***FACULTAD DE INGENIERIAS***

***INGENIERIA ELECTROMECANICA***

***RESOLUCIÓN NÚMERO 001***

***24/11/2018***

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

***RESUELVE:***

*ARTÍCULO ÚNICO: Programar los EXÁMENES FINALES Y HABILITACIONES, para el SEGUNDO SEMESTRE académico de 2018 en la carrera de* ***INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA****.*

***HORARIOS EXÁMENES FINALES Y HABILITACIONES PARA EL SEGUNDO SEMESTRE DE 2018***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PRIMER SEMESTRE** | | | | | | | | |
| **CÓDIGO** | **ASIGNATURA** | **EXAMENES FINALES**  **DICIEMBRE** | **HABILITACIONES**  **DICIEMBRE** |  | |  | | | |
| *1090110 A* | *QUIMICA GENERAL* | *10 de 10-12 AG202* | *27 de 10-12 AG 202* |  | |  | | | |
| *1090110B* | *QUIMICA GENERAL* | *14 de 06-08 AG201* | *26 de 06-07 AG202* |  | |  | | | |
| *1090110C* | *QUIMICA GENERAL* | *12 de 10-12 AG204* | *26 de 10-12 AG204* |  | |  | | | |
| *1090111 A* | *CALCULO DIFERENCIAL* | *18 de 08-10 AG203* | *27 de 08-10 AG203* |  | |  | | | |
| *1090112 A* | *LOGICA Y RAZONAMIENTO EN INGENIERIA* | *11 de 06-08 AG101* | *26 de 08-10 AG101* |  | |  | | | |
| *1090112B* | *LOGICA Y RAZONAMIENTO EN INGENIERIA* | *11 de 06-08 AG101* | *26 de 08-10 AG101* |  | |  | | | |
| *1090113B* | *INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA* | *14 de 09-10 AG102* | *24 de 09-10 TE000* |  | |  | | | |
| *1090114 A* | *COMUNICACIÓN ESCRITA* | *19 de 12-14 AG202* | *26 de 12-14 AG202* |  | |  | | | |
| *1090114 B* | *COMUNICACIÓN ESCRITA* | *11 de 10-12 AG202* | *26 de 10-12 AG202* |  | |  | | | |
| 1090115 A  1090115 B | INTRODUCCIÓN A LA VIDA UNIVERSITARIA | *11 de 17-18 AG201* | *26 de 17-18 AG201* |  | |  | | | |
|  | | | | | | |
| **SEGUNDO SEMESTRE** | | | | | | |
| **CÓDIGO** | **ASIGNATURA** | **EXAMENES FINALES**  **DICIEMBRE** | **HABILITACIONES**  **DICIEMBRE** |  |  | | |
| 1090210 A  1090210 B | FISICA MECANICA | *13 de 10-12 AG206* | *27 de 10-12 AG206* |  |  | | |
| 1090210 C  1090210 D | FISICA MECANICA | *10 de 16-18 AG203* | *24 de 16-18 AG203* |  |  | | |
| 1090210 E | FISICA MECANICA | *13 de 10-12 AG206* | *27 de 10-12 AG206* |  |  | | |
| 1090210 F | FISICA MECANICA | *17 de 16-18 AG203* | *24 de 16-18 AG203* |  |  | | |
| 1090210 G  1090210 H | FISICA MECANICA | *11 de 14-16 AG204* | *26 de 14-16 AG204* |  |  | | |
| 1090211 A | CALCULO INTEGRAL | *12 de 16-18 AG203* | *26 de 16-18 AG203* |  |  | | |
| 1090211 C | CALCULO INTEGRAL | *17 de 10-12 AG103* | *24 de 10-12 AG103* |  |  | | |
| 1090212 A | ALGEBRA LINEAL | *12 de 10-12 AG205* | *26 de 10-12 AG205* |  |  | | |
| 1090212 B | ALGEBRA LINEAL | *14 de 10-12 AG203* | *26 de 10-12 AG203* |  |  | | |
| 1090213 A | ALGORITMOS Y PROGRAMACIÓN DE COMPUTADORES | *20 de 14-16 SD401* | *27 de 14-16 SD401* |  |  | | |
