASIGNATURA** | **Examen final**  **17 al 28 de JUNIO** | **Habilitación**  **02 al 04 de JULIO** |
| 1090408 A | RESISTENCIA DE MATERIALES | *17 de 16-18 AG201* | *03 de 10-12 FU210* |
| 1090410 A | FISICA ONDULATORIA | *18 de 08-10 AG204* | *04 de 08-10 AG204* |
| 1090411 A  1090411 B  1090411 C | ECUACIONES DIFERENCIALES | *19 de 10-12 AG201* | *03 de 10-12 AG201* |
| 1090412 A  1090412 B  1090412 C | ANALISIS DE CIRCUITOS ELECTRICOS EN AC | *24 de 06-08 AG203* | *02 de 10-12 SA303* |
| 1090412 D  1090412 E | ANALISIS DE CIRCUITOS ELECTRICOS EN AC | *24 de 10-12 AG402* | *02 de 10-12 SA412* |
| 1090413 A | CIENCIAS DE LOS MATERIALES | *21 de 06-08 SA105* | *03 de 06-08 AG302* |
| 1090413 B | CIENCIAS DE LOS MATERIALES | *17 de 10-12 AG402* | *03 de 08-10 FU304* |
| 1090414 A | CONSTITUCIÓN POLITICA | *26 de 16-18 AG206* | *03 de 16-18 AG206* |
| 1090415 A | PROYECTO INTEGRADOR I | *17 de 16-18 AG301* | *04 de 16-18 AG301* |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **QUINTO SEMESTRE** | | | |
| **CÓDIGO** | **ASIGNATURA** | **Examen final**  **17 al 28 de JUNIO** | **Habilitación**  **02 al 04 de JULIO** |
| 1090511 A  1090511 B  1090511 C | MODELAMIENTO DE PROCESOS INDUSTRIALES | *25 de 08-10 AG406* | *02 de 08-10 AG406* |
| 1090512 A  1090512 B  1090512 C | SEÑALES Y SISTEMAS | *24 de 06-08 FU208* | *02 de 14-16 SA301* |
| 1090513 A  1090513 B  1090513 C | MEDICIONES ELECTROMECÁNICAS | *17 de 18-20 AG304* | *03 de 16-18 FU304* |
| 1090514 A  1090514 B  1090514 C | TERMOFLUIDOS | *26 de 06-08 SA303* | *03 de 06-08 AG305* |
| 1090514 D | TERMOFLUIDOS | *26 de 10-12 SP205* | *03 de 10-12 SP205* |
| 1090515 A | METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN | *17 de 16-18 AG206* | *02 de 16-18 AG305* |
|  |  |  |  |
| 1090515 B | METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN | *20 de 14-16 AG206* | *04 de 14-16 AG206* |
| 1090516 A  1090516 B | MÉTODOS NUMERICOS | *18 de 06-08 AG206* | *02 de 06-08 AG206* |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **SEXTO SEMESTRE** | | | |
| **CÓDIGO** | **ASIGNATURA** | **Examen final**  **17 al 28 de JUNIO** | **Habilitación**  **02 al 04 de JULIO** |
| 1090611 A | TEORIA ELECTROMAGNETICA | *25 de 18-20 AG302* | *02 de 18-20 AG302* |
| 1090612 A  1090612 B  1090612 C | SENSORES Y ACONDICIONADORES DE SEÑAL | *18 de 16-18 AG305* | *03 de 14-16 AG406* |
| 1090613 A  1090613 B  1090613 C | ELECTRONICA I | *20 de 10-12 AG301* | *04 de 10-12 AG301* |
| 1090614 A  1090614 B  1090614 C | LOGICA Y DISEÑO DIGITAL | *17 de 14-16 SA208* | *02 de 16-18 AG305* |
| 1090615 A | ORGANIZACIÓN Y ADMINISTRACION DE EMPRESAS | *26 de 10-12 AG206* | *03 de 10-12 AG206* |
| 1090616 A | PROBABILIDAD Y ESTADISTICA | *19 de 16-18 AG201* | *03 de 16-18 AG201* |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **SEPTIMO SEMESTRE** | | | |
