# RESOLUCIÓN Nº 02 DEL 06 DE MAYO DEL 2019

POR LA CUAL SE PROGRAMAN LAS FECHAS DE LOS **SEGUNDOS PREVIOS DEL** PLAN DE ESTUDIOS DE **INGENIERÍA MECÁNICA** EN EL **PRIMER SEMESTRE 2019**.

El director del programa de Ingeniería Mecánica en uso de sus facultades reglamentarias:

# RESUELVE:

ARTÍCULO ÚNICO: Fijar las fechas de programación de los Segundos previos en el programa de Ingeniería Mecánica; las evaluaciones se realizarán en la hora y salón de clase asignados:

# SEGUNDOS PREVIOS 13 DE MAYO AL 24 DE MAYO

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **PRIMER SEMESTRE** |  |
| **CODIGO** | **ASIGNATURA** | **GR** | **P2** | **Hora- salón** |
| 1120101 | Cálculo Diferencial | A | 14 | 08-10 SD202 |
| 1120101 | Cálculo Diferencial | B | 13 | 08-10 SA211 |
| 1120102 | Introducción a la I.M. | A | 14 | 06-08 SA208 |
| 1120102 | Introducción a la I.M. | B | 17 | 10-12 DM203 |
| 1120103 | Comunicación I | A | 16 | 10-12 FU202 |
| 1120103 | Comunicación I | B | 16 | 10-12 SA302 |
| 1120104 | Computación I | A | 20 | 16-18 SF403 |
| 1120104 | Computación I | B | 22 | 14-16 SD403 |
| 1120104 | Computación I | C | 20 | 06-08 SD403 |
| 1120105 | Expresión Gráfica | A | 17 | 14-16 SP204 |
| 1120105 | Expresión Gráfica | B | 17 | 06-08 AG305 |
| 1120106 | Química | A | 21 | 10-12 SE204 |
| 1120106 | Química | B | 21 | 10-12 SD102 |
| 1120106 | Química | C | 21 | 10-12 SA203 |
| 1120107 | Vida Universitaria | A | 20 | 06-08 AN303 |
| 1120107 | Vida Universitaria | B | 24 | 08-10 SE301 |
|  | **SEGUNDO SEMESTRE** |  |
| **CODIGO** | **ASIGNATURA** | **GR** | **P2** | **Hora- salón** |
| 1120201 | Cálculo integral | A | 15 | 08-10 SE203 |
| 1120201 | Cálculo integral | B | 13 | 10-12 SA309 |
| 1120202 | Comunicación II | A | 20 | 14-16 AG302 |
| 1120202 | Comunicación II | B | 14 | 16-18 SE204 |
| 1120202 | Comunicación II | C | 14 | 16-18 SF202 |
| 1120203 | Computación II | A | 16 | 06-08 SF401 |
| 1120203 | Computación II | B | 16 | 06-08 SF403 |
| 1120203 | Computación II | C | 14 | 08-10 SF403 |
| 1120204 | Geometría Descriptiva | A | 22 | 10-12 FU208 |
| 1120204 | Geometría Descriptiva | B | 23 | 10-12 AG305 |
| 1120204 | Geometría Descriptiva | C | 23 | 16-18 AG305 |
| 1120205 | Física Mecánica | A | 22 | 06-08 SE304 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1120205 | Física Mecánica | B | 22 | 06-08 SE304 |
| 1120205 | Física Mecánica | C | 22 | 06-08 SE304 |
| 1120205 | Física Mecánica | D | 22 | 14-16 SA203 |
| 1120205 | Física Mecánica | E | 22 | 14-16 SA203 |
| 1120205 | Física Mecánica | F | 22 | 14-16 SA203 |
|  | **TERCER SEMESTRE** |  |
| **CODIGO** | **ASIGNATURA** | **GR** | **P2** | **Hora- salón** |
| 1120301 | Cálculo Vectorial | A | 13 | 08-10 SE303 |
| 1120301 | Cálculo Vectorial | B | 13 | 16-18 SA301 |
