

Departament de Física i Química

Annex II: Resum dels criteris de qualificació

2n d'ESO

RECUPERACIONS I PROVES EXTRAORDINÀRIES. RECUPERACIÓ D'AVALUACIONS PENDENTS

La gran diversitat d'instruments d'avaluació permeten al docent realitzar una avaluació tema per tema i/o emprar la prova d'avaluació trimestral com a sistema de recuperació d'avaluacions pendents. Es realitzarà, per tant, una prova de recuperació per a cada avaluació suspesa:

Si l'alumne ha suspès la **primera avaluació**, tindrà l'oportunitat de realitzar un examen de recuperació en la segona avaluació.

Si l'alumne ha suspès la **segona avaluació**, tindrà l'oportunitat de realitzar un examen de recuperació en la tercera avaluació.

Els alumnes que no hagin aconseguit aprovar tindran oportunitat de recuperar l'assignatura en l'examen final de juny o en la prova extraordinària.

QUALIFICACIÓ

La **distribució del percentatge** de qualificació dels diferents àmbits implicats en l'avaluació serà:

a) 70% correspondrà als continguts, reflectits en les **proves escrites** (normalment, un examen per cada tema impartit) **i orals** realitzades pels alumnes. **Qualificació mínima** per a considerar la resta de percentatges: **4**.

b) 20% correspondrà als **treballs i procediments** desenvolupats, tant individuals com grupals, que quede reflectit en el seu quadern de treball (amb netedat, cura i correcció) i d'altres materials.

c) 10% correspondrà a l'**actitud a classe, comportament, participació, respecte, tolerància, i tots aquells valors desitjables** per a convertir-se en un membre responsable i participatiu en la societat.

Si pel seu comportament es enviat fora de l'aula a l'aula de convivència o amonestat per escrit (després de varies amonestacions orals).

ATENCIÓ A L'ALUMNAT AMB L'ASSIGNATURA SUSPESA DE 2n CURS

Per als alumnes que tenen pendent l'assignatura i estan cursant 3r de l'ESO este departament ha decidit el següent:

Tal com estableix l'apartat 22.3 del Reial Decret 1105/2014, de 26 de desembre i l'Ordre l'Ordre 38/2017 Art. 6, sobre avaluació aquells alumnes que, excepcionalment, siguin promocionats de curs per l'equip docent amb matèries pendents, hauran de fer-ho amb un pla personalitzat de recuperació de les esmentades matèries. En aquests plans o programes, es podran establir, a proposta dels departaments didàctics responsables de cada matèria o àmbit, les condicions que permeten l'avaluació positiva de la matèria pendent per part de l'alumne o alumna sense necessitat de superar una prova final extraordinària. Els departaments de coordinació didàctica corresponents s'encarregaran de programar les activitats i, en el seu cas, les proves parcials que preparin als alumnes per aconseguir una avaluació positiva; de l'avaluació es responsable el corresponent departament.

Per tant, aquest departament ha acordat fer una prova final de recuperació que només serà d'aplicació per a l'alumnat de 3r d'ESO que no ha superat la segona avaluació de FiQ 3r d'ESO. En conseqüència, l'alumnat de 3r d'ESO amb FiQ pendent de 2n d'ESO podrà superar aquesta materia sense fer la prova final si ha conseguit aprobar les dues primeres avaluacions de 3r d'ESO.

OBJECTIUS:

Els objectius a aconseguir seran els mínims corresponents a 2n d'ESO.

3r i 4t d'ESO

QUALIFICACIÓ

La nota de cada avaluació es traurà aplicant els següents percentatges:

- a) **En tercer curs:** **70 %** de la nota mitjana de les proves escrites realitzades fins a eixe moment, **Qualificació mínima** per a considerar la resta de percentatges: **4**.
20 % de la nota obtinguda en la qualificació del quadern de l'assignatura, treball a casa, etc. i **10 %** de la nota obtinguda en la qualificació de l'actitud..

b) En quart curs: **80 %** de la nota mitjana de les proves escrites realitzades fins a eixe moment (normalment, un examen per cada unitat programada) **Qualificació mínima** per a considerar la resta de percentatges: **4**.