| 1090213 B | ALGORITMOS Y PROGRAMACIÓN DE COMPUTADORES | *17 de 12-14 AG403* | *24 de 12-14 AG403* |  |  | | |
| 1090214 A | COMUNICACIÓN ORAL | *10 de 06-08 AG204* | *24 de 06-08 AG204* |  |  | | |
| 1090214 B | COMUNICACIÓN ORAL | *17 de 14-16 AG203* | *24 de 14-16 AG203* |  |  | | |
| 1090215 A | EXPRESION GRAFICA | *10 de 08-10 AG305* | *24 de 08-10 AG305* |  |  | | |
| 1090215 B | EXPRESION GRAFICA | *13 de 08-10 AG305* | *24 de 08-10 AG305* |  |  | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TERCER SEMESTRE** | | | | | |
| **CÓDIGO** | **ASIGNATURA** | **EXAMENES FINALES**  **DICIEMBRE** | **HABILITACIONES**  **DICIEMBRE** |  |  | |
| 1090310 A  1090310 B  1090310 C | FISICA ELECTROMAGNETICA | *12 de 16-18 AG204* | *26 de 16-18 AG204* |  |  | |
| 1090310D  1090310 E  1090310 F | FISICA ELECTROMAGNETICA | *11 de 06-08 AG203* | *26 de 06-08 AG203* |  |  | |
| 1090311A | CALCULO VECTORIAL | *18 de 06-08 AG405* | *26 de 06-08 AG405* |  |  | |
| 1090311B | CALCULO VECTORIAL | *12 de 16-18 AG205* | *26 de 16-18 AG205* |  |  | |
| 1090312 A  1090312 D  1090312 E | ANALISIS DE CIRCUITOS ELECTRICOS EN DC | *13 de 09-11 AG101* | *24 de 08-10 AG102* |  |  | |
| 1090312 G  1090312 H | ANALISIS DE CIRCUITOS ELECTRICOS EN DC | *17 de 09-11 AG102* | *27 de 10-12 AG101* |  |  | |
| 1090313 A | LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN | *19 de 12-14 SF401* | *26 de 12-14 SF401* |  |  | |
| 1090313 B | LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN | *12 de 12-14 SD402* | *26 de 12-14 SD402* |  |  | |
| 1090314 A | SOCIOANTROPOLOGIA | *10 de 16-18 AG205* | *24 de 16-18 AG205* |  |  | |
| 1090315 A | MECANICA ANALITICA | *18 de 16-18 SD204* | *26 de 16-18 SD204* |  |  | |
| 1090315 B | MECANICA ANALITICA | *13 de 18-20 AG102* | *27 de 18-20 AG102* |  |  | |
|  |  |  |  |  |  | |
| **CUARTO SEMESTRE** | | | | | |
| **CÓDIGO** | **ASIGNATURA** | **EXAMENES FINALES**  **DICIEMBRE** | **HABILITACIONES**  **DICIEMBRE** |  |  | |
| 1090408 A | RESISTENCIA DE MATERIALES | *12 de 08-10 AG201* | *26 de 08-10 AG201* |  |  | |
| 1090410 A | FISICA ONDULATORIA | *18 de 08-10 AG204* | *26 de 08-10 AG204* |  |  | |
| 1090411 A  1090411 B  1090411 C | ECUACIONES DIFERENCIALES | *19 de 10-12 AG201* | *26 de 10-12 AG201* |  |  | |
| 1090412 A  1090412 B  1090412 C | ANALISIS DE CIRCUITOS ELECTRICOS EN AC | *14 de 10-12 AG101* | *24 de 08-10 AG102* |  |  | |
| 1090412 D | ANALISIS DE CIRCUITOS ELECTRICOS EN AC | *20 de 10-12 AG101* | *27 de 10-12 AG101* |  |  | |
| 1090413 A | CIENCIAS DE LOS MATERIALES | *10 de 08-09 AG101* | *24 de 08-09 AG101* |  |  | |
| 1090413 B | CIENCIAS DE LOS MATERIALES | *12 de 09-10 AG102* | *26 de 09-10 AG102* |  |  | |
