

1. ANEXO

1.1 Distribución de postos de formación por empresa

| Empresa | Nº de prazas |
|---------------------------|--------------|
| Celulosas Asturias S.A.U. | 1 |
| Financiera Maderera S.A | 3 |
| Hornos Sanfiz S.A.U., | 2 |
| Ingapan S.L.U. | 4 |
| Técnicas de Soft, S.A. | 1 |
| Total | 11 |

1.2 Distribución da formación curricular do ciclo formativo

| Duración do proxecto | | Curso 2019-2020 | Curso 2020-2021 | FCT + Proxecto | |
|----------------------|------------------|--------------------------------------|-----------------|----------------|-------|
| Formación curricular | Centro educativo | Formación no centro educativo (61 %) | 747 h | 470 h | - |
| | Empresa | Formación na empresa (39 %) | 213 h | 160 h | 410 h |
| Total | | | 2.000 h | | |

FCT: formación en centros de traballo.

1.3 Temporalización dos módulos profesionais

1.3.1 Curso 2019-2020

Planificación

| Curso 2019-2020 | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------------------------------|------|------|------|------|------|--|------|------|-------|------|------|
| set. | out. | nov. | dec. | xan. | feb. | mar. | abr. | maio | xuño | xullo | ago. | set. |
| | Formación no centro educativo | | | | | | Actividade profesionalizadora / formación na empresa | | | | | |

Organización dos módulos profesionais

| Código | Módulo | Horas totais módulo | FCE | FEM |
|--------------|--|---------------------|------------|------------|
| MP0959 | Sistemas eléctricos, pneumáticos e hidráulicos | 160 | 120 | 40 |
| MP0960 | Sistemas secuenciais programables | 160 | 120 | 40 |
| MP0961 | Sistemas de medida e regulación | 133 | 100 | 33 |
| MP0962 | Sistemas de potencia | 186 | 140 | 46 |
| MP0963 | Documentación técnica | 107 | 80 | 27 |
| MP0964 | Informática industrial | 107 | 80 | 27 |
| MP0970 | Formación e orientación laboral | 107 | 107 | 0 |
| TOTAL | | 960 | 747 | 213 |

1.3.2 Curso 2020-2021

Planificación

| Curso 2020-2021 | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|------|------|------|------|--|------|------|------|------|-------|------|------|
| set. | out. | nov. | dec. | xan. | feb. | mar. | abr. | maio | xuño | xullo | ago. | set. |
| Formación no centro educativo | | | | | Actividade profesionalizadora / formación na empresa | | | | | | | |

Organización dos módulos profesionais

| Código | Módulo | Horas totais módulo | FCE | FEM |
|--------------|--|---------------------|------------|------------|
| MP0965 | Sistemas programables avanzados | 123 | 90 | 33 |
| MP0966 | Robótica industrial | 87 | 87 | 0 |
| MP0967 | Comunicacións industriais | 192 | 120 | 72 |
| MP0968 | Integración de sistemas de automatización industrial | 175 | 120 | 55 |
| MP0971 | Empresa e iniciativa emprendedora | 53 | 53 | 0 |
| TOTAL | | 630 | 470 | 160 |

1.4 Adquisición, por parte do alumnado, de cualificacións e unidades de competencia

Cualificacións profesionais completas

| |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ Desenvolvemento de proxectos de sistemas de automatización industrial, ELE484_3 (Real decreto 144/2011, do 4 de febreiro), que abrangue as seguintes unidades de competencia: <ul style="list-style-type: none"> – UC1568_3: desenvolver proxectos de sistemas de control para procesos secuenciais en sistemas de automatización industrial. – UC1569_3: desenvolver proxectos de sistemas de medida e regulación en sistemas de automatización industrial. – UC1570_3: desenvolver proxectos de redes de comunicación en sistemas de automatización industrial. ▪ Xestión e supervisión da montaxe e mantemento de sistemas de automatización industrial, ELE486_3 (Real decreto 144/2011, do 4 de febreiro), que abrangue as seguintes unidades de competencia: <ul style="list-style-type: none"> – UC1575_3: xestionar e supervisar os procesos de montaxe de sistemas de automatización industrial. – UC1576_3: xestionar e supervisar os procesos de mantemento de sistemas de automatización industrial. – UC1577_3: supervisar e realizar a posta en marcha de sistemas de automatización industrial. |
|---|