10 % de la nota obtinguda en la qualificació del treball a casa, informes, etc. i **10 %** de la nota obtinguda en la qualificació de l'actitud.

Observació: En cada unitat didàctica es faran activitats de reforç en aquells conceptes que resulten més complexos , així com activitats d'ampliació per a aquells alumnes que presenten un nivell superior a la mitjana.

RECUPERACIÓ

Es faran **dues recuperacions**: una per al primer trimestre, després de la primera avaluació, i l'altra al final del curs, abans de la tercera avaluació.. No es faran recuperacions per temes.

L'examen de la convocatòria extraordinària versarà sobre tot el temari impartit.

ATENCIÓ A L'ALUMNAT AMB L'ASSIGNATURA SUSPESA DE 3r CURS

Per als alumnes que tenen pendent l'assignatura i estan cursant 4t de l'ESO este departament ha decidit el següent:

Tal com estableix l'apartat 22.3 del Reial Decret 1105/2014, de 26 de desembre i l'Ordre l'Ordre 38/2017 Art. 6, sobre avaluació aquells alumnes que, excepcionalment, siguin promocionats de curs per l'equip docent amb matèries pendents, hauran de fer-ho amb un pla personalitzat de recuperació de les esmentades matèries. En aquests plans o programes, es podran establir, a proposta dels departaments didàctics responsables de cada matèria o àmbit, les condicions que permeten l'avaluació positiva de la matèria pendent per part de l'alumne o alumna sense necessitat de superar una prova final extraordinària. Els departaments de coordinació didàctica corresponents s'encarregaran de programar les activitats i, en el seu cas, les proves parcials que preparin als alumnes per aconseguir una avaluació positiva. **Aquest departament ha acordat fer una prova final de recuperació que serà d'aplicació per a tot l'alumnat de 4t d'ESO.** Aquesta prova té la següent seqüència: hi haurà una primera prova parcial en gener de **Química** i una segona prova en maig de **Física**. Si l'examen de Química està suspès, l'alumne haurà de fer l'examen final complet de tota la matèria, però si ha estat aprovat només haurà de fer la part de Física. En el cas particular de l'alumnat de 4t d'ESO que està matriculat en FiQ no haurà de fer la prova final si ha aprovat l'examen parcial de Química i a més a més també ha aprovat les dues primeres avaluacions de FiQ de 4t d'ESO. L'alumnat que es presente a cada prova parcial haurà d'entregar els exercicis que el departament detemine. La entrega correcta dels exercicis indicats es computarà fins un **20%** de la nota final. L'altre **80 %** correspon a l'examen final (o nota mitjana dels dos exàmens parcials), que haurà de tindre con a mínim **una qualificació de 4** per a que es puga considerar el màxim del 20% de la nota corresponent als exercicis demanats per part del departament.

OBJECTIUS:

Els objectius a aconseguir seran els mínims corresponents a 3r d'ESO.

FÍSICA I QUÍMICA 1r BATXILLERAT

Per a cada avaluació, i també per a l'avaluació final, es traurà la nota fent la mitjana de tots els exercicis realitzats fins a eixe moment (des d'octubre fins a maig). Els exàmens seran un 90% de la nota i les activitats individuals, informes i treballs, actitud en classe, un 10%. Per a la qualificació de la segona avaluació i de la final ja es tindran en compte els exàmens globals realitzats, segon s'indica a continuació.

