

**FULL INFORMATIU PROVA EXTRAORDINÀRIA**Àrea: **FÍSICA I QUÍMICA**

Professor/a:

Curs: **3r ESO**

Alumne/a:

**CRITERI DE RECUPERACIÓ:**

L'alumnat que no han superat els objectius de l'assignatura de FÍSICA I QUÍMICA de 3r ESO, caldrà que s'examine a JUNY del temari següent:

**Tema 3: L'àtom.**

- Àtoms, isòtops i ions
- Electrons, protons i neutrons d'un element químic.

**Tema 4: Elements i compostos.**

- La classificació periòdica dels elements.
- Configuració electrònica
- Elements químics més comuns.
- Enllaç químic

**(Annexe del llibre) Formulació i nomenclatura.**

- Formulació i nomenclatura de compostos binaris seguint les normes de la Unió Internacional de Química Pura i Aplicada (IUPAC).

**Tema 5: Reaccions químiques.**

- La reacció química
- Interpretar l'equació química
- Càlculs de masses moleculars i estequiomètriques
- La química en la societat i el medi ambient.

**Tema 7: El moviment****-Trajectòria, posició i desplaçament**

- Velocitat mitjana, velocitat instantània i acceleració.
- MRU, MRUA,
- Gràfics i problemes

**MESURES COMPLEMENTÀRIES:**

Per a preparar la Prova Extraordinària de JUNY, és convenient que els alumnes repassen i consoliden tots els continguts i activitats que s'han tractat durant el curs i tenen reflectits a la seua llibreta de l'assignatura.

**Benissa, de juny de 2019**

Signatura: