

<p align="center"><b>CRITERIS D'AVALUACIÓ I QUALIFICACIÓ PER RECUPERAR AVALUACIONS</b></p>	<p align="center"><b>PRIORITAT DE CONTINGUTS EN LA 3a AVALUACIÓ</b></p>	<p align="center"><b>CRITERIS ESPECÍFICS DE L'AVALUACIÓ FINAL ORDINÀRIA I EXTRAORDINÀRIA</b></p>	<p align="center"><b>CRITERIS D'AVALUACIÓ I QUALIFICACIÓ PER RECUPERAR PENDENTS</b></p>
<p>ESO: Els alumnes que la mitjana aritmètica de les 2 primeres avaluacions sigui inferior a 5 (mitjana aritmètica de les dues avaluacions, amb nota mínima de 3, per poder fer mitjana), hauran de realitzar unes activitats de reforç i recuperació de les dues avaluacions, que els hi permetin assolir els objectius no aconseguits abans. Aquestes tasques de recuperació es realitzaran a la 3<sup>a</sup> avaluació.</p> <p>S'enviarà un correu a cada alumne suspès (i al seu tutor) amb les activitats a realitzar i la data límit d'entrega. El canal de comunicació entre el professor - alumnes, per indicar les activitats a realitzar serà el "moodle". Es penjaran al "moodle", i s'habilitarà una entrega de</p>	<p>1r ESO: 2n ESO: Bloc 7: Maquinari i programari. UD 4: L'ordinador. - Components de l'ordinador. -Tipus d'ordinadors. -Perifèrics.</p> <p>3r ESO: Bloc 5: Energies, electricitat i electrònica: • UD4: El circuit elèctric.</p> <p>Bloc 6. Tecn. de la Informació i la Comunicació: • UD9: Disseny i impressió 3D</p> <p>4t ESO: <u>Tecnologia 4t ESO</u> Bloc 3: Electrònica. -Aplicacions i components elementals. -Portes lògiques.</p>	<p>ESO: La nota final de juny, serà la mitjana aritmètica de la 1<sup>a</sup> i 2<sup>a</sup> avaluació. Per poder realitzar la mitjana aritmètica, la nota de l'avaluació tindrà que ser igual o superior a 3. En funció dels resultats que l'alumnat obtengui a la 3<sup>a</sup> avaluació, es podrà pujar la nota final.</p> <p>Els decimals que resultin de l'aplicació de la mitjana aritmètica, s'arrodoniran cap el número sencer superior o inferior, en funció de l'aprofitament de les tasques realitzades pels alumnes a la 3<sup>a</sup> avaluació.</p> <p>Els alumnes que no aprovin la Tecnologia al juny, hauran de realitzar unes activitats de recuperació dels continguts de la 1<sup>a</sup> i 2<sup>a</sup> avaluació, que es presentaran a la convocatòria de setembre.</p> <p>S'enviarà un correu a cada alumne suspès ( i al seu tutor) amb les activitats a realitzar i la data límit</p>	<p>S'envia un correu a cada alumne suspès amb les activitats del llibre digital que ha de completar i pràctiques que ha d'entregar abans del 31 de maig al Moodle del curs. Per als alumnes que no disposen de connexió a Internet se'ls ofereix un dossier d'activitats.</p>

