

## FITXA PROCEDIMENTS D'AVUACIÓ

<b>DEPARTAMENT</b>	Física i Química	<b>CURS 2022 / 23</b>
<b>PROFESSOR/A</b>	Raül Oswaldo Senra Jiménez	

<b>ASSIGNATURA/ ASSIGNATURES</b>	Física i Química		
<b>NIVELL/S</b>	<b>2n ESO</b>	<b>GRUP/S</b>	A, B i D

### PROCEDIMENTS D'AVUACIÓ - CRITERIS DE QUALIFICACIÓ - RECUPERACIÓ

#### PROCEDIMENTS I CRITERIS D'AVUACIÓ

- 60% Continguts: proves objectives
- 20% Treball escrit: quadern de l'alumne, deures, treballs i informes escrits.
- 20% Actitud front a l'assignatura, front al grup i professor, assistència i participació de l'alumne durant les classes: respostes a les preguntes, comentaris a les activitats, formulació de preguntes relatives al tema que s'està tractant,...

**Nota de l'avaluació:** S'obindrà a partir de la mitjana ponderada dels apartats anteriors.

**Nota final** de l'assignatura: s'obindrà a partir de la nota mitjana de les tres avaluacions. L'assignatura es considerarà aprovada quan aquesta mitjana siga igual o superior a 5

#### **Aspectes a tindre en compte per obtenir la qualificació global en cada avaluació:**

- La nota corresponent a cadascun dels tres apartats ha de ser igual o superior a 3,5. En cas contrari l'assignatura estarà suspesa.
- Els treballs escrits monogràfics, informes de practiques de laboratori i qualsevol treball que el professorat demane són obligatoris. La no presentació d'un treball suposarà obtenir un zero com a nota en el mateix, el que impedirà fer la mitjana per ser inferior a 3,5 punts.
- El professorat revisarà les llibretes diàriament i portarà un registre del treball de cada alumne.  
No fer els deures més de dos dies (sense causa justificada) de classe suposarà una nota inferior a 3'5 en l'apartat de treballs escrits, el que suposa no poder fer la mitjana i suspendre l'avaluació.
- Assistència a classe i actitud front a l'assignatura se considerarà insuficient en els següents casos:
  - ✓ La falta injustificada de més de dos dies de classe.
  - ✓ Una actitud incorrecta front a l'assignatura, al grup i/o al professor que obligue a cridar l'atenció de l'alumne 2 o més dies de classe.

#### PROCEDIMENTS I CRITERIS DE RECUPERACIÓ

- **Els continguts** s'aniran recuperant durant les classes i amb estudi personal de l'alumne. El

professorat oferirà activitats de reforç i les explicacions extra necessàries. No hi haurà exàmens de recuperació.

- **Els treballs escrits**, pràctiques, deures,... dels temes anteriors hauran de ser reelaborats i millorats per l'alumne.
- **L'actitud** front a l'assignatura, el grup i professor, es recupera modificant les actituds negatives, participant en les classes i fent aportacions en els debats.

Si per una causa excepcional un alumne **falta a un examen**:

- Haurà de donar al professor responsable de l'assignatura un justificant oficial amb el motiu de la falta. Aquest justificant es presentarà en la primera classe de l'assignatura a la que l'alumne acudisca després de la falta el dia de l'examen.
- L'examen es realitzarà en la primera classe de l'assignatura a la que l'alumne acudisca després de la falta el dia de l'examen.

La responsabilitat de sol·licitar la prova és totalment de l'alumne que ha faltat i en cap cas és responsabilitat del professor recordar-li-ho.

#### PENDENTS

No existeix aquesta possibilitat

#### MESURES D'ATENCIÓ A LA DIVERSITAT

Per als casos excepcionals en què es detecten circumstàncies que aconsellen adequacions d'atenció a la diversitat en el curs de 2n d'ESO aplicarem el que diu el decret de inclusió educativa en les corresponents mesures de nivell I, II i III en cas de ser necessàries, i extraordinàriament es prendrà la mesura de realització d'una ACIS, de forma que l'alumne podrà suplir el mínim de 3'5 en les proves, amb la realització d'un treball de caràcter ACIS que s'haurà de presentar el mateix dia de realització de cada prova.

