

REUNIÓ DE PARES 2n BATXILLERAT
CURS 2019-2020

2n BATXILLERAT

CURS 2019-2020

LLENGUA CATALANA

Objectius

Escriure textos de caràcter formal en la varietat estàndard i en diverses situacions formals (humanístic, científic, periodístic) amb adequació i coherència, així com fer servir amb correcció les normes que regulen l'ortografia en textos formals escrits i la pronunciació i l'entonació en textos formals orals.

Continguts

1a AVALUACIÓ: Repàs fonètica vocàlica i consonàntica. Sintaxi. Connectors textuais.

2a AVALUACIÓ: Gèneres textuais. La derivació.

3a AVALUACIÓ: Semàntica. Dialectologia. Varietats funcionals.

LECTURA OBLIGATÒRIA: *Mirall trencat* de Mercè Rodoreda.

Criteris d'avaluació

Un parcial amb valor 40%, un trimestral 60%. Això representa un 80%. El 20% restant es reparteix entre dos textos cada trimestre i actitud. El control de lectura corresponent a la 2a avaluació comptabilitza un 20% de la nota i es reajusta la resta de valors.

LLENGUA CASTELLANA

Objetivos

Profundizar en distintos aspectos fundamentales del castellano: sus variedades (sociales, comunicativas, geográficas) y sus niveles (fonológico, morfosintáctico, semántico). Tipología textual.

Contenidos

1ª EVALUACIÓN: Unidades 1, 2 y 3. La palabra: Estructura, clases y formación de léxico. Morfología y sintaxis oracional. Morfología verbal.

2ª EVALUACIÓN: Unidades 4 y 5. El significado de las palabra. Oraciones complejas. Coherencia y cohesión textual. Lectura: *El Lazarillo de Tormes*.

3ª EVALUACIÓN: Unidades 6 y 7. Géneros literarios. Textos argumentativos y ensayísticos. El periodismo y la publicidad. El español en la actualidad. Descripción, narración y diálogo. Lectura: *Luces de Bohemia* de Valle-Inclán.

Criterios de evaluación

Un control con valor del 40%, actitud 10% y un examen trimestral con valor 50%. Los exámenes tendrán varios ejercicios (lectura, sintaxis...)

ANGLÈS

Objectius

Comprendre textos orals i escrits utilitzant tècniques de deducció, predicció i formulació d'hipòtesis. Distingir entre diferents formats de textos i utilitzar el llenguatge adient.

Continguts

- 1a AVALUACIÓ: Unitats 1 i 2. Perfect continuous tenses. Reported speech.
2a AVALUACIÓ: Unitats 3 i 4. The passive and the causative. Conditionals and wish clauses.
3a AVALUACIÓ: Unitats 5 i 6. Relative clauses. Modals and modal perfects.

Criteris d'avaluació

Tres controls cada trimestre determinaran la nota final de l'avaluació. Aquesta nota final podrà ser augmentada o disminuïda en 0,5 punts segons l'actitud, l'interès i l'esforç.

HISTÒRIA

Objectius

Identificar, situant-los adequadament en el temps i l'espai, alguns esdeveniments, personatges i processos rellevants de la història al llarg dels segles XIX i XX, tant en l'àmbit de Catalunya com d'Espanya.

Continguts

- 1a AVALUACIÓ: Les arrels de la història contemporània (segle XIX).
2a AVALUACIÓ: Monarquia, Alfons XIII. República. Guerra Civil.
3a AVALUACIÓ: De la Dictadura a la Democràcia.

Criteris d'avaluació

Un control amb valor del 40% i l'examen trimestral al 60% i un 10% d'actitud/dossier. En el 3r trimestre, els controls/exàmens es valoraran en un 50% cadascun i seran eliminadors de matèria.

La nota final s'obtéindrà fent el 90% del control i l'examen i el 10% d'actitud/dossier.

FÍSICA

Objectius

Modelar les diferents situacions reals mitjançant models físics que permetin explicar-les i intentar preveure com serà la seva evolució al llarg del temps.

Continguts

- 1a AVALUACIÓ: Temes 1, 2 i 4.
2a AVALUACIÓ: Temes 5 i 3.
3a AVALUACIÓ: Temes 6 i 7.

Criteris d'avaluació

La nota de l'avaluació correspon a un control 40% i un examen trimestral 60%. La nota d'avaluació (0'9) més l'actitud (0'1) representen la nota final del trimestre.

QUÍMICA

Objectius

Adquirir una base química sòlida que permeti d'aplicar-la als futurs estudis superiors d'àmbit científic.

