Curs: 2n Batxillerat **t Curricular**

Matèria: Tecnologia Industrial

Tipus de matèria: Optativa

Matèria pràctica: Sí

**Activitats i elements d’avaluació i la seva ponderació dins la nota de l’avaluació**

**1a avaluació**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Activitat** | **Descripció** | **Pes** |
| Parcial (P1) | Corrent Altern i Electromagnetisme. Màquines elèctriques (I) | 30% |
| Examen Final (F1) | Parcial + Màquines elèctriques (II) | 50% |
| NotaPràctiques (NPr1) | Pràctiques: Circuits elèctrics industrials i Motors Elèctrics  Lliurament d’informes. Assistència i actitud | 20% |

**2a avaluació**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Activitat** | **Descripció** | **Pes** |
| Parcial (P2) | Sistemes digitals | 30% |
| Examen Final (F2) | Parcial + Metrologia i normalització i Indústria metal·lúrgica. Soldadura | 50% |
| NotaPràctiques (NPr2) | Pràctiques: Circuits digitals, Sistemes automàtics (PLC) i Metrologia  Lliurament d’informes. Assistència i actitud | 20% |

**3a avaluació**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Activitat** | **Descripció** | **Pes** |
| Parcial (P3) | Principi de màquines i màquines tèrmiques | 30% |
| Examen Final (F3) | Parcial + Oleohidràulica + Preparació PAU | 50% |
| NotaPràctiques (NPr3) | Pràctiques de màquines tèrmiques i impressió 3D  Lliurament d’informes. Assistència i actitud | 20% |

**Càlcul de la nota final de la matèria**

|  |  |
| --- | --- |
| NOTA final de la matèria | =MITJANA NOTA AVALUACIONS (\*) |

(\*) Cal tenir aprovades per separat totes les avaluacions per aprovar

|  |  |
| --- | --- |
| NOTA AVALUACIÓ = | 30% 1PARCIAL + 50% FINAL + 20% NOTA PRÀCTIQUES |

**Observacions:**

1. **La nota de pràctiques** es desglossa en dos:

* **50% Actitud i assistència:** Té en compte el comportament a classe i a pràctiques, la cura del material, la realització correcta de les pràctiques, l’assistència. Les faltes d’assistència cal justificar-les al professor en tornar a classe, si no es consideraran no justificades.
* **50% Lliurament d’informes**

1. **PUNTS EXTRA PROBLEMES:** La realització de problemes a classe d’especial dificultat pot sumar 0,2 punts extra per problema a la nota de l’examen final.

**Recuperació**  
**La recuperació durant el curs**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Avaluació | Activitats de recuperació | Qualificació |
| 1a | Un examen per cada trimestre suspès | 5 |
| 2a | Un examen per cada trimestre suspès | 5 |
| 3a | La 3ª es recupera en els exàmens finals | 5 |

**Final**

En la recuperació final ordinària, cal presentar-se a cada una de les avaluacions suspeses. Cas que un cop fetes les recuperacions ordinàries, a l’alumne només li quedi una avaluació suspesa, es farà mitjana per obtenir la nota final. Si l’alumne té més d’una avaluació suspesa, caldrà anar a la recuperació extraordinària i l’examen serà final

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Activitat** | **Descripció** | **Pes** |
| Examen | Un examen per cada trimestre suspès  Cal recuperar cada avaluació de forma independent. Nota màxima 5. | 100% |

**Extraordinària[[1]](#footnote-1)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Activitat** | **Descripció** | **Pes** |
| Examen | Un examen de tot el curs nivell PAU  Nota màxima 5 | 100% |

1. Setembre per a ESO i 1r de Batxillerat, Juny per a 2n de Batxillerat i Cicles [↑](#footnote-ref-1)