

Descripció de les noves matèries optatives de 1r de Batxillerat

Curs 2022-2023

FRANJA 1

Programació

Amb l'auge de les noves tecnologies, la programació s'ha convertit en una eina indispensable. Malgrat les seves limitacions, moltes de les aplicacions i programes es poden realitzar en entorns gràfics a l'estil Scratch o Developer que no requereixen escriure codi. En aquesta assignatura s'introdueix la programació amb codi d'alt nivell (codi flexible i interpretat), principalment python, html i php.

L'assignatura consta d'un primer bloc on es treballen els principals elements de la programació (condicionals, bucles, estructures i tipus de variables, lectura-escriptura de dades, etc.), així com algorismes bàsics per programar jocs senzills (tres en ratlla, pedra-paper-tisores, etc.). Al segon i tercer bloc s'introdueix la programació científica: simulació/animació dels sistemes mecànics que es treballen a física i tecnologia de primer de batxillerat així com mètodes numèrics de càlcul senzills (mètodes de la regla-falsi, bisecció i Newton) o com el càlcul d'elements matemàtics com fractals.

Funcionament de l'Empresa

El món de l'empresa és present diàriament als mitjans de comunicació, forma part de la nostra vida i repercuteix a totes les llars. El coneixement sobre l'empresa és essencial per entendre el funcionament del conjunt de l'economia.

La matèria de Funcionament de l'Empresa tracta d'aproximar a l'alumnat el coneixement de l'empresa com a catalitzador clau del creixement econòmic. Proposa fomentar la cultura empresarial per potenciar la creativitat i l'esperit d'innovació, la reflexió crítica i la presa de decisions fonamentades.

Món clàssic

Aquesta matèria optativa de 1r de batxillerat està adreçada, principalment, a l'alumnat que vulgui aprofundir en la pervivència del llegat clàssic en els àmbits lingüístic, literari, cultural, artístic, històric i científic.

Així doncs, es buscarà adquirir i ampliar nou lèxic a partir de l'anàlisi d'ètims grecollatins presents en la llengua d'ensenyament, s'analitzaran, de forma crítica, fragments d'obres de la literatura grega i llatina per tractar temes de mitologia, història, política, perspectiva de gènere... i establir paral·lelismes amb l'actualitat i, finalment, es posarà de manifest l'important patrimoni arqueològic conservat per poder comprendre millor el nostre present.

Biomedicina

Aquesta matèria es divideix en 5 grans apartats:

- El càncer és una malaltia amb una gran incidència en la població. N'estudiarem les causes, els tractaments actuals i els avenços en la recerca.
- La sang, la seva composició i tot el conjunt de malalties que en poden derivar: anèmies, leucèmies, hemofílies, etc.
- El funcionament del sistema nerviós relacionat amb patologies amb elevada incidència en la població, com el Parkinson, l'esclerosi, l'Alzheimer, entre d'altres, així com amb els principals tractaments o teràpies que s'estan desenvolupant.
- El sistema immunitari. L'entrada de patògens activa els mecanismes de defensa altament específics i complexos. En aquest bloc s'estudiaran els mecanismes d'actuació, i els principals trastorns, com ara l'al·lèrgia, l'autoimmunitat, o les immunodeficiències.
- Desenvolupament sexual: determinació del sexe, anomalies cromosòmiques i desenvolupament gonadal.

Psicologia

La matèria de Psicologia, entesa com a ciència que estudia els principis i processos que regeixen la conducta i el coneixement, amb especial referència a l'ésser humà, es concep alhora com una ciència social o humana i com una ciència biològica.

L'objectiu d'aquesta matèria al Batxillerat es focalitza en l'anàlisi dels fonaments biològics del comportament i de la influència social a què estan sotmesos, en l'estudi dels processos biològics i en l'anàlisi d'alguns trets significatius del comportament, sense renunciar a un marc general de coneixement que presenti models teòrics com la psicoanàlisi, el conductisme, la psicologia cognitiva, etc.

Alemany

La matèria optativa de llengua alemanya a Batxillerat té com a finalitat la continuïtat de l'aprenentatge fet d'aquesta llengua a l'ESO. Tot i que el nivell requerit és a partir d'un A1, l'objectiu de la matèria és repassar i anivellar tot l'alumnat que hagi escollit aquesta matèria durant el primer trimestre a fi d'assolir un nivell A2 a final del primer curs de Batxillerat.

