



IES FRANCISCO DE GOYA CALENDARIO INICIO DE CURSO. SEPTIEMBRE 2023 FORMACIÓN PROFESIONAL

El día **14 de septiembre** es el primer día lectivo del **curso 2023-2024** para las enseñanzas de Formación Profesional. Hemos propuesto un calendario de actuaciones que posibilite acoger de la mejor forma posible a todo el alumnado. Los grupos indicados se presentarán en el Salón de Actos para informar del funcionamiento del centro por parte del equipo directivo. Para el resto de grupos, esta presentación será por parte del tutor/a en su aula de referencia.

| | | | |
|--|------------------------------|------------------------|----------------|
| Jueves 14/09/2023 FP Ciclos Grado Medio y superior TURNOS DE MAÑANA | HORA PRESENTACIÓN | GRUPOS | LUGAR |
| | De 11:45 h a 12:15 h | 1LEA, 1LTA | SALÓN DE ACTOS |
| | De 12:15 h a 12:45 h | 1XEA, 1ZSA, 3DAW | SALÓN DE ACTOS |
| | De 12:45 h a 13:15 h | 2LEA, 2LTA, 2XEA, 2ZSA | SALÓN DE ACTOS |
| <ul style="list-style-type: none"> Después de la presentación todos los grupos del curso irán al aula de referencia con el tutor correspondiente. | | | |
| Jueves 14/09/2023 FP Ciclos Grado Superior TURNOS DE TARDE | HORA PRESENTACIÓN | GRUPOS | LUGAR |
| | De 18:30 h a 19:00 h | 3LRA, 3XAA, 3ZAA | SALÓN DE ACTOS |
| | De 19:00 h a 19:30 h | 4LRA, 4XAA, 4ZAA, 4DAW | SALÓN DE ACTOS |
| <ul style="list-style-type: none"> Después de la presentación todos los grupos del curso irán al aula de referencia con el tutor correspondiente. | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> La fecha y la hora para la Sesión Informativa para el ciclo de Instalaciones Eléctricas y Automáticas con modalidad distancia-semipresencial se publicará en la Web del centro más adelante. | | | |

La publicación de las listas se hará en el centro, en los tabloneros de anuncios previstos a tal efecto. En este documento se indican las aulas de referencia donde recibirán los tutores al alumnado a la hora indicada. En dicha hora de recepción los tutores entregarán el horario, darán información general del curso.



| GRUPO | CURSO | CICLO | AULA |
|-------|-------|--|------|
| 1LEA | 1º | Instalaciones Eléctricas y Automáticas | 301 |
| 1LTA | 1º | Instalaciones de Telecomunicaciones | 215 |
| 1XEA | 1º | Electromecánica de Vehículos Automóviles | 205 |
| 1ZSA | 1º | Sistemas Microinformáticos y Redes | 202 |
| 2LEA | 2º | Instalaciones Eléctricas y Automáticas | 213 |
| 2LTA | 2º | Instalaciones de Telecomunicaciones | 212 |
| 2XEA | 2º | Electromecánica de Vehículos Automóviles | 303 |
| 2ZSA | 2º | Sistemas Microinformáticos y Redes | 203 |
| 3DAW | 1º | Desarrollo de Aplicaciones Web (Bilingüe, No bilingüe) | 204 |
| 3LRA | 1º | Automatización y Robótica Industrial | 215 |
| 3XAA | 1º | Automoción | 302 |
| 3ZAA | 1º | Administración de Sistemas Informáticos en Red | 202 |
| 4LRA | 2º | Automatización y Robótica Industrial | 214 |
| 4XAA | 2º | Automoción | 303 |
| 4ZAA | 2º | Administración de Sistemas Informáticos en Red | 203 |
| 4DAW | 2º | Desarrollo de Aplicaciones Web (Bilingüe, No bilingüe) | 204 |