Continguts:

- 1a AVALUACIÓ: La matèria. La taula periòdica. L'enllaç químic. Mètodes espectroscòpics. Termodinàmica.
2a AVALUACIÓ: Cinètica. Equilibri. Àcid-base.
3a AVALUACIÓ: Equilibris iònics. Reaccions. Redox.

Criteris d'avaluació

Un control al 40% i l'examen trimestral 60%. La nota final és el 95% i cal sumar-li el 5% d'actitud. Si la nota de l'examen trimestral no arriba a 3, l'avaluació quedarà suspesa.

BIOLOGIA

Objectius

Conèixer els sistemes vius i el seu funcionament, des d'un punt de vista cel·lular i molecular

Continguts

- 1a AVALUACIÓ: Metabolisme.
2a AVALUACIÓ: Genètica, evolució i microorganismes.
3a AVALUACIÓ: Immunologia i ecologia.

Criteris d'avaluació

Dos exàmens amb un valor global del 95% i un 5% d'actitud, interès i esforç. Si la nota de l'examen trimestral no arriba a 3, l'avaluació quedarà suspesa.

MATEMÀTIQUES

Objectius

Introducció al càlcul infinitesimal com a eina fonamental en situacions matemàtiques i físiques i aplicació de la representació de funcions, optimització, càlcul d'àrees i volums. Estudi de matrius i determinants per a l'estudi de l'espai per determinar rectes, plans i les respectives posicions relatives.

Continguts

- 1a AVALUACIÓ: Funcions. Límits. Derivades. Gràfiques. Optimització.

2a AVALUACIÓ: Integració. Matrius.

3a AVALUACIÓ: Sistemes d'equacions. Geometria de l'espai.

Criteris d'avaluació

Dos controls no acumulatius de matèria que valen un 25% cadascun. El control final d'avaluació amb tota la matèria del trimestre amb un valor del 50%. La nota d'avaluació s'obté fent valer un 90% la nota dels controls i un 10% correspondrà a l'actitud.

En aquelles avaluacions en què hi hagi continguts independents importants, el professor podrà exigir una nota mínima en cada un d'ells. En cas de no assolir-se, caldrà recuperar aquell contingut per superar l'avaluació. Com a norma del Departament de Matemàtiques no es farà mitja amb nota inferior al 3.

DIBUIX TÈCNIC

Objectius

Conèixer els elements i traçats de la geometria plana: angles, polígons, tangències, etc. Aprendre a aplicar els sistemes de representació geomètrica: sistema dièdric (planta i alçat), sistema axonomètric (perspectiva paral·lela).

Continguts

1a AVALUACIÓ: Geometria plana. Sistema dièdric

2a AVALUACIÓ: Sistema dièdric.

3a AVALUACIÓ: Sistema axonomètric.

Criteris d'avaluació

Es valorarà en un 10% l'actitud i esforç, el treball en un 30%, examen parcial 30% i l'examen trimestral en un 60%.

MATEMÀTIQUES APLICADES A LES CIÈNCIES SOCIALS

Objectius

Utilitzar els càlculs apresos el curs anterior en situacions molt concretes com poden ser la representació de funcions i la resolució de problemes reals, utilitzant els sistemes d'equacions.

Continguts

1a AVALUACIÓ: Derivades. Aplicacions gràfiques.

2a AVALUACIÓ: Sistemes d'inequacions. Programació lineal. Optimització.

3a AVALUACIÓ: Matrius. Sistemes d'equacions.

Criteris d'avaluació

Dos controls no acumulatius de matèria que representen un 25% cadascun. El control final d'avaluació amb tota la matèria del trimestre amb un valor del 50%.

Els exercicis fets, l'actitud, l'esforç, etc. tenen un pes que oscil·la entre un 0-10% sobre la nota final del trimestre. En aquelles avaluacions en què hi hagi continguts independents prou

importants, el professor podrà exigir una nota mínima en cada un d'ells. En cas de no assolir-se, caldrà recuperar aquell contingut per superar l'avaluació.

HISTÒRIA DE L'ART

Objectius

Utilitzar l'esquema d'un mètode d'anàlisi de les obres d'art; identificar-ne la pertinença a un estil, escola o tendència determinada. Analitzar i diferenciar els estils principals des de l'art antic fins al contemporani.

Continguts

1a AVALUACIÓ: Art antic.

2a AVALUACIÓ: Art dels segles XVIII i XIX.

3a AVALUACIÓ: Art del segle XX.

Criteris d'avaluació

Un control amb valor del 45% i l'examen trimestral al 45% i un 10% d'actitud/dossier. La nota final s'obtindrà fent el 90% del control i l'examen i el 10% d'actitud/dossier.