L'optativa de llengua alemanya s'imparteix a 1r de Batxillerat en una franja lectiva anual de 3 hores setmanals i té l'avantatge de cursar-se en grups més reduïts que les ràtios d'un grup classe ordinari. Aquesta matèria té continuïtat a 2n de Batxillerat, amb una dedicació de 4 hores setmanals.

A final de l'etapa de Batxillerat, si l'assoliment ha estat satisfactori, es pot optar a examinar-se d'aquesta matèria a la Selectivitat i/o a presentar-se al certificat oficial B1 de les Escoles Oficials d'Idiomes.

Francès

La matèria optativa de francès a batxillerat té l'objectiu de continuar els estudis de la llengua francesa començats a 1r d'ESO. El nivell requerit, per tant, és un A2 i es pretén assolir un B1+ a final de l'etapa postobligatòria.

A primer de batxillerat, la matèria serà de 3h setmanals al llarg de l'any amb l'avantatge de cursar-se en grups reduïts per oferir a l'alumnat una atenció personalitzada. La matèria continuarà a segon de batxillerat amb una dedicació de 4h setmanals i també en grups reduïts.

A final de l'etapa, l'alumnat assolirà un B1+ i podrà així optar a presentar-se a l'examen per certificar el nivell a les Escoles Oficials d'Idiomes i/o a examinar-se d'aquesta optativa a la selectivitat.

FRANJA 2

Matemàtiques Aplicades

Ens els darrers 15 anys, les matemàtiques han patit un fort augment de les seves aplicacions, principalment a causa de les noves tecnologies (automatització i robòtica, tractament d'imatge, big data, animació 3D, reconeixement de veu, navegació per satèl·lit, neurociència, imatge mèdica, simulació massiva de sistemes, etc.).

L'objectiu d'aquesta assignatura és presentar a l'alumnat algunes d'aquestes aplicacions, tant en tecnologia com en ciències, i donar-les a conèixer. No consisteix en una ampliació de continguts de les matemàtiques de primer de batxillerat (que es recomana que siguin les de l'itinerari científicotecnològic), sinó en un complement que permet relacionar els conceptes matemàtics de batxillerat amb aplicacions reals. Al mateix temps, l'assignatura proporciona eines que l'alumnat sovint requereix per realitzar treballs de recerca de l'àmbit científic i tecnològic sobretot, però també de l'àmbit social.

Aquesta matèria s'organitza en blocs diferenciats i sense continuïtat, de caràcter principalment pràctic (ús d'eines digitals, simulació, manipulació i experimentació).

Alguns dels continguts que es treballaran estaran relacionats amb: criptografia i compressió d'imatges, anàlisi freqüencial (sèries de Fourier aplicades a so, música, astronomia, big-data, ...), i modelització de fenòmens científics.

Problemàtiques socials

Els dubtes i conflictes que genera la convivència en societat ens porten a l'obligada reflexió sobre temes relacionats amb les problemàtiques socials actuals. Aquesta matèria té tres blocs de continguts: el primer gira al voltant de les persones i les seves relacions; el segon tracta sobre els Estats i les seves relacions; i el tercer bloc s'organitza entorn de la problemàtica mediambiental. Aquesta matèria està pensada per a l'alumnat interessat en la comprensió de les causes i conseqüències dels conflictes actuals.

Creació Literària

Si crear textos literaris es pot comparar amb un viatge, aquesta optativa ofereix l'equipatge necessari per fer un recorregut a través de les tècniques d'escriptura. D'acord amb els principals gèneres es treballaran, com es fa als tallers creatius, aquells aspectes que han de fer possible escriure un text literari. Com superar la por al full en blanc, com passar de les idees i imatges a poemes o textos narratius. Com generar noves històries, viatjar en el temps a través de les paraules, seduir el lector, crear personatges, retratar o inventar espais i escriure diàlegs creïbles o versos colpidors. En definitiva, es posaran en pràctica els principals recursos per a la creació de textos narratius i poètics. No us perdeu el viatge, sempre apassionant, de l'escriptura!