| 1120302 | Algebra lineal | A | 23 | 14-16 AG201 |
| 1120303 | Dibujos de Máquinas | A | 22 | 08-10 FU208 |
| 1120303 | Dibujos de Máquinas | B | 21 | 08-10 SP204 |
| 1120304 | Electricidad y magnetismo | A | 15 | 06-08 AG204 |
| 1120304 | Electricidad y magnetismo | B | 15 | 06-08 AG204 |
| 1120304 | Electricidad y magnetismo | C | 15 | 06-08 AG204 |
| 1120304 | Electricidad y magnetismo | D | 17 | 08-10 AN303 |
| 1120304 | Electricidad y magnetismo | E | 17 | 08-10 AN303 |
| 1120304 | Electricidad y magnetismo | F | 17 | 08-10 AN303 |
| 1120305 | Estática | A | 21 | 06-08 SA300 |
| 1120305 | Estática | B | 23 | 10-12 DM203 |
|  | **CUARTO SEMESTRE** |  |
| **CODIGO** | **ASIGNATURA** | **GR** | **P2** | **Hora- salón** |
| 1120401 | Ecuaciones Diferenciales | A | 15 | 10-12 SA202 |
| 1120401 | Ecuaciones Diferenciales | B | 14 | 06-08 SG201 |
| 1120402 | Materiales Metálicos | A | 23 | 10-12 DM204 |
| 1120402 | Materiales Metálicos | B | 23 | 10-12 DM204 |
| 1120402 | Materiales Metálicos | C | 13 | 08-10 DM204 |
| 1120402 | Materiales Metálicos | D | 13 | 08-10 DM204 |
| 1120402 | Materiales Metálicos | E | 13 | 16-18 DM204 |
| 1120402 | Materiales Metálicos | F | 13 | 16-18 DM204 |
| 1120402 | Materiales Metálicos | I | 13 | 16-18 DM204 |
| 1120403 | Análisis Numérico | A | 20 | 06-08 SE104 |
| 1120404 | Ondas y Partículas | A | 13 | 10-12 AG405 |
| 1120405 | Dinámica | A | 24 | 06-08 DM204 |
| 1120405 | Dinámica | B | 24 | 08-10 DM203 |
|  | **QUINTO SEMESTRE** |  |
| **CODIGO** | **ASIGNATURA** | **GR** | **P2** | **Hora- salón** |
| 1120501 | Materiales no Metálicos | A | 16 | 06-08 DM204 |
| 1120501 | Materiales no Metálicos | B | 14 | 14-16 DM203 |
| 1120502 | Constitución y Civismo | A | 16 | 10-12 SA209 |
| 1120502 | Constitución y Civismo | B | 15 | 10-12 SA209 |
| 1120502 | Constitución y Civismo | C | 15 | 14-16 SD204 |
| 1120503 | Mecánica de Fluidos | A | 14 | 08-10 SA211 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1120504 | Mecanismos | A | 22 | 08-10 SP205 |
| 1120504 | Mecanismos | B | 20 | 06-08 DM204 |
| 1120505 | Taller de Investigación | A | 15 | 06-08 AG303 |
|  | **SEXTO SEMESTRE** |  |
| **CODIGO** | **ASIGNATURA** | **GR** | **P2** | **Hora- salón** |
| 1120601 | Probabilidad y Estadística | A | 13 | 06-08 SF204 |
| 1120602 | Procesos de Manufactura I | A | 16 | 06-08 DM203 |
| 1120602 | Procesos de Manufactura I | B | 16 | 14-16 DM204 |
| 1120603 | Máquinas Hidráulicas | A | 20 | 08-10 SB204 |
| 1120603 | Máquinas Hidráulicas | B | 24 | 08-10 DM204 |
| 1120603 | Máquinas Hidráulicas | D | 24 | 8-10 DM204 |
| 1120604 | Resistencia de Materiales | A | 15 | 06-08 DM204 |
| 1120604 | Resistencia de Materiales | B | 15 | 08-10 FU309 |
| 1120604 | Resistencia de Materiales | C | 15 | 06-08 DM204 |