Es faran **dos exàmens globals**: un en el mes de febrer, i l'altre al final del curs, abans de la tercera avaluació, con a resultat de dividir l'assignatura en dues parts aproximadament iguals. La nota mitjana dels exàmens dels temes realitzats fins a eixe moment contarà en cada cas un **60%** i la de l'examen global un **40 %**. Cal obtindre en cada global una nota no inferior a 3 per a que es pugui fer la mitja ponderada. L'examen global també serveix per a recuperar la part de l'assignatura que correspon als temes que inclou cada global. Un 5 recupera el temes que inclou cada global dels quals la nota mitjana és inferior a 5.

La nota final correspon a la mitjana de les ponderacions obtingudes després de cada global.

No està previst fer recuperacions per temes, encara que excepcionalment es pot repetir an algun cas un examen per circumstàncies particulars.

En els casos en els quals aquesta mitjana siga 5 o més, l'avaluació estarà aprovada. Si resulta inferior a 4,5 estarà suspesa; i per als casos que queden entre 4,5 i 5, l'aprobat o suspens és decidirà tenint en compte l'actitud de l'alumne a la classe i cap a l'assignatura (es tindran en compte qüestions com: atén i deixa atendre a la resta en la classe, treballa a classe, fa els exercicis diàriament, té dubtes i els consulta per a aclarir-los, falta molt a les classes...)

L'examen de la convocatòria extraordinària versarà sobre tot el temari impartit.

MESURES D'ATENCIÓ ALS ALUMNES AMB LA FÍSICA I QUÍMICA DE 1r CURS PENDENT

Para los alumnos con la Física y Química de 1º de Bachillerato pendiente serán de aplicación los objetivos, contenidos, criterios de evaluación y el resto de los elementos de la programación de la asignatura durante el curso 2019/20.

- ✓ **Primer examen:** constará de los siguientes temas (siguiendo el libro de texto y la programación de la asignatura de 1º de bachillerato del curso pasado)
 - *UNIDAD 7. LA TEORÍA CINÉTICO-MOLECULAR DE LA MATERIA*
 - *UNIDAD 8. LA REACCIÓN QUÍMICA. ESTEQUIOMETRÍA.*
- ✓ **Segundo examen:**
- ✓ *ANEXO. FORMULACIÓN INORGÁNICA*
- ✓ *UNIDAD 12. FORMULACIÓN ORGÁNICA*
- ✓ *UNIDAD 2. CINEMÁTICA.*

El segundo examen será de toda la asignatura para quienes hayan sustenido el primer examen. Se debe obtener una nota media de 5 entre los dos exámenes o bien un 5 en el examen final de toda la materia.

Els objectius mínims exigibles seran els corresponents a l'assignatura. Per a aquells alumnes que mostren interès per l'assignatura assistint regularment a les classes de repàs, es considerarà tant en gener com en abril el criteri següent: un **20%** de la nota final es traurà de la valoració del treball fet, i la resta, un **80%** es traurà de l'examen corresponent. Per a tindre en compte el 20% addicional s'haurà de traure con a **mínim** el cada examen un **4**.

FÍSICA 2n i QUÍMICA 2n

Per a cada avaluació, i també per a l' avaluació final, es traurà la nota fent la mitjana de tots els exercicis realitzats fins a eixe moment (des d'octubre fins a maig). Els exàmens seran un 90% de la nota i les activitats individuals, informes i treballs, actitud en classe, un **10%**. Per a la qualificació de la segona avaluació i de la final ja es tindran en compte els exàmens globals realitzats, segon s'indica a continuació.

Es faran **dos exàmens globals**: un en el mes de febrer, i l'altre al final del curs, abans de la tercera avaluació, con a resultat de dividir l'assignatura en dues parts aproximadament iguals. La nota mitjana dels exàmens dels temes realitzats fins a eixe moment contarà en cada cas un **60%** i la de l'examen global un **40%**. Cal obtenir en cada global una nota no inferior a 3 per a que es pugui fer la mitja ponderada. L'examen global també serveix per a recuperar la part de l'assignatura que correspon als temes que inclou cada global. Un 5 recupera el temes que inclou cada global dels quals la nota mitjana és inferior a 5.

