

DEPARTAMENT BIOLOGIA I GEOLOGIA I FÍSICA I QUÍMICA

ESO	CRITERIS DE QUALIFICACIÓ	
<b>1r ESO</b>	Mitjana de les proves diverses d'avaluació Treballs de recerca, investigació , dossier d'aula... Treball diari i/o actitud	70% 20% 10%
	<p><u>Recuperació:</u> Les recuperacions dels continguts de la 1a i 2a avaluació (3a avaluació segons la disponibilitat horària ) que no s'han assolit es faran abans de l'avaluació final ordinària.</p> <p><u>Promoció:</u> Es valoraran les recuperacions i la millora global al llarg del curs. Cal obtenir una mitjana aritmètica de les avaluacions igual o superior a 5. L'alumnat podrà millorar la seua nota final (fins a 1 punt més) seguint també les indicacions que li indique el professorat si hi ha possibilitat.</p>	
<b>2n ESO</b>	Mitjana de les proves diverses d'avaluació Treballs de recerca, investigació , dossier d'aula... Treball diari i/o actitud	75% 15% 10%
	<p><u>Recuperació:</u> Les recuperacions dels continguts de la 1a i 2a avaluació (3a avaluació segons la disponibilitat horària ) que no s'han assolit es faran abans de l'avaluació final ordinària.</p> <p><u>Promoció:</u> Es valoraran les recuperacions i la millora global al llarg del curs. Cal obtenir una mitjana aritmètica de les avaluacions igual o superior a 5. L'alumnat podrà millorar la seua nota final</p>	
<b>3r ESO</b>	Mitjana de les proves diverses d'avaluació Treball diari, actitud, treballs de recerca, investigació , dossier d'aula...	80% 10% 10%
	<p><u>Recuperació:</u> Les recuperacions dels continguts de la 1a i 2a avaluació (3a avaluació segons la disponibilitat horària ) que no s'han assolit es faran abans de l'avaluació final ordinària.</p> <p><u>Promoció:</u> Es valoraran les recuperacions i la millora global al llarg del curs. Cal obtenir una mitjana aritmètica de les avaluacions igual o superior a 5. L'alumnat podrà millorar la seua nota final (fins a 1 punt més) seguint també les indicacions que li indique el professorat si hi ha possibilitat.</p>	
<b>4t ESO</b>	Mitjana de les proves diverses d'avaluació Treball diari, actitud, treballs de recerca, investigació , dossier d'aula...	85% 15%
	<p><u>Recuperació:</u> Les recuperacions dels continguts de la 1a i 2a avaluació (3a avaluació segons la disponibilitat horària ) que no s'han assolit es faran abans de l'avaluació final ordinària.</p> <p><u>Promoció:</u> Es valoraran les recuperacions i la millora global al llarg del curs. L'alumnat podrà millorar la seua nota final (fins a 1 punt més) seguint també les indicacions que li indique el professorat si hi ha possibilitat.</p>	
<b>3PDC (3r ESO ÀMBIT CIENTÍFIC)</b>	Mitjana de les proves diverses d'avaluació Treball diari, actitud, treballs de recerca, investigació , dossier d'aula...	50% 50%
	<p><u>Recuperació:</u> Les recuperacions dels continguts de la 1a i 2a avaluació (3a avaluació segons la disponibilitat horària ) que no s'han assolit es faran abans de l'avaluació final ordinària.</p> <p><u>Promoció:</u> Es valoraran les recuperacions i la millora global al llarg del curs. Cal obtenir una mitjana aritmètica de les avaluacions igual o superior a 5. L'alumnat podrà millorar la seua nota final (fins a 1 punt més) seguint també les indicacions que li indique el professorat si hi ha possibilitat.</p> <p>Se seguiran els mateixos criteris de la resta de l'alumnat, però les activitats a realitzar i les proves seran adaptats a les necessitats educatives de l'alumnat, si escau.</p>	
<b>Alumnat d'ESO amb la matèria pendent de cursos anteriors</b>	<p>L'alumnat que tinga alguna matèria pendent de cursos anteriors, haurà de presentar-se a les convocatòries extraordinàries que es realitzaran, a més de realitzar les tasques indicades pel professorat.</p> <p>Per recuperar l'assignatura es proporcionaran una sèrie d'activitats per repassar els continguts treballats i per tal de preparar la prova. Estes hauran de lliurar-se dins dels terminis indicats i es tindran en compte per al seguiment i avaluació de l'alumnat. El professorat estarà a disposició de l'alumnat per tal de resoldre els possibles dubtes que puguen sorgir. <b>Aprovar la matèria d'un curs superior no implica aprovar</b></p>	

	<b>automàticament una matèria pendent.</b> 50% Activitats i tasques de repàs 50% prova de pendants	
<b>FP Bàsica</b>	Mitjana de les proves diverses d'avaluació	40%
	Treballs de recerca i investigació	40%
	Treball diari i actitud a l'aula	20%
	Recuperació: Les recuperacions dels continguts que no s'han assolit es faran abans de l'avaluació final ordinària (sempre que siga possible).	
	Promoció: Es valoraran les recuperacions i la millora global al llarg del curs Per <i>promocionar de curs</i> , cal obtenir una mitjana aritmètica de les avaluacions igual o superior a 5.	

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