Reptes Científics Actuals (Biologia i Geologia)

L'objectiu prioritari d'aquesta matèria és donar a conèixer les grans línies de recerca actuals relacionades amb l'àmbit de les ciències de la vida i de la terra. Aquesta optativa es complementa molt bé amb el contingut que es treballa a Biologia I. La matèria estarà dividida en tres blocs:

- La facilitat en la manipulació i edició genètica ha obert molt el ventall de tècniques que actualment estan en auge a tot el món: des de la selecció i modificació d'animals i plantes, per obtenir productes que requereixin quantitats menors d'aigua, amb un major percentatge proteic, a la teràpia genètica per curar malalties encara ara sense tractament, o la immunoteràpia per curar el càncer. Altres coneixements com l'estudi de les neurociències o la nanotecnologia també obren molt el front del coneixement.
- Un dels principals reptes actuals és l'obtenció de recursos naturals imprescindibles i en vies d'esgotament. L'explotació o ús d'aquests recursos té associats riscos i impactes que cal preveure per tal de minimitzar-los. En aquest bloc treballarem temes d'actualitat com: la disponibilitat d'aigua dolça (contaminació dels aqüífers), la pèrdua de platges per llevantades, derivada de la degradació progressiva del litoral, la desertització de grans regions, la gestió forestal, l'acceleració en la disminució de la biodiversitat entre d'altres.
- El disseny experimental és essencial en la recerca. Per això es complementaran els temes tractats en els anteriors blocs amb investigacions al laboratori. A partir de la formulació d'una pregunta es desenvoluparà la recerca d'informació, el disseny de l'experiment, la realització de l'experiment, recollida de dades, anàlisi de resultats i conclusions.

FRANJA 3

Reptes de Física i Química

La ciència té la responsabilitat de donar resposta a qüestions que posen en perill l'equilibri del planeta, com ara el canvi climàtic, la contaminació per microplàstics o la recerca de noves fonts d'energia neta.

La matèria de Reptes de Física i Química pretén, per una banda, analitzar els reptes actuals d'aquestes dues disciplines i les línies d'investigació que s'estan duent a terme, i, per altra, plantejar a l'alumne reptes científics que haurà de resoldre.

La resolució d'aquests reptes enfronta l'alumnat a un fenomen que ha d'investigar i modelitzar, d'aquesta manera es posa en pràctica el mètode científic, amb el disseny experimental, l'elaboració d'hipòtesis, la recollida de dades, el refinament dels seus arguments i teories, la recerca de consensos en les explicacions... Moltes d'aquestes activitats es portaran a terme en grup i es potenciarà el debat d'idees.

Un altre objectiu d'aquesta matèria és donar a conèixer aspectes de la Física i la Química que habitualment no apareixen a les classes de les pròpies matèries. No és un requisit, però és recomanable que l'alumne cursi la modalitat científicotecnològica.

Per dur a terme aquesta assignatura es combinaran les classes a l'aula amb sessions als laboratoris, on es realitzaran activitats experimentals, i amb la utilització de simulacions i animacions.

Ciutadania, Política i Dret

L'ésser humà és social, viu en comunitat i genera formes de convivència que, al seu torn, ocasionen dubtes i conflictes. Aquesta matèria està lligada amb el pensament filosòfic i el qüestionament de la nostra actualitat, marcada pels canvis econòmics, polítics i ambientals. Els continguts es divideixen en tres blocs: el primer té per objectiu tractar temes com l'evolució del concepte de ciutadà; el segon versa sobre els règims polítics; i el tercer bloc està basat en les idees i fonaments de la societat. Aquesta matèria està pensada per als alumnes interessats en la filosofia, el dret, l'ètica i les ciències polítiques per poder reflexionar sobre la convivència.

Robòtica

La matèria gira a l'entorn del disseny i construcció d'un element robòtic.

La primera fase de disseny es durà a terme des de tres àmbits diferents:

- Disseny CAD de les parts estructurals del robot i selecció i dimensionament dels elements que no es puguin dissenyar amb CAD.
- Selecció i disseny dels components del circuit elèctric.

La fase de construcció de l'element robòtic es durà a terme des dels àmbits següents:

- Impressió 3D dels elements dissenyats i muntatge de l'element robòtic.
- Muntatge del circuit elèctric i optimització d'aquest.
- Compilació de la programació de les funcions bàsiques.

La matèria tindrà com a objectiu principal que l'element robòtic escollit funcioni correctament des dels àmbits de la mecànica, l'electrònica i la programació.

Tindrà una vessant fonamentalment pràctica, tot i que hi haurà una part teòrica de les diferents fases de disseny i implementació de l'element robòtic.

El marc teòric de l'assignatura girarà entorn de nous conceptes de caire tecnològic no apresos al llarg de l'ESO. Es recomana que els alumnes hagin cursat les optatives de tecnologia de l'ESO, ja que alguns conceptes bàsics es donaran per sabuts.