El professor o professora proporcionarà a l'alumnat implicat el treball ACIS una setmana abans de cada prova per a que pugui resoldre dubtes en el departament si ho requereix.

El treball haurà de estar correctament fet per a suplir el mínim establert.

En cas que algun alumne tinga problemes físics que dificulten el normal desenvolupament de l'assignatura, es procedirà d'acord al problema existent.

## FITXA PROCEDIMENTS D'AVUACIÓ

<b>DEPARTAMENT</b>	Física i Química	<b>CURS 2022 / 23</b>
<b>PROFESSOR/A</b>	Raül Oswaldo Senra Jiménez	

<b>ASSIGNATURA/ ASSIGNATURES</b>	Física i Química		
<b>NIVELL/S</b>	4rt ESO	<b>GRUP/S</b>	A i B

### PROCEDIMENTS D'AVUACIÓ - CRITERIS DE QUALIFICACIÓ – RECUPERACIÓ

#### PROCEDIMENTS I CRITERIS D'AVUACIÓ

- 80% Continguts: proves objectives
- 10% Treball escrit: quadern de l'alumne, deures, treballs i informes escrits.
- 10% Actitud front a l'assignatura, front al grup i professor, assistència i participació de l'alumne durant les classes: respostes a les preguntes, comentaris a les activitats, formulació de preguntes relatives al tema que s'està tractant,...

**Nota de l'avaluació:** S'obtindrà a partir de la mitjana ponderada dels apartats anteriors.

**Nota final** de l'assignatura: s'obtindrà a partir de la nota mitjana de les tres avaluacions. L'assignatura es considerarà aprovada quan aquesta mitjana siga igual o superior a 5

#### **Aspectes a tindre en compte per obtenir la qualificació global en cada avaluació:**

- La nota corresponent a cadascun dels tres apartats ha de ser igual o superior a 3,5. En cas contrari l'assignatura estarà suspesa.
- Els treballs escrits monogràfics, informes de practiques de laboratori i qualsevol treball que el professorat demane són obligatoris. La no presentació d'un treball suposarà obtenir un zero com a nota en el mateix, el que impedirà fer la mitjana per ser inferior a 3,5 punts.
- El professorat revisarà les llibretes diàriament i portarà un registre del treball de cada alumne.  
No fer els deures més de dos dies (sense causa justificada) de classe suposarà una nota inferior a 3'5 en l'apartat de treballs escrits, el que suposa no poder fer la mitjana i suspendre l'avaluació.
- Assistència a classe i actitud front a l'assignatura se considerarà insuficient en els següents casos:
  - ✓ La falta injustificada de més de tres dies de classe.
  - ✓ Una actitud incorrecta front a l'assignatura, al grup i/o al professor que oblige a cridar l'atenció de l'alumne 3 o més dies de classe.

#### **Si per una causa excepcional un alumne falta a un examen:**

- Haurà de donar al professor responsable de l'assignatura un justificant oficial amb el motiu de la falta. Aquest justificant es presentarà en la primera classe de l'assignatura a la que l'alumne acudisca després de la falta el dia de l'examen.

- L'examen es realitzarà en la primera classe de l'assignatura a la que l'alumne acudisca després de la falta el dia de l'examen.

La responsabilitat de sol·licitar la prova és totalment de l'alumne que ha faltat i en cap cas és responsabilitat del professor recordar-li-ho.

### PROCEDIMENTS I CRITERIS DE RECUPERACIÓ

- **Els continguts** s'aniran recuperant durant les classes i amb estudi personal de l'alumne. El professorat oferirà activitats de reforç i les explicacions extra necessàries. No hi haurà exàmens de recuperació.
- **Els treballs escrits**, pràctiques, deures,... dels temes anteriors hauran de ser reelaborats i millorats per l'alumne.
- **L'actitud** front a l'assignatura, el grup i professor, es recupera modificant les actituds negatives, participant en les classes i fent aportacions en els debats.

