Curs: 2n ESO **t Curricular**

Matèria: TECNOLOGIA

Tipus de matèria: Obligatòria

Matèria pràctica: Sí

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

*El professor/a de la matèria pot decidir, segons l’evolució del grup o calendari del trimestre, ajustar les activitats de cada avaluació, mantenint-se com a criteris generals els següents:*

**Itinerari A**

**1a avaluació**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Activitat** | **Descripció** | **Pes** |
| Proves d’avaluació | Una o dues proves de les següents unitats:   * Electricitat 1 | 40% |
| Pràctiques | Pràctiques d’informàtica:  Eines ofimàtiques al núvol. Documents multimèdia. Presentacions. | 40% |
| Feines | Deures, activitats, qüestionaris, etc. | 10% |
| Actitud | Comportament, aplicació dels coneixements adquirits i interès envers la matèria. | 10% |

**2a avaluació**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Activitat** | **Descripció** | **Pes** |
| Proves d’avaluació | Una o dues proves de les següents unitats:   * Electricitat 2 | 40% |
| Pràctiques | Edició de vídeo. | 20% |
| Pràctiques d’electricitat | 20% |
| Feines | Deures, activitats, qüestionaris, etc. | 10% |
| Actitud | Comportament, aplicació dels coneixements adquirits i interès envers la matèria. | 10% |

**3a avaluació**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Activitat** | **Descripció** | **Pes** |
| Proves d’avaluació | Una o dues proves de les següents unitats:   * Producció i distribució de l’energia | 40% |
| Pràctiques  (Projecte) | Construcció Motor Elèctric de C.C. | 20% |
| Memòria Motor Elèctric de C.C. | 20% |
| Feines | Deures, activitats, qüestionaris, etc. | 10% |
| Actitud | Comportament, aplicació dels coneixements adquirits i interès envers la matèria. | 10% |

**Itinerari B**

**1a avaluació**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Activitat** | **Descripció** | **Pes** |
| Proves d’avaluació | Una o dues proves de les següents unitats:   * Electricitat 1 | 40% |
| Pràctiques | Pràctiques d’electricitat | 20% |
| Pràctiques (Projecte) | Construcció Motor Elèctric de C.C. | 20% |
| Feines | Deures, activitats, qüestionaris, etc. | 10% |
| Actitud | Comportament, aplicació dels coneixements adquirits i interès envers la matèria. | 10% |

**2a avaluació**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Activitat** | **Descripció** | **Pes** |
| Proves d’avaluació | Una o dues proves de les següents unitats:   * Electricitat 2 | 40% |
| Pràctiques  (Projecte) | Construcció Motor Elèctric de C.C. | 20% |
| Memòria Motor Elèctric de C.C. | 20% |
| Feines | Deures, activitats, qüestionaris, etc. | 10% |
| Actitud | Comportament, aplicació dels coneixements adquirits i interès envers la matèria. | 10% |

**3a avaluació**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Activitat** | **Descripció** | **Pes** |
| Proves d’avaluació | Una o dues proves de les següents unitats:   * Producció i distribució de l’energia | 40% |
| Pràctiques | Pràctiques d’informàtica:  Eines ofimàtiques al núvol. Documents multimèdia, Presentacions i Edició de vídeo. | 40% |
| Feines | Deures, activitats, qüestionaris, etc. | 10% |
| Actitud | Comportament, aplicació dels coneixements adquirits i interès envers la matèria. | 10% |

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

Com es calcula la nota final de la matèria, els arrodoniments que es fan:

*Nota mitja de la nota de cada avaluació.*

*S’arrodonirà en funció de la progressió de l’alumne durant el curs.*

**Recuperació**

**La recuperació durant el curs**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Avaluació | Activitats de recuperació | Qualificació |
| 1a | Aprovar la 2ª Avaluació i presentar els treballs pendents, si es donés el cas. | 5/Recupera |
| 2a | Aprovar la 3ª Avaluació i presentar els treballs pendents, si es donés el cas. | 5/Recupera |
| 3a | Anar a la recuperació de Juny d’aquesta avaluació.  Presentar els treballs pendents, si es donés el cas. | 5/Recupera |

**Curs següent**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Activitat** | **Descripció** | **Pes** |
| Avaluació Continuada /Examen/  Treball | Es recupera aprovant una avaluació de la tecnologia de 3r d’ESO. Però si l’alumne/a no l’aprova, té l’ opció de presentar un treball (indicat pel seu professor/a) amb continguts de la tecnologia de 2n d’ESO.  D’aquesta manera, si no supera la tecnologia de 3r d’ESO té l’opció d’aprovar la tecnologia de 2n d’ESO. | S’aprovaria amb un 5 |