| 1090414 A | CONSTITUCIÓN POLITICA | *19 de 16-18 AG206* | *26 de 16-18 AG206* |  |  | |
| 1090415 A | PROYECTO INTEGRADOR I | *17 de 16-18 AG301* | *24 de 16-18 AG301* |  |  | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **QUINTO SEMESTRE** | | | | | |
| **CÓDIGO** | **ASIGNATURA** | **EXAMENES FINALES**  **DICIEMBRE** | **HABILITACIONES**  **DICIEMBRE** |  |  | |
| 1090511 A  1090511 B  1090511 C | MODELAMIENTO DE PROCESOS INDUSTRIALES | *13 de 08-09 AG101* | *27 de 08-09 AG101* |  |  | |
| 1090512 A  1090512 B  1090512 C  1090512 D | SEÑALES Y SISTEMAS | *18 de 15-16 AG102* | *26 de 15-16 AG102* |  |  | |
| 1090513 A  1090513 B | MEDICIONES ELECTROMECÁNICAS | *19 de 19-20 AG102* | *26 de 19-20 AG102* |  |  | |
| 1090513 C | MEDICIONES ELECTROMECÁNICAS | *11 de 17-18 AG102* | *26 de 17-18 AG102* |  |  | |
| 1090514 A  1090514 B  1090514 C | TERMOFLUIDOS | *19 de 07-08 AG102* | *26 de 07-08 AG102* |  |  | |
| 1090514 D  1090514 E | TERMOFLUIDOS | *19 de 10-11 SP205* | *26 de 10-11 SP205* |  |  | |
| 1090515 B | METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN | *13 de 14-16 AG206* | *27 de 14-16 AG206* |  |  | |
| 1090516 A | MÉTODOS NUMERICOS | *14 de 07-08 LG107* | *26 de 07-08 LG107* |  |  | |
| 1090516 B  1090516 C | MÉTODOS NUMERICOS | *11 de 06-08 AG206* | *26 de 06-08 AG206* |  |  | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SEXTO SEMESTRE** | | | | | |
| **CÓDIGO** | **ASIGNATURA** | **EXAMENES FINALES**  **DICIEMBRE** | **HABILITACIONES**  **DICIEMBRE** |  |  | |
| 1090611 A | TEORIA ELECTROMAGNETICA | *19 de 18-19 AG101* | *27 de 16-17 AG101* |  |  | |
| 1090612 A  1090612 C | SENSORES Y ACONDICIONADORES DE SEÑAL | *19 de 16-18 AG101* | *27 de 16-18 AG102* |  |  | |
| 1090613 A  1090613 B  1090613 C | ELECTRONICA I | *10 de 07-08 AG101* | *27 de 10-11 AG301* |  |  | |
| 1090613 D | ELECTRONICA I | *21 de 09-10 AG304* | *24 de 07-08 AG205* |  |  | |
| 1090614 A  1090614 B  1090614 C | LOGICA Y DISEÑO DIGITAL | *18 de 15-16 AG101* | *24 de 14-15 AG101* |  |  | |
| 1090615 A | ORGANIZACIÓN Y ADMINISTRACION DE EMPRESAS | *12 de 10-12 AG206* | *26 de 10-12 AG206* |  |  | |
| 1090616 A | PROBABILIDAD Y ESTADISTICA | *12 de 16-18 AG201* | *26 de 16-18 AG201* |  |  | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SEPTIMO SEMESTRE** | | | | | |
| **CÓDIGO** | **ASIGNATURA** | **EXAMENES FINALES**  **DICIEMBRE** | **HABILITACIONES**  **DICIEMBRE** |  |  |
| 1090712 A  1090712 B | INSTRUMENTACION INDUSTRIAL | *17 de 16-17 AG102* | *24 de 16-17 AG102* |  |  |
| 1090713 A  1090713 B | CONTROL AUTOMATICO | *11 de 09-10 AG101* | *24 de 08-10 LE101* |  |  |
| 1090714 A  1090714 B | ELECTRONICA II | *10 de 06-07 AG101* | *27 de 06-07 AG101* |  |  |