GEOGRAFIA

Objectius

Analitzar l'actualitat a través de les dades econòmiques, demogràfiques i socials per entendre les problemàtiques geopolítiques i econòmiques del nostre món.

Continguts

1a AVALUACIÓ: L'espai natural i social.

2a AVALUACIÓ: L'espai de les activitats humanes.

3a AVALUACIÓ: L'espai urbà i polític.

Criteris d'avaluació

Un control amb valor del 45% i l'examen trimestral al 45% i un 10% d'actitud/dossier. La nota final s'obtindrà fent el 90% del control i l'examen i el 10% d'actitud/dossier.

HISTÒRIA DE LA FILOSOFIA

Objectius

Aprofundir en l'estudi de la filosofia, principalment, a través de l'estudi dels principals filòsofs i corrents de pensament. Potenciar la maduració intel·lectual dels estudiants i engrescar-los en la lectura crítica de textos filosòfics.

Continguts

1a AVALUACIÓ: Filosofia antiga i medieval.

2a AVALUACIÓ: Filosofia moderna.

3a AVALUACIÓ: Filosofia contemporània.

Criteris d'avaluació

Un control amb valor del 40% i l'examen trimestral d'un 60%. La nota final d'avaluació podrà ser augmentada o disminuïda en un 5% segons l'actitud, l'interès i l'esforç.

LLATÍ

Objectius

Insistir en el domini de la gramàtica llatina per traduir textos en prosa. Conèixer i treballar la literatura llatina.

Continguts

1a AVALUACIÓ: Morfosintaxi nominal, pronominal i verbal. Oració simple. Literatura llatina.

2a AVALUACIÓ: Oració composta: coordinació i subordinació. Construccions amb "cum" i "ut". Civilització romana.

3a AVALUACIÓ: Proposicions, lèxic i tècniques de traducció.

Lectures PAU: *Els Bessons de Plaute*.
Les Metamorfosis d'Ovidi.

Criteris d'avaluació

50% l'evolució del trimestre (controls, treballs, etc.) i 50 % examen trimestral.

ECONOMIA DE L'EMPRESA

Objectius

Interpretar la situació econòmica i financera d'uns estats comptables. Conèixer les fonts de finançament que pot utilitzar l'empresa en funció de les seves necessitats. Saber com cal elaborar un pla d'empresa.

Continguts

1a AVALUACIÓ: La informació econòmica i financera a l'empresa.

2a AVALUACIÓ: Gestió financera.

3a AVALUACIÓ: Direcció estratègica i creixement empresarial. Projecte empresarial.

Criteris d'avaluació

Cada avaluació es farà un control que pondera el 30%, un examen trimestral acumulatiu que pondera el 60% i en concepte d'actitud (en funció de l'assistència, els exercicis lliurats, l'interès i l'esforç) el 10% restant.

FOL

Objectius

Cal formar-se per poder prendre una decisió, quan sigui el moment, tenint en compte les pròpies capacitats, aptituds i interessos, i els requisits del món professional.

Cal saber **on volem anar**, quin és el camí que ens porta, i qui és el terreny que dóna més possibilitats, observar recorreguts diferents, examinar itineraris, etc.

Tot això té com objectiu final que l'alumne es conegui millor i que pugui plantejar-ne el seu itinerari formatiu a partir del coneixement del món acadèmic, professional i laboral dins l'optativa de Formació i Orientació Laboral.

Continguts

- 1a AVALUACIÓ :** Unitat 1: Recerca activa de feina.
- 2a AVALUACIÓ:** Unitat 2: Selecció de personal.
- 3a AVALUACIÓ :** Unitat 3: Treball en equip.
Unitat 4: Els conflictes a l'empresa

Criteris d'avaluació

Prova global al terme del trimestre: 70% de la nota, treball trimestral en grup i exposició del mateix a la classe sobre un tema relacionat amb algun dels continguts d'àmbit laboral: 25% de la nota i 5% actitud.

TECNOLOGIA

Objectius

Tenir una visió més acurada dels procediments i tècniques industrials per a l'obtenció de productes amb la realització d'operacions i de projectes necessaris sense perdre de vista la relació de la tecnologia amb el context científic, social i econòmic.

Continguts

- 1a AVALUACIÓ:** SISTEMES MECÀNICS: Màquines tèrmiques, Oleohidràulica.
SISTEMES ELECTROTÈCNICS.
- 2a AVALUACIÓ:** SISTEMES AUTOMÀTICS: Sistemes digitals, Àlgebra de Boole,
Sistemes de control.
- 3a AVALUACIÓ:** SISTEMES DE FRABRICACIÓ: Metrologia, Indústria, Organització Industrial.