La nota final correspon a la mitjana de les ponderacions obtingudes després de cada global.

No està previst fer recuperacions per temes, encara que excepcionalment es pot repetir an algun cas un examen per circumstàncies particulars.

En els casos en els quals aquesta mitjana siga 5 o més, l'avaluació estarà aprovada. Si resulta inferior a 4,5 estarà suspesa; i per als casos que queden entre 4,5 i 5 , l'aprobat o suspens és decidirà tenint en compte l'actitud de l'alumne a la classe i cap a l' assignatura (es tindran en compte qüestions com: atén i deixa atendre a la resta en la classe, treballa a classe, fa els exercicis diàriament, té dubtes i els consulta per a aclarir-los, falta molt a les classes...)

L'examen de la convocatòria extraordinària versarà sobre tot el temari.

CULTURA CIENTÍFICA -Primero de bachillerato

Los resultados de la evaluación se expresarán en la Educación Secundaria Obligatoria mediante una calificación numérica, sin emplear decimales, en una escala de uno a diez, que irá acompañada de los siguientes términos: Insuficiente (IN), Suficiente (SU), Bien (BI), Notable (NT), Sobresaliente (SB), aplicándose las siguientes correspondencias:

Insuficiente: 1, 2, 3 o 4. Suficiente: 5. Bien: 6. Notable: 7 u 8. Sobresaliente: 9 o 10.

Los resultados de la evaluación de las materias se expresarán mediante calificaciones numéricas de cero a diez sin decimales, y se considerarán negativas las calificaciones inferiores a cinco.

Cuando el alumnado no se presente a las pruebas extraordinarias se consignará No Presentado (NP).

La calificación del alumno en cada una de las tres evaluaciones del curso será:

- **80% Pruebas objetivas evaluables:** Pruebas escritas de evaluación presenciales y/o pruebas online mediante la plataforma telemática AULES. Para diseñar las pruebas las unidades didácticas se organizan por bloques de contenidos. Se hará la media aritmética de las pruebas parciales realizadas. Así como otros trabajos de investigación de múltiples formatos con exposiciones orales en clase.
- **10% Procedimientos:** El seguimiento del cuaderno del alumno (presentación y corrección de los ejercicios). El informe de las prácticas de laboratorio de biología y geología. Entrega de las tareas en las fechas establecidas. Las actividades para trabajar vídeos y páginas web. La participación en el plan de fomento de la lectura. Las tareas de investigación de temas específicos y las exposiciones orales de los trabajos.

- **10% Interés y actitud:** El trabajo diario observado en el aula. La atención a las explicaciones. El comportamiento y el cumplimiento de los protocolos sanitarios. La asistencia y la puntualidad a las clases presenciales y videoconferencias. La participación en el desarrollo de las clases y el trabajo en grupo. La asistencia a clase con el material necesario y el uso adecuado de los dispositivos electrónicos.
- Si un alumno o alumna ha suspendido una evaluación, el profesorado lo orientará en las actividades que tiene que repasar.
- Al acabar cada evaluación, el profesorado podrá realizar un examen global de toda la materia explicada y servirá para recuperar si un alumno tiene alguna evaluación suspensa y para mejorar la nota si ya habían aprobado.
- La **nota final** será la media aritmética de las obtenidas en cada evaluación: se suman las notas de las tres evaluaciones y el resultado se divide por 3. Las diferentes evaluaciones son compensables entre sí si ninguna nota es inferior a 3. La materia se considerará aprobada si la nota es igual o superior a 5 sobre 10.
- Si un alumno suspende la evaluación final de junio, se le recomendará una serie de actividades para preparar **el examen extraordinario**. En la evaluación extraordinaria se valorará únicamente el examen y será de toda la materia.
- En caso de que un alumno/a no asista al examen, tendrá que aportar justificante de las instituciones que acrediten que se trata de causas de fuerza mayor (médico, defunción de familiares, juzgados...) para poder disponer de otra oportunidad.

