**3er ESO**

**Repàs mètode científic.**

1. **Què és el mètode científic? Quina finalitat té?**
2. **Quines són les etapes del mètode científic?**

**Repàs sistema internacional i magnituds fonamentals o derivades**

1. **Què és el sistema internacional? Quina finalitat té? Per què es va crear?**
2. **Quina és la diferència entre magnituds fonamentals i derivades? Posa dos exemples de cadascuna i les seues unitats bàsiques.**

**Repàs prefixes i canvis d’unitats**

1. **Què són els prefixes en la ciència? Per a què s’utilitzen?**
2. **Digues 6 múltiples i 6 submúltiples d’una magnitud qualsevol i per quin nombre hem de multiplicar-la perquè continga el prefix.**
3. **Escriu els mateixos múltiples i submúltiples amb les abreviatures de les següents magnituds fonamentals: temps i intensitat de corrent.**
4. **Explica el canvi entre magnituds que tenen més d’un tipus d’unitats com el temps o el volum.**
5. **Raona el canvi d’unitats de superfície i volum.**

**Repàs notació científica**

1. **Què és la notació científica? Per a què s’utilitza?**
2. **Quins són els passos o regles per passar d’un nombre a notació científica o al contrari?**

**Repàs factors de conversió**

1. **Què són els factors de conversió? Per a què s’utilitzen?**
2. **Com s’utilitzen els factors de conversió? Què obtenim finalment?**