| 1090715 A  1090715 B  1090715 C  1090715 D | MAQUINAS ELECTRICAS I | *20 de 15-16 AG101* | *27 de 15-16 AG101* |  |  |
| 1090716 A | ECONOMIA PARA INGENIEROS | *19 de 08-10 AG202* | *26 de 08-10 AG202* |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **OCTAVO SEMESTRE** | | | | | |
| **CÓDIGO** | **ASIGNATURA** | **EXAMENES FINALES**  **DICIEMBRE** | **HABILITACIONES**  **DICIEMBRE** |  |  | |
| 1090810 A  1090810 B  1090810 C  1090810 D | ACCIONAMIENTOS ELECTRICOS | *13 de 16-17 AG203* | *27 de 16-17 AG203* |  |  | |
| 1090811 B | MICROCONTROLADORES | *20 de 14-16 AG102* | *27 de 14-16 AG102* |  |  | |
| 1090813 A | SISTEMAS DE PUESTAS A TIERRA | *12 de 06-07 AG102* | *26 de 06-07 AG102* |  |  | |
| 1090814 A  1090814 B | ENERGIAS RENOVABLES | *19 de 10-11 AG102* | *26 de 10-11 AG102* |  |  | |
| 1090815 A  1090815 B | COMUNICACIONES INSDUSTRIALES | *11 de 08-10 LE101* | *27 de 10-12 AG102* |  |  | |
| 1090816 A  1090816 B | CONTROL DIGITAL | *19 de 18-20 LE103* | *26 de 18-20 LE103* |  |  | |
| 1090816 C | CONTROL DIGITAL | *10 de 10-12 LG103* | *24 de 10-12 LG103* |  |  | |
| 1090817 A  1090817 C  1090817 D | ELECTRÓNICA DE POTENCIA I | *12 de 15-16 AG101* | *26 de 15-16 AG101* |  |  | |
| 1090819 A | INGENIERÍA DE PROYECTOS ELECTROMECÁNICOS | *13 de 06-08 AG206* | *27 de 06-08 AG206* |  |  | |
| 1090818 A | MAQUINAS ELECTRICAS II | *19 de 08-10 AG102* | *26 de 08-10 AG102* |  |  | |
| 1090820 A | PROYECTO INTEGRADOR II | *14 de 06-08 LG109* | *24 de 06-07 LG109* |  |  | |
| 1090820 C | PROYECTO INTEGRADOR II | *14 de 18-21 LG109* | *14 de 18-21 LG109* |  |  | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **NOVENO SEMESTRE** | | | | | |
| **CÓDIGO** | **ASIGNATURA** | **EXAMENES FINALES**  **DICIEMBRE** | **HABILITACIONES**  **DICIEMBRE** |  |  | |
| 0090814 A | TURBOMAQUINAS TERMICAS | *10 de 12-14 TE000* | *24 de 12-14 TE000* |  |  | |
| 1090902 A | INSTRUMENT INDUSTRIAL II | *17 de 19-20 AG102* | *24 de 19-20 AG102* |  |  | |
| 1090913 A  1090913 B | AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL CIM | *19 de 14-16 AG101* | *26 de 14-16 AG101* |  |  | |
| 1090914 A  1090914 B  1090914 C | ELECTRONICA DE POTENCIA II | *12 de 15-17 AG101* | *26 de 15-17 AG101* |  |  | |
| 1090916 A | ETICA PROFESIONAL | *19 de 08-10 AG203* | *26 de 08-10 AG203* |  |  | |
| 1090917 A | PROYECCION SOCIAL | *12 de 17-18 AG202* | *26 de 17-18 AG202* |  |  | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DÉCIMO SEMESTRE** | | | | | |
| **CÓDIGO** | **ASIGNATURA** | **EXAMENES FINALES**  **DICIEMBRE** | **HABILITACIONES**  **DICIEMBRE** |  |  |
| 10901007 B | CALIDAD Y ENERGÍA | *13 de 07-08 AG101* | *27 de 07-08 AG101* |  |  |
| 1091012 A  1091012 B | SISTEMAS DE SUPERVISORIOS | *20 de 18-19 AG101* | *27 de 18-19 AG101* |  |  |

***COMUNÍQUESE Y CÚMPLASE***