Criteris d'avaluació

Dos controls amb un valor del 20% cada un d'ells, l'examen trimestral 30%, la pràctica 20% i el treball de classe (actitud) 10%.

FRANCÈS**Objectius**

Assolir un nivell en llengua francesa que permeti als alumnes en els dos anys de batxillerat presentar-se a l'examen del DELF nivell B1 que es realitza a l'Institut Francès de Barcelona.

Continguts

- 1a AVALUACIÓ: Consolidació dels aspectes gramaticals estudiats en cursos anteriors.
Revisió del vocabulari en un context quotidià.
- 2a AVALUACIÓ: Familiarització amb l'expressió oral diària.
Redaccions expressant la hipòtesi i l'opinió personal sobre diferents temes d'actualitat.
- 3a AVALUACIÓ: Proves de comprensió oral i escrita de nivell B1
Preparació i millora en proves tipus selectivitat.

Criteris d'avaluació

40% examen trimestral, 30% parcial, 20% control continu i 10% actitud.

CIÈNCIES DE LA TERRA I DEL MEDI AMBIENT

La ciències de la Terra són un camp de coneixement basat en una nova manera d'interpretar la Terra com una unitat funcional, com un planeta en el qual la matèria, adopta diferents formes i estats segons la dissipació d'energia de diferents punts.

Continguts

- 1a AVALUACIÓ: Temes 1, 2, i 3.
- 2a AVALUACIÓ: Temes 4, 5 i 6.
- 3a AVALUACIÓ: Temes 7, 8, 9 i 10.

Criteris d'avaluació

Dos exàmens amb un valor global del 95% i un 5% d'actitud, interès i esforç. Si la nota de l'examen trimestral no arriba a 3, l'avaluació quedarà suspesa.

LITERATURA CATALANA**Objectius**

Conèixer els períodes més representatius de la literatura occidental. Interpretar i valorar críticament obres literàries de l'àmbit cultural occidental des del s. XIX fins als nostres dies. Relacionar el contingut d'obres literàries de diferents orígens amb les seves corresponents

tradicions culturals. Despertar el gust i interès per la lectura, com a font d'enriquiment cultural i com a activitat lúdica.

Continguts

1a AVALUACIÓ: Víctor Català, *Solitud*
Joan Maragall, *Visions i cants*

2a AVALUACIÓ: Josep Carner, *El cor quiet*
Joan Oliver, *Ball robot*

3a AVALUACIÓ: Salvador Espriu, *Narracions*
Maria Aurèlia Capmany *Feliçment, jo soc una dona*

Criteris d'avaluació

10% actitud, 40% comentaris de text i 50% trimestral.

QUADRE DE PROFESSORS I AVALUACIONS

COORDINADOR: Sr. MARTÍ

TUTORS-PROFESSORS	2n BATX. A	2n BATX. B
TUTOR	Srta. Vila	Sr. Ferrer
LL. CATALANA	Srta. Vila	Srta. Marín
LL. CASTELLANA	Sr. González	Sr. Ferrer
ANGLÈS	Sr. Miret	Srta. Moreno
HISTÒRIA	Srta. Bellera	Srta. Bellera
FILOSOFIA	Sr. Donaire	Sr. Donaire
FÍSICA	Srta. Páez	Srta. Páez
MATEMÀTIQUES	Sr. Jorge	Srta. Espuny
QUÍMICA	Srta. Picazo	Srta. Picazo
BIOLOGIA	Sr. García	Sr. García
DIBUIX TÈCNIC	Srta. Manferrari	Srta. Manferrari
MATEMÀTIQUES APLIC.	Sr. Giraldo	Sr. Giraldo
ECONOMIA D'EMPRESA	Srta. Picas	Srta. Picas
HISTÒRIA DE L'ART	Sr. Martí	Sr. Martí
CTMA	Sr. Gómara	Sr. Gómara
GEOGRAFIA	Sr. Martí	Sr. Martí
LLATÍ	Sr. Ferrer	Sr. Ferrer
TECNOLOGIA	Sr. Giraldo	Sr. Giraldo
FOL	Srta. González	Srta. González
FRANCÈS	Srta. Erena	Srta. Erena
LITERATURA CATALANA	Srta. Vila	Srta. Vila

AVALUACIONS

PROVES CONEIXEMENTS

RECUPERACIONS

1a Aval.	13-19 de novembre	8 i 9 de gener
2a Aval.	5-11 de febrer	2 i 3 d'abril
3a Aval.	20-24 d'abril	
Ordinària	8-14 de maig	
Extraordinària	9-11 de juny	
Proves PAU	9-11 de juny	