**CONVOCATORIA EXAMENES FINALES MAYO/JUNIO 2022**

**ELECTROMECÁNICA GRUPO EVA1**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| MÓDULO | PROFESOR | FECHA | HORA | LUGAR |
| **Sistemas de carga y arranque**  | **Miguel Ángel Fraile Sánchez** | **22/6/2022** | **10:20 h** | **103**  |
| **Motores**  | **Eduardo Gago Fernandez** | **17/6/2022**  | **10:20 h** | **103**  |
| **Mecanizado Básico**  | **Andrés Martín Blázquez** | **20/6/2022** | **12:30 h** | **103**  |
| **Sistemas de transmisión y frenado**  | **Carlos Lozano López** | **20/6/2022** | **8:30 h** | **103**  |
| **Circuitos de fluidos, suspensión y dirección**  | **Alexis González González** | **17/6/2022** | **12:30 h** | **103**  |
| **FOL** | **Álvaro Cabado** | **15/6/2022** | **11:40** | **103** |

**ELECTROMECÁNICA GRUPO EVA2**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| MÓDULO | PROFESOR | FECHA | HORA | LUGAR |
| **Sistemas auxiliares del motor** | **Antonio Santos Fraile** | **2/6/2022** | **8:30** | **Taller 8** |
| **Sistemas de seguridad y confortabilidad** | **Jesús Rivero Sierra** | **7/6/2022** | **8:30** | **109** |
| **Circuitos eléctricos auxiliares del vehículo** | **Miguel Ángel Fraile Sánchez** | **7/6/2022** | **11.40** | **109** |
| **Vehículos híbridos y eléctricos** | **Jorge González López** | **8/6/2022** | **11:40** | **109** |
| **Empresa e iniciativa emprendedora** | **Álvaro Cabado** | **15/6/2022** | **11:40** | **109** |

**ELECTROMECÁNICA GRUPO EVT1**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| MÓDULO | PROFESOR | FECHA | HORA | LUGAR |
| **Sistemas de carga y arranque**  | **José Ignacio Sarasola Leo** | **14/6/2022** | **20:05 h** | **103**  |
| **Motores**  | **Juan José Flores** | **15/6/2022**  | **19:00 h** | **103**  |
| **Mecanizado Básico**  | **Ángel Jesús García izquierdo** | **15/6/2022** | **17:55 h** | **103**  |
| **Sistemas de transmisión y frenado**  | **Francisco García Alonso** | **16/6/2022** | **17:50 h** | **103**  |
| **Circuitos de fluidos, suspensión y dirección**  | **Alexis González González** | **17/6/2022** | **12:30 h** | **103**  |
| **FOL** | **Lorenzo Vaquero** | **14/06/2022** | **17:50** | **103** |

**ELECTROMECÁNICA GRUPO EVT2**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| MÓDULO | PROFESOR | FECHA |  | LUGAR |
| **Sistemas auxiliares del motor** | **Juan Manuel Benito Ballesteros** | **02/06/22** | **16:30** | **100/101** |
| **Sistemas de seguridad y confortabilidad** | **Angel Jesús Garcia** | **06/06/22** | **16:00** | **110** |
| **Circuitos eléctricos auxiliares del vehículo** | **Alberto Rodriguez Barrios** | **15/06/22** | **19:00** | **12** |
| **Vehículos híbridos y eléctricos** | **Alberto Rodriguez Barrios** | **15/06/22** | **17:00** | **12** |
| **Empresa e iniciativa emprendedora** | **Raúl Frutos** | **24/05/22** | **17:30** | **110** |

**ELECTROMECÁNICA GRUPO EVC1**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| MÓDULO | PROFESOR | FECHA | HORA | LUGAR |
| **Sistemas de carga y arranque**  | **Ariadna Cerdeira Barredo** | **15/06/2022** | **20:05** | **104** |
| **Motores**  | **Juan Manuel Ayala Lebrón** | **07/06/2022** | **19:10** | **104** |
| **Mecanizado Básico**  | **Juan Manuel Ayala Lebrón** | **10/06/2022** | **16:00** | **104** |
| **Sistemas de transmisión y frenado**  | **Francisco García Alonso** | **20/06/2022** | **17:50** | **104** |
| **Circuitos de fluidos, suspensión y dirección**  | **Alexis González González** | **17/06/2022**  | **12:30** | **103** |
| **FOL** | **Lorenzo Vaquero** | **17/06/2022** | **20:00** | **104** |

