**CONVOCATORIA EXAMENES FINALES SEPTIMBRE 2022**

**1º ELECTROMECÁNICA TODOS LOS GRUPOS**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| MÓDULO | PROFESOR | FECHA | HORA | LUGAR |
| **Sistemas de carga y arranque**  | **Miguel Ángel Fraile Sánchez****José Ignacio Sarasola Leo** **Ariadna Cerdeira Barredo** | **1/9/2022** | **9:00 h** | **103**  |
| **Motores**  | **Eduardo Gago Fernandez** **Juan José Flores Fernández** **Juan Manuel Ayala Lebrón** | **1/9/2022** | **10:30 h** | **103**  |
| **Mecanizado Básico**  | **Andrés Martín Blázquez****Ángel Jesús García Izquierdo** **Juan Manuel Ayala Lebrón** | **1/9/2022** | **12:00 h** | **103**  |
| **Sistemas de transmisión y frenado**  | **Carlos Lozano López** **Francisco García Alonso** | **2/9/2022** | **9:00 h** | **103**  |
| **Circuitos de fluidos, suspensión y dirección**  | **Alexis González González** **Juan Luis Rivas Cuadrado** | **2/9/2022** | **10:30 h** | **103**  |
| **F.O.L** |  | **2/9/2022** | **12:00 h** | **103** |

**1º ELECTROMECÁNICA DE MAQUINÁRIA**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **MÓDULO** | **PROFESOR** | **FECHA** | **HORA** | **LUGAR** |
| **Sistemas de carga y arranque.**  | **Mª Teresa Gutiérrez Canete** | **1/9/2022** | **9:00 h** | **104** |
| **Mecanizado básico.**  | **Antonio Santos Fraile** | **1/9/2022** | **10:30 h** | **104** |
| **Equipos y aperos.**  | **Antonio Santos Fraile** | **1/9/2022** | **12:00 h** | **104** |
| **Circuitos eléctricos.**  | **Jorge González López** | **2/9/2022** | **9:00 h** | **104** |
| **Motores.** | **Carlos Lozano López** | **2/9/2022** | **10:30 h** | **104** |
| **F.O.L** |  | **2/9/2022** | **12:00 h** | **103** |

**1º CARROCERÍA TODOS LOS GRUPOS**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **MÓDULO** | **PROFESOR** | **FECHA** | **HORA** | **LUGAR** |
| **Elementos fijos** | **Rafael Valiente García** **Juan José Flores Fernández** | **1/9/2022** | **9:00 h** | **102** |
| **Mecanizado básico** | **Rafael Valiente García****Juan Manuel Ayala Lebrón** | **1/9/2022** | **10:30 h** | **102** |
| **Elementos metálicos y sintéticos** | **Jesús Rivero Sierra** **Juan Manuel Ayala Lebrón** | **1/9/2022** | **12:00 h** | **102** |
| **Elementos amovibles** | **Eduardo Gago Fernández** **Juan Carlos Paniagua Martín** | **2/9/2022** | **9:00 h** | **102** |
| **F.O.L** |  | **2/9/2022** | **12:00 h** | **102** |

**1º ATOMOCIÓN TODOS LOS GRUPOS**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **MÓDULO** | **PROFESOR** | **FECHA** | **HORA** | **LUGAR** |
| **Motores térmicos y sus sistemas auxiliares** | **Jorge González López** **Alberto Rodríguez Barrios****Ariadna Cerdeira Barredo** | **1/9/2022** | **9:00 h** | **112** |
| **Sistemas eléctricos, seguridad y confort** | **Jesús Vázquez Herrero** **José María García García****Mª Teresa Gutiérrez Canete** | **1/9/2022** | **10:30 h** | **112** |
| **Estructuras del vehículo** | **Miguel Bravo Cobos** **Jose Ignacio Sarasola Leo****Ariadna Cerdeira Barredo** | **1/9/2022** | **12:00 h** | **112** |
| **Elementos amovibles y fijos no estructurales** | **Eduardo Gago Fernández** **Juan Carlos Paniagua Martín** | **2/9/2022** | **10:30 h** | **112** |
| **F.O.L** |  | **2/9/2022** | **12:30 h** | **112** |

****

**Jefe Departamento de Automoción**

**Fdo. Jesús Vázquez Herrero**