

DEPARTAMENT DE FÍSICA I QUÍMICA

| ESO | CRITERIS DE QUALIFICACIÓ | |
|---|---|-------------------|
| 2n ESO | Mitjana de les proves diverses d'avaluació Treballs de recerca, investigació, dossier d'aula,... Treball diari i/o actitud | 70% 20% 10% |
| | <p>Recuperació: Les recuperacions dels continguts que no s'han assolit es faran abans de l'avaluació final ordinària.</p> <p>Promoció: Es valoraran les recuperacions i la millora global al llarg del curs abans de decidir enviar l'alumnat a la prova extraordinària.</p> | |
| 3r ESO | Mitjana de les proves diverses d'avaluació Treballs de recerca, investigació, dossier d'aula,... Treball diari i/o actitud | 80% 10% 10% |
| | <p>Recuperació: Les recuperacions dels continguts que no s'han assolit es faran abans de l'avaluació final ordinària.</p> <p>Promoció: Es valoraran les recuperacions i la millora global al llarg del curs abans de decidir enviar l'alumnat a la prova extraordinària.</p> | |
| 4t ESO | Mitjana de les proves diverses d'avaluació Treball diari i/o actitud, treballs de recerca, investigació, dossier d'aula,... | 85% 15% |
| | <p>Recuperació: Les recuperacions dels continguts que no s'han assolit es faran abans de l'avaluació final ordinària.</p> <p>Promoció: Es valoraran les recuperacions i la millora global al llarg del curs abans de decidir enviar l'alumnat a la prova extraordinària.</p> | |
| Plans Actuació Personalitzat (PAP) | <p>Recuperació: Les recuperacions dels continguts que no s'han assolit es faran abans de l'avaluació final ordinària.</p> <p>Promoció: Es valoraran les recuperacions i la millora global al llarg del curs abans de decidir enviar l'alumnat a la prova extraordinària</p> | |
| Alumnat d'ESO amb la matèria pendent | <p>Per recuperar l'assignatura s'haurà de seguir les indicacions establertes pel professorat. Haurà de superar les proves i/o activitats realitzades per a la recuperació amb una nota superior a 5.</p> <p>L'alumnat podrà millorar la seua nota final (fins a 1 punt més) seguint també les indicacions que li indique el professorat.</p> | |
| Alumnat d'ESO amb la matèria pendent de cursos anteriors | <p>L'alumnat que tinga alguna matèria pendent de cursos anteriors, haurà de presentar-se a les convocatòries extraordinàries que es realitzaran (50%).</p> <p>Per recuperar l'assignatura es valorarà la presentació i realització del dossier proposat per tal de preparar la prova extraordinària (50%). S'haurà de lliurar dins del termini marcat pel professorat i entregar complet de manera obligada el dia de la prova extraordinària.</p> <p><i>Aprovar la matèria d'un curs superior no implica aprovar automàticament una matèria pendent.</i></p> | |

| BAT | CRITERIS DE QUALIFICACIÓ | |
|--|---|-----|
| 1r BAT <i>Física i Química</i> | Mitjana de les proves diverses d'avaluació | 90% |
| | Treballs de recerca, investigació, treball diari,... | 10% |
| | <u>Recuperació:</u> Hi haurà proves de recuperació de cada avaluació. <u>Promoció:</u> Cal obtenir una mitjana aritmètica de les avaluacions igual o superior o 5. | |
| 2n BAT <i>Física</i> | Mitjana de les proves diverses d'avaluació | 90% |
| | Treballs de recerca, investigació, treball diari,... | 10% |
| | <u>Recuperació:</u> Hi haurà proves de recuperació de cada avaluació. <u>Promoció:</u> Cal obtenir una mitjana aritmètica de les avaluacions igual o superior o 5. | |
| 2n BAT <i>Química</i> | Mitjana de les proves diverses d'avaluació | 90% |
| | Treballs de recerca, investigació, treball diari,... | 10% |
| | <u>Recuperació:</u> Hi haurà proves de recuperació de cada avaluació. <u>Promoció:</u> Cal obtenir una mitjana aritmètica de les avaluacions igual o superior o 5. | |