### PENDENTS

Els alumnes de 4rt amb l'assignatura de 3r pendent hauran de realitzar un examen (o realització d'un treball de caràcter competencial).

El/la cap de departament informarà en la primera quinzena d'octubre de les dates i característiques de l'examen (o treball competencial).

Aquesta informació es penjarà al lloc adient i de forma visible.

**És responsabilitat de cada alumne** acudir en les dates previstes a realitzar la prova (o entrega del treball competencial) .

### MESURES D'ATENCIÓ A LA DIVERSITAT

En cas que algun alumne tinga problemes físics que dificulten el normal desenvolupament de l'assignatura, es procedirà d'acord al problema existent. Excepcionalment per a alumnes amb dificultats d'aprenentatge aplicarem el que diu el decret de la inclusió educativa, amb l'aplicació d'alguna mesura de nivell I, II i III.

## FITXA PROCEDIMENTS D'AVALUACIÓ

<b>DEPARTAMENT</b>	Física i Química	CURS 2022 / 2023
<b>PROFESSOR/A</b>	Raül Oswaldo Senra Jiménez	

<b>ASSIGNATURA/ ASSIGNATURES</b>	Física i Química		
<b>NIVELL/S</b>	1r Batxillerat	<b>GRUP/S</b>	Ciències

### PROCEDIMENTS D'AVALUACIÓ - CRITERIS DE QUALIFICACIÓ – RECUPERACIÓ

#### PROCEDIMENTS I CRITERIS D'AVALUACIÓ

##### a) Alumnat que acudeix i participa regularment a classe

- Es realitzaran exàmens, que seran avisats amb anterioritat.
- Per determinar la nota de l'avaluació es tindran en compte els següents aspectes:
  - La nota de cada examen i treball escrit ha de ser  $\geq 3$  per poder traure la mitjana.
  - Si es realitzen treballs escrits, la nota dels mateixos es valorarà en un 10% per a la nota mitjana, front al 90% de valoració dels exàmens.
  - Per poder aprovar l'assignatura, la nota mitjana resultant de tots els exàmens haurà de ser  $\geq 4$  i serà obligatòria la presentació dels treballs escrits.
- La **nota de cada avaluació** serà la resultant de la nota mitjana ponderada de totes les notes obtingudes per l'alumne durant la mateixa.
- La **qualificació final**, mostra del progrés de l'alumnat durant el període que s'analitza, serà el resultat de la mitjana aritmètica de les notes tretes per cada alumne al llarg del curs. Per poder fer mitjana entre les distintes avaluacions, la nota de cadascuna d'elles haurà de ser  $\geq 3,5$  i tindre almenys dues avaluacions aprovades.
- Els alumnes que no superen l'assignatura en juny hauran de presentar-se a l'avaluació extraordinària de juliol, que inclourà tota l'assignatura.

##### b) Els alumnes que **no acudeixen amb regularitat a les classes** o, acudint a elles, fan un **abandonament de l'assignatura**, perden el dret a l'avaluació continua i realitzaran un únic **examen final** de la matèria en qüestió.

- Es considerarà alumnes que no acudeixen amb regularitat a les classes aquells que falten un 10% de les classes o més sense un motiu justificat (malaltia greu de l'alumne o familiar de 1r grau, hospitalització,...) i legalment documentat.
- Es considera abandonament quan l'alumne no participa habitualment a classe, no pren apunts, no porta el material i no fa els deures que es sol·liciten per assimilar conceptes.  
  
També en aquells casos que l'alumne presenta un comportament disruptiu que dificulta el normal desenvolupament de la classe i impedeix als seus companys exercir el seu dret a l'educació.
- L'examen serà qualificat sobre 10 punts i la nota necessària per aprovar serà  $\geq 5$ .