**ELECTROMECÁNICA DE MAQUINÁRIA EM1**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| MÓDULO | PROFESOR | FECHA | HORA | LUGAR |
| **Mecanizado básico.**  | **Antonio Santos Fraile** | **15/6/22** | **11:40h** | **104** |
| **Equipos y aperos.**  | **Antonio Santos Fraile** | **16/6/22** | **11:40h** | **104** |
| **Circuitos eléctricos.**  | **Jorge González López** | **17/6/22** | **12:35h** | **104** |
| **Sistemas de carga y arranque.**  | **Mª Teresa Gutiérrez Canete** | **20/6/22** | **12:35h** | **104** |
| **Motores.** | **Carlos Lozano López** | **17/6/22** | **8:30h** | **104** |
| **FOL** | **Amparo del Rey** | **17/6/2022** | **10:30** | **104** |

**CARROCERÍA GRUPO CAN1**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| MÓDULO | PROFESOR | FECHA | **HORA** | LUGAR |
| **Elementos fijos** | **Rafael Valiente García** | **21/6/2022** | **8:30** | **Aula 102** |
| **Mecanizado básico** | **Rafael Valiente García** | **17/6/2022** | **12:40** | **Aula 102** |
| **Elementos metálicos y sintéticos** | **Jesús Rivero Sierra** | **22/6/2022** | **10:15** | **Aula 102** |
| **Elementos amovibles** | **Eduardo Gago Fernández** | **20/6/2022** | **12:40** | **Aula 102** |
| **FOL** | **Álvaro Cabado** | **15/06/2022** | **11:40** | **Aula 102** |

**CARROCERÍA GRUPO CAN2**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| MÓDULO | PROFESOR | FECHA | **HORA** | LUGAR |
| **Elementos estructurales del vehículo** | **Miguel Ángel Fraile Sánchez** | **7/6/2022** | **13:30** | **Aula 111** |
| **Preparación de superficies** | **Rafael Valiente García** | **15/6/2022** | **8:30** | **Taller 1** |
| **Embellecimiento de superficies (Teoría y Práctica)** | **Andrés Martín Blázquez** | **14/6/2022** | **10:30** | **Taller 1** |
| **Empresa e iniciativa Emprendedora** | **Álvaro Cabado** | **15/06/2022** | **11:40** | **111** |

**CARROCERÍA GRUPO CAC1**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| MÓDULO | PROFESOR | FECHA | **HORA** | LUGAR |
| **Elementos fijos** | **Juan José Flores Fernández** | **15/6/22** | **16:00** | **111** |
| **Mecanizado básico** | **Juan Manuel Ayala Lebrón** | **7/6/22** | **16:00** | **111** |
| **Elementos metálicos y sintéticos** | **Juan Manuel Ayala Lebrón** | **9/6/22** | **19:10** | **111** |
| **Elementos amovibles** | **Juan Carlos Paniagua Martín** | **8/6/22** | **16:55** | **111** |
| **FOL** | **Lorenzo Vaquero** | **17/06/2022** | **18:40** | **111** |

**ATOMOCIÓN AUN1**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| MÓDULO | PROFESOR | FECHA | HORA | LUGAR |
| **Motores térmicos y sus sistemas auxiliares** | **Jorge González López** | **16/6/22** | **10:15h** | **012** |
| **Circuitos eléctricos, seguridad y confort** | **Jesús Vázquez Herrero** | **17/6/22** | **8:30h** | **012** |
| **Estructuras del vehículo** | **Miguel Bravo Cobos** | **15/6/22** | **12:35h** | **012** |
| **Elementos amovibles y fijos no estructurales** | **Eduardo Gago Fernández** | **20/6/22** | **10:15h** | **012** |
| **FOL** | **Álvaro Cabado** | **15/06/22** | **11:40** | **012** |