<p>tasca amb el títol “<b>ACTIVITATS DE RECUPERACIÓ 1ª I 2ª AVALUACIÓ</b>”.</p> <p>Aquestes activitats s’entregaran al curs de “moodle”. <b>La data límit d’entrega serà dia 31 de maig.</b></p> <p>Els alumnes que no disposin de connexió a internet se’ls facilitarà un dossier amb les activitats a realitzar, el lloc i la data d’entrega.</p> <p>Cada professor de cada nivell prepararà les activitats de reforç i recuperació per als seus alumnes.</p> <p><b>Qualificació:</b></p> <p>-La qualificació màxima obtinguda no podrà superar el 5.</p> <p>-Per aprovar hauran de realitzar correctament el 50% de les activitats proposades.</p> <p>BAT:</p>	<p>-Simulació de circuits electrònics.</p> <p><u>TIC 4t ESO</u> UD9: Tractament digital de vídeo i so. UD10: Programació</p> <p>1r BAT: <u>Tecnologia Industrial 1</u> UD 3: Màquines i sistemes. -Circuits automatitzats. -Components, símbols i esquemes. -Funcionament i simulació de circuits.</p> <p><u>TIC 1</u> UD 11: TRACT. DIGIT VÍDEO Conceptes generals Programes de tractament de vídeo</p> <p>2n BAT: <u>TIC 2</u> BLOC 2. PUBLICACIÓ I DIFUSIÓ DE CONTINGUTS Creació difusió i publicació i difusió de continguts multimèdia.</p>	<p>d’entrega. Aquestes activitats s’entregaran al curs de “moodle”.</p> <p>Els alumnes que no disposin de connexió a internet, se’ls facilitarà un dossier amb les activitats a realitzar, el lloc i la data d’entrega.</p> <p>El canal de comunicació entre el professor - alumnes, per indicar les activitats a realitzar serà el “moodle”. Es penjaran al “moodle”, i s’habilitarà una entrega de tasca amb el títol “<b>ACTIVITATS DE RECUPERACIÓ SETEMBRE</b>”.</p> <p>Aquestes activitats s’entregaran al curs de “moodle”.</p> <p>BAT: La nota final de juny, serà la mitjana aritmètica de la 1ª i 2ª avaluació. Per poder realitzar la mitjana aritmètica, la nota de l’avaluació tindrà que ser igual o superior a 3. En funció dels resultats que l’alumnat obtengui a la 3ª avaluació, es podrà pujar la nota final. Els decimals que resultin de l’aplicació de la mitjana aritmètica, s’arrodoniran cap el número sencer superior o inferior, en funció de l’aprofitament de les tasques realitzades pels alumnes a la 3ª avaluació.</p>	
---	--	--	--

<p>Els alumnes que la mitjana aritmètica de les 2 primeres avaluacions sigui inferior a 5 (mitjana aritmètica de les dues avaluacions, amb nota mínima de 3, per poder fer mitjana), hauran de realitzar unes activitats de reforç i recuperació de les dues avaluacions, que els hi permetin assolir els objectius no aconseguits abans. Aquestes tasques de recuperació es realitzaran a la 3<sup>a</sup> avaluació.</p> <p>S'enviarà un correu a cada alumne suspès (i al seu tutor) amb les activitats a realitzar i la data límit d'entrega.</p> <p>El canal de comunicació entre el professor - alumnes, per indicar les activitats a realitzar serà el "moodle". Es penjaran al "moodle", i s'habilitarà una entrega de tasca amb el títol "<b>ACTIVITATS DE RECUPERACIÓ 1<sup>a</sup> I 2<sup>a</sup> AVALUACIÓ</b>".</p> <p>Aquestes activitats s'entregaran al curs de "moodle". <b>La data límit d'entrega serà dia 31 de</b></p>		<p>Els alumnes que no aprovin la Tecnologia al juny, hauran de realitzar unes activitats de recuperació dels continguts de la 1<sup>a</sup> i 2<sup>a</sup> avaluació, que es presentaran a la convocatòria de setembre.</p> <p>S'enviarà un correu a cada alumne suspès (i al seu tutor) amb les activitats a realitzar i la data límit d'entrega. Aquestes activitats s'entregaran al curs de "moodle". Els alumnes que no disposin de connexió a internet, se'ls facilitarà un dossier amb les activitats a realitzar, el lloc i la data d'entrega.</p> <p>El canal de comunicació entre el professor - alumnes, per indicar les activitats a realitzar serà el "moodle". Es penjaran al "moodle", i s'habilitarà una entrega de tasca amb el títol "<b>ACTIVITATS DE RECUPERACIÓ SETEMBRE</b>".</p> <p>Aquestes activitats s'entregaran al curs de "moodle"</p>	
--	--	---	--

**maig.**

Els alumnes que no disposin de connexió a internet se'ls facilitarà un dossier amb les activitats a realitzar, el lloc i la data d'entrega.

Cada professor de cada nivell prepararà les activitats de reforç i recuperació per als seus alumnes.

**Qualificació:**

-La qualificació màxima obtinguda no podrà superar el 5.

-Per aprovar hauran de realitzar correctament el 60% de les activitats proposades.