**Falta a un examen** per causa excepcional:

- Haurà de donar al professor responsable de l'assignatura un **justificant oficial** amb el motiu de la falta. Aquest justificant es presentarà en la primera classe de l'assignatura a la que l'alumne acudisca després de la falta el dia de l'examen.
- L'examen es realitzarà en la primera classe de l'assignatura a la que l'alumne acudisca després de la falta el dia de l'examen.

La responsabilitat de sol·licitar la prova és totalment de l'alumne que ha faltat i en cap cas és responsabilitat del professor recordar-li-ho.

#### PROCEDIMENTS I CRITERIS DE RECUPERACIÓ

- **Els sabers bàsics** s'aniran recuperant durant les classes i amb estudi personal de l'alumne. El professorat oferirà activitats de reforç i les explicacions extra necessàries. No hi haurà exàmens de recuperació.
- **Els treballs escrits**, pràctiques, deures,... dels temes anteriors hauran de ser reelaborats i millorats per l'alumne per tornar-los a avaluar

### CONVOCATÒRIA EXTRAORDINÀRIA DE JULIOL

Criteris de qualificació:

Es realitzarà un examen dels temes impartits durant el curs. Caldrà obtenir una nota major o igual a 5 per aprovar l'assignatura.

### PENDENTS

No existeix la possibilitat

### MESURES D'ATENCIÓ A LA DIVERSITAT

En cas que algun alumne tinga problemes físics que dificulten el normal desenvolupament de l'assignatura, es procedirà d'acord al problema existent. Excepcionalment per a alumnes amb dificultats d'aprenentatge aplicarem el que diu el decret de la inclusió educativa, amb l'aplicació d'alguna mesura de nivell I, II i III.

## FITXA PROCEDIMENTS D'AVALUACIÓ

<b>DEPARTAMENT</b>	Física i Química	<b>CURS 2022 / 23</b>
<b>PROFESSOR/A</b>	Raül Oswaldo Senra Jiménez	

<b>ASSIGNATURA/ ASSIGNATURES</b>	FÍSICA		
<b>NIVELL/S</b>	2n Batxillerat	<b>GRUP/S</b>	Ciències

### PROCEDIMENTS D'AVALUACIÓ - CRITERIS DE QUALIFICACIÓ – RECUPERACIÓ

#### PROCEDIMENTS I CRITERIS D'AVALUACIÓ

##### a) Per a l'alumnat que acudeix i participa regularment a classe

- El professor/a de l'assignatura indicarà els exàmens a realitzar en cada avaluació. Les proves seran similars a les proposades en els exàmens de selectiu, però adequades al nivell.
- Per determinar la nota de l'avaluació es tindran en compte els següents aspectes:
  - La nota de cada examen i treball escrit ha de ser  $\geq 3$  per poder traure la mitjana.
  - Quan es realitzen treballs escrits, també es tindrà en compte la nota dels mateixos, que es valoraran en un 10% per a la nota mitjana, front al 90% de valoració dels exàmens.
  - Per poder aprovar l'assignatura, la nota mitjana resultant de tots els exàmens haurà de ser  $\geq 4$  i serà obligatòria la presentació dels treballs escrits.
- La **nota de cada avaluació** serà la resultant de la nota mitjana ponderada de totes les notes obtingudes per l'alumne durant la mateixa.
- La **qualificació final**, mostra del progrés de l'alumnat durant el període que s'analitza, serà el resultat de la mitjana aritmètica de les notes tretes per cada alumne al llarg del curs. Per poder fer mitjana entre les distintes avaluacions, la nota de cadascuna d'elles haurà de ser  $\geq 3,5$  i tindre almenys dues avaluacions aprovades.
- Els alumnes que no superen l'assignatura en juny hauran de presentar-se a l'avaluació extraordinària de juliol, que inclourà tota l'assignatura.

##### b) Els alumnes que **no acudeixen amb regularitat a les classes** o, acudint a elles, fan un **abandonament de l'assignatura**, perden el dret a l'avaluació continua i realitzaran un únic **examen final** de la matèria en qüestió.