| 1120604 | Resistencia de Materiales | D | 15 | 06-08 DM204 |
| 1120604 | Resistencia de Materiales | E | 15 | 08-10 FU309 |
| 1120604 | Resistencia de Materiales | F | 15 | 08-10 FU309 |
| 1120605 | Curso Integrador | A | 14 | 06-08 SA201 |
|  | **SÉPTIMO SEMESTRE** |  |
| **CODIGO** | **ASIGNATURA** | **GR** | **P2** | **Hora- salón** |
| 1120701 | Procesos de Manufactura II | A | 14 | 18-21 DM101 |
| 1120701 | Procesos de Manufactura II | B | 18 | 18-21 DM101 |
| 1120702 | Electiva Humanística I | A | 14 | 08-10 SP205 |
| 1120703 | Termodinámica | A | 24 | 06-08 FU309 |
| 1120703 | Termodinámica | B | 25 | 08-10 FU 207 |
| 1120704 | Calculo de Elem. de Máquinas I | A | 16 | 10-12 SP205 |
| 1120704 | Calculo de Elem. de Máquinas I | B | 21 | 10-12 SA311 |
| 1120705 | Organ. y Admini. de Empresas | A | 21 | 06-08 DM204 |
|  | **OCTAVO SEMESTRE** |  |
| **CODIGO** | **ASIGNATURA** | **GR** | **P2** | **Hora- salón** |
| 1120801 | Transferencia de Calor | A | 21 | 08-10 FU309 |
| 1120801 | Transferencia de Calor | C | 21 | 14-16 DM204 |
| 1120802 | Electiva Humanística II | A | 15 | 16-18 DM203 |
| 1120803 | Maquinas Eléctricas | A | 16 | 18-20 FU102 |
| 1120803 | Maquinas Eléctricas | B | 16 | 18-20 FU102 |
| 1120803 | Maquinas Eléctricas | C | 16 | 18-20 FU102 |
| 1120804 | Calculo de Elem. de Máquinas II | A | 16 | 10-12 SA207 |
| 1120804 | Calculo de Elem. de Máquinas II | B | 15 | 06-08 DM203 |
| 1120805 | Economía y Finanzas paraIngenieros | A | 23 | 08-10 DM204 |
|  | **NOVENO SEMESTRE** |  |
| **CODIGO** | **ASIGNATURA** | **GR** | **P2** | **Hora- salón** |
| 1120901 | Electiva Humanística III | A | 15 | 14-16 AG301 |
| 1120902 | Aire Acondicionado | A | 21 | 08-10 DM203 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1120903 | Motores y Turbinas | A | 13 | 08-10 FU309 |
| 1120904 | Factibilidad y Evaluación deProyectos | A | 22 | 08-10 DM204 |
| 1120905 | Ética | A | 20 | 10-12 FU302 |
| 1120950 | Teoría de Maquinas – VibracionesMecánicas | A | - | - |
| 1120951 | Combustión Industrial | A | 16 | 16-18 SA302 |
| 1120954 | Control Ambiental | A | 14 | 16-18 DM204 |
|  | **DÉCIMO SEMESTRE** |  |
| **CODIGO** | **ASIGNATURA** | **GR** | **P2** | **Hora- salón** |
| 1121001 | Mantenimiento Industrial | A | 13 | 10-12 DM203 |
| 1121002 | Diseño Térmico | A | 21 | 10-12 FU309 |
| 1121003 | Diseño Mecánico | A | 15 | 10-12 DM203 |
| 1121004 | Practica Social | A | 25 | 10-12 DM203 |
| 1121004 | Practica Social | B | 25 | 06-09SP205 |
| 1121017 | Biomasa | A | 22 | 16-18 DM204 |
| 1121023 | Diseño Computacional | A | 20 | 8-10 DM201 |
| 1121024 | Procesos De Producción Cerámica | A | 15 | 16-18SA311 |

**COMUNÍQUESE Y CUMPLASE**

**Msc. IM. Gonzalo de la Cruz Romero Director del plan de estudios**