**AUTOMOCIÓN AUN2**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| MÓDULO | PROFESOR | FECHA | HORA | LUGAR |
| **Técnicas de comunicación.** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| **Sistemas de transmisión de fuerzas y trenes de rodaje.** | **Juan Luis Rivas Cuadrado** | **26/5/22** | **8:30** | **108** |
| **Tratamiento y recubrimiento de superficies.** | **Rubén Prieto Alcalde** | **24/5/22** | **9:20** | **108** |
| **Gestión y logística del mantenimiento de vehículos.** | **Miguel Bravo Cobos** | **23/5/22** | **11:40 h** | **101** |
| **Empresa e iniciativa emprendedora** | **Elena Rodríguez** | **-** | **-** | **-** |

**AUTOMOCIÓN AUT1**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| MÓDULO | PROFESOR | FECHA | HORA | LUGAR |
| **Motores térmicos y sus sistemas auxiliares** | **Alberto Rodríguez Barrios** | **15/6/22** | **17:50** | **012** |
| **Circuitos eléctricos, seguridad y confort** | **José María García García** | **16/6/22** | **16:00** | **112** |
| **Estructuras del vehículo** | **José Ignacio Sarasola Leo** | **14/6/22** | **17:50** | **112** |
| **Elementos amovibles y fijos no estructurales** | **Juan Carlos Paniagua** | **14/6/22** | **16:00** | **104** |
| **FOL** | **Raúl Frutos** | **15/6/22** | **16:00** | **104** |

**AUTOMOCIÓN AUT2**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| MÓDULO | PROFESOR | FECHA | HORA | LUGAR |
| **Técnicas de comunicación.** | **José María García García** | **25/5/22** | **16:00** | **110** |
| **Sistemas de transmisión de fuerzas y trenes de rodaje.** | **Francisco García Alonso** | **26/5/22** | **16:00** | **110** |
| **Tratamiento y recubrimiento de superficies.** | **Juan Manuel Benito Ballesteros** | **23/5/22** | **16:00** | **110** |
| **Gestión y logística del mantenimiento de vehículos.** | **José María García García** | **31/5/22** | **17:50 h** | **110** |
| **Empresa e iniciativa emprendedora** | **Raúl Frutos** | **24/05/22** | **19:30** | **110** |

**AUTOMOCIÓN AUC1**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| MÓDULO | PROFESOR | FECHA | HORA | LUGAR |
| **Motores térmicos y sus sistemas auxiliares** | **Ariadna Cerdeira Barredo** | **14/6/22** | **19:10** | **110** |
| **Circuitos eléctricos, seguridad y confort** | **Mª Teresa Gutiérrez Canete** | **16/6/22** | **17:50** | **110** |
| **Estructuras del vehículo** | **Ariadna Cerdeira Barredo** | **16/6/22** | **16:00** | **110** |
| **Elementos amovibles y fijos no estructurales** | **Juan Carlos Paniagua Martín** | **8/6/22** | **16:00** | **110** |
| **FOL** | **Lorenzo Vaquero** | **14/06/2022** | **16:00** | **102** |

**ATOMOCIÓN AUC2**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| MÓDULO | PROFESOR | FECHA | HORA | LUGAR |
| **Técnicas de comunicación.** | **Ariadna Cerdeira Barredo** | **27/5/22** | **9:25** | **112** |
| **Sistemas de transmisión de fuerzas y trenes de rodaje.** | **Juan Luis Rivas Cuadrado** | **26/5/22** | **8:30** | **108** |
| **Tratamiento y recubrimiento de superficies.** | **Carlos Lozano López** | **26/5/22** | **11:40 h** | **112** |
| **Gestión y logística del mantenimiento de vehículos.** | **Miguel Bravo Cobos** | **23/5/22** | **11:40 h** | **101** |
| **Empresa e iniciativa emprendedora** | **Raúl Frutos** | **-** | **-** | **-** |

****

**Jefe Departamento de Automoción**

**Fdo. Jesús Vázquez Herrero**