- Es considerarà alumnes que no acudeixen amb regularitat a les classes aquells que falten un 10% de les classes o més sense un motiu justificat (malaltia greu de l'alumne o familiar de 1r grau, hospitalització,...) i legalment documentat.
- Es considera abandonament quan l'alumne no participa habitualment a classe, no pren apunts, no porta el material i no fa els deures que es sol·liciten per assimilar conceptes.  
  
També en aquells casos que l'alumne presenta un comportament disruptiu que dificulta el normal desenvolupament de la classe i impedeix als seus companys exercir el seu dret a l'educació.
- L'examen serà qualificat sobre 10 punts i la nota necessària per aprovar serà  $\geq 5$ .

**Falta a un examen** per causa excepcional:

- Haurà de donar al professor responsable de l'assignatura un justificant oficial amb el motiu de la falta. Aquest justificant es presentarà en la primera classe de l'assignatura a la que l'alumne acudisca després de la falta el dia de l'examen.
- L'examen es realitzarà en la primera classe de l'assignatura a la que l'alumne acudisca després de la falta el dia de l'examen.

La responsabilitat de sol·licitar la prova és totalment de l'alumne que ha faltat i en cap cas és responsabilitat del professor recordar-li-ho.

#### PROCEDIMENTS I CRITERIS DE RECUPERACIÓ

- **Els continguts** s'aniran recuperant durant les classes i amb estudi personal de l'alumne. El professorat oferirà activitats de reforç i les explicacions extra necessàries. No hi haurà exàmens de recuperació.
- **Els treballs escrits**, pràctiques, deures,... dels temes anteriors hauran de ser reelaborats i millorats per l'alumne per tornar-los a avaluar.

#### CONVOCATÒRIA EXTRAORDINÀRIA DE JULIOL

Criteris de qualificació:

Es realitzarà un examen dels temes impartits durant el curs.

Caldrà obtenir una nota major o igual a 5 per aprovar l'assignatura.

#### PENDENTS

Alumnes de 2n de Batxillerat amb la Física i Química de 1r de Batxillerat pendent.

El/la cap de departament reunirà els alumnes pendents en la primera quinzena d'octubre per donar-los la informació necessària:

- El professorat del departament estarà a la disposició dels alumnes amb l'assignatura pendent, però és l'alumne o alumna el o la responsable de fer el treball necessari per superar l'assignatura. En tot cas el professorat l'atendrà al llarg del curs per ajudar-lo en:
  - ✓ Assessorar-lo respecte a la forma d'estudiar i organitzar la recuperació de l'assignatura durant el curs escolar i explicar-li tots aquells dubtes de la matèria que li puguin sorgir.
  - ✓ El departament també oferirà tot aquell material didàctic i de reforç que pugui ser d'ajuda, com per exemple col·leccions d'exercicis i problemes resolts, resums,...
- Es realitzaran dos exàmens escrits. El primer serà de la part de Química i tindrà lloc la darrera setmana de Gener. El segon serà de la part de Física i es realitzarà l'última setmana del mes de març. Les dates dels exàmens seran exposades de forma visible al cartell d'anuncis del centre.
- La nota final de l'assignatura s'obtéindrà:
  - ✓ A partir de la mitjana entre la nota de física i la de Química sempre que les dues notes siguin superiors a 3.
  - ✓ En cas que la nota d'un dels dos exàmens siga inferior a 3, l'alumne haurà de presentar-se a un examen final de tota l'assignatura.
  - ✓ L'assignatura sols es considerarà aprovada amb una mitjana igual o major a 5.
  - ✓ Els alumnes que no superen l'assignatura en juny podran presentar-se a un examen en juliol, junt als alumnes que cursen actualment 1r de batxillerat.

#### MESURES D'ATENCIÓ A LA DIVERSITAT

En cas que algun alumne tinga problemes físics que dificulten el normal desenvolupament de l'assignatura, es procedirà d'acord al problema existent.