| **CÓDIGO** | **ASIGNATURA** | **Examen final**  **17 al 28 de JUNIO** | **Habilitación**  **02 al 04 de JULIO** |
| 1090712 A  1090712 B | INSTRUMENTACION INDUSTRIAL | *17 de 16-18 AG305* | *02 de 16-18 AG403* |
| 1090713 A  1090713 B | CONTROL AUTOMATICO | *21 de 08-10 FU203* | *04 de 09-11 SA303* |
| 1090714 A  1090714 B | ELECTRONICA II | *20 de 6-8 AG305* | *04 de 06-08 AG305* |
| 1090715 A  1090715 B  1090715 C | MAQUINAS ELECTRICAS I | *27 de 14-16 AG305* | *02 de 14-16 SA301* |
| 1090716 A | ECONOMIA PARA INGENIEROS | *26 de 08-10 AG202* | *03 de 08-10 AG202* |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **OCTAVO SEMESTRE** | | | | |
| **CÓDIGO** | **ASIGNATURA** | **Examen final**  **17 al 28 de JUNIO** | **Habilitación**  **02 al 04 de JULIO** |
| 1090810 A | ACCIONAMIENTOS ELECTRICOS | *17 de 14-16 SP113* | *02 de 10-12 FU102* |
| 1090811 B | MICROCONTROLADORES | *25 de 14-16 SA301* | *04 de 15-17 SA303* |
| 1090813 A  1090813 B | SISTEMAS DE PUESTAS A TIERRA | *20 de 12-14 AG206* | *04 de 12-14 AG206* |
| 1090814 A  1090814 B | ENERGIAS RENOVABLES | *26 de 10-12 FU304* | *03 de 10-12 FU304* |
| 1090815 A  1090815 B | COMUNICACIONES INSDUSTRIALES | *20 de 11-12 AG302* | *04 de 10-12 AG305* |
| 1090816 A | CONTROL DIGITAL | *18 de 06-08 AG401* | *04 de 06-08 AG401* |
| 1090817 A  1090817 C | ELECTRÓNICA DE POTENCIA I | *24 de 16-18 AG305* | *02 de 14-16 AG305* |
| 1090819 A | INGENIERÍA DE PROYECTOS ELECTROMECÁNICOS | *27 de 06-08 AG206* | *04 de 06-08 AG206* |
| 1090819 B | INGENIERÍA DE PROYECTOS ELECTROMECÁNICOS | *28 de 16-18 AG305* | *04 de 16-18 AG305* |
| 1090818 A  1090818 B  1090818 C | MAQUINAS ELECTRICAS II | *25 de 10-12 AG405* | *02 de 10-11 AG405* |
| 1090820 A | PROYECTO INTEGRADOR II | *21 de 06-08 LG109* | *03 de 06-08 AG401* |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **NOVENO SEMESTRE** | | | |
| **CÓDIGO** | **ASIGNATURA** | **Examen final**  **17 al 28 de JUNIO** | **Habilitación**  **02 al 04 de JULIO** |
| 1090902 A | INSTRUMENT INDUSTRIAL II | *18 de 12-14 AG102* | *02 de 12-14 AG205* |
| 1090913 A  1090913 B | AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL CIM | *19 de 16-18FU304* | *03 de 16-18 FU304* |
| 1090914 A  1090914 B  1090914 C | ELECTRONICA DE POTENCIA II | *26 de 14-16 AG406* | *03 de 14-16 AG402* |
| 1090916 A | ETICA PROFESIONAL | *19 de 08-10 AG203* | *03 de 08-10 AG203* |
| 1090917 A | PROYECCION SOCIAL | *26 de 16-18 AG202* | *03 de 17-18 AG202* |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DÉCIMO SEMESTRE** | | | | | |
| **CÓDIGO** | **ASIGNATURA** | **Examen final**  **17 al 28 de JUNIO** | **Habilitación**  **02 al 04 de JULIO** |  |  |
| 10901007 B | CALIDAD Y ENERGÍA | *20 de 06-08 FU208* | *02 de 08-10 AG405* |  |  |
| 1091012 A  1091012 B | SISTEMAS DE SUPERVISORIOS | *26 de 16-18 FU304* | *04 de 18-20 FU304* |  |  |

***COMUNÍQUESE Y CÚMPLASE***