

CRITERIS D'AVALUACIÓ I RECUPERACIÓ DE LES MATÈRIES DE 4t D'ESO 18-19
CONVOCATÒRIA 2020 – INSTITUT PERE BORRELL

DEPARTAMENT DE: CIÈNCIES EXPERIMENTALS -- BIOLOGIA	
PROVES ANUALS PER COMPLETAR L'ESO	
COM S'AVALUA	QUE S'AVALUA
<p>DESCRIPCIÓ DE LA PROVA:</p> <p>Prova escrita amb preguntes teòriques i exercicis pràctics.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. La cèl·lula: Diferència cèl·lula procariota i cèl·lula eucariota. Estructura cèl·lula eucariota animal i vegetal. Nucli cel·lular. Components Cromosomes, definició o parts Cariotip d'una espècie. Cicle cel·lular 2. Informació genètica: Concepte de gen Concepte de mutació i tipus. Aplicacions de la enginyeria genètica. 3. Herència i transmissió de caràcters Concepte d'al·lel Conceptes de genotip i fenotips 1ª i 2ª llei de Mendel (problemes senzills) Herència de grups sanguinis 4. Origen i evolució dels éssers vius Lamarckisme i Darwinisme Selecció natural Proves de l'evolució Evolució de l'espècie humana. 5. Estructura i dinàmica de la Terra: Composició i estructura de la Terra(capes de la Terra) Teoria de la deriva continental. Proves.
<p>CRITERIS D'AVALUACIÓ:</p> <p>Es considerarà superada la prova si la nota obtinguda és 5 o superior a 5, amb una nota màxima de 5</p>	

CRITERIS D'AVALUACIÓ I RECUPERACIÓ DE LES MATÈRIES DE 4t D'ESO 18-19
CONVOCATÒRIA 2020 – INSTITUT PERE BORRELL

	<p>Tectònica de plaques (nom i localització de les principals plaques tectòniques , moviments relatius a les vores de les plaques i processos geològics associats) .</p> <p>6. Vulcanisme i Sismicitat Terratrèmols: origen dels terratrèmols, Tipus dones sísmiques S, P conceptes de magnitud i intensitat. Conceptes d'epicentre i hipocentre Tsunamis Parts d'un volcà Tipus de magmes Tipus d'activitat volcànica</p> <p>7. Mapa topogràfic Tipus de plecs Tipus de falles.</p>
--	--