

Full de sol·licitud d'Optatives de 3r ESO**Optativa A3 (anual)****TL3 Temps de lectura 1**

Aquesta optativa està plantejada per gaudir i somiar amb la lectura. La lectura et permet viatjar i conèixer altres mons. Podràs escollir entre una gran varietat de llibres que tenim a la biblioteca. Si en començar un llibre no t'acabés de fer el pes el podràs canviar per un altre, fins que trobis un que t'agradi.

CV3 Cultura i valors ètics

Optativa de cultura i valors ètics

RE3 Religió Catòlica

Optativa de Religió catòlica.

Optativa Q2 (1r i 2n quadrimestre)**N12 Aprenem a fer recerca amb l'hort**

Al llarg del curs, treballant en petits grups posarem en pràctica una petita recerca agafant dades del nostre hort.

CN**Jorge Aymerich / Assumpta Rovira****G12 Esports en equip**

Amb aquesta optativa es tractarà d'ampliar i aprofundir els coneixements pràctics i teòrics dels alumnes en els esports en equip, però alhora també des d'una vessant més lúdica i recreativa.

EF**Anabel Usarralde****SF3 Segona llengua estrangera francès**

Optativa de llengua francesa pensada per a aquells alumnes d'anglès interessats en adquirir uns coneixements bàsics d'aquesta llengua. Aquesta optativa tindrà continuïtat al llarg de l'ESO.

IF**Empar Esparcia/ Mar Tarrús****P07 Com sóc jo? Què fer?**

Cadascú de nosaltres tenim habilitats (que pots potenciar) i dificultats (reptes de millora). Si et coneixes i les treballes, t'ajudaran a millorar, a decidir com vols actuar i per tant a sentir-te més bé i enfocar-te cap a un futur més adequat a tu. S'aniran treballant aquests aspectes, però caldrà que tinguis ganes de participar activament i treballar.

OR**Anna Moliner****R03 Ciutats Sagrades de les religions**

Les diferents religions han tingut centres de culte on es concentraven i es concentren els fidels. En aquesta assignatura analitzarem quins han estat aquests centres o ciutats sagrades en les que s'han reunit i es reuneixen els seus creients.

RE**Benet Costa****T07 Iniciació a la Robòtica**

"Saps què és un autòmat? Saps com funcionen els robots? Saps què és la domòtica? T'agradaria aprendre a programar circuits per saber com funciona un robot per dintre? En aquesta optativa aprendràs a programar amb *Processing IDE* basat en llenguatge Java per després donar ordres a circuits electrònics senzills construïts amb *Arduino (Arduino IDE)*. Muntarem circuits amb *LEDs*, bronzidors, resistències sensibles a la llum, potenciòmetres... Entendràs per exemple, com funcionen les cases intel·ligents, els sistemes de alarma, els semàfors... Amb *Arduino* es poden construir també coses tan espectaculars com un *dron*. T'animes a entrar en aquest món?"

TE**Irene Puig****T08 Disseny Gràfic**

Aquesta optativa està dirigida als alumnes que tenen interès pel disseny assistit per ordinador i/o volen fer el batxillerat artístic, batxillerat tecnològic o diferents cicles (d'arts gràfiques, publicitària, animació, informàtica, comunicació, fabricació mecànica...)

Els continguts d'aquesta optativa estan relacionats amb el món del dibuix assistit per ordinador. Treballarem a l'aula en projectes de disseny gràfic, industrial, arquitectònic, joieria, moda... amb 2D i 3D. Farem servir diferents programes informàtics.

TE**Ester Cortés**

Numera en ordre de preferència les matèries de cada bloc i considera que el número 1 és la més desitjada.

optativa 3rESO A3 (Anual 1h)		
codi	Optativa	ordre
TL3	Temps de lectura 3	
CV3	Cultura i valors ètics 3	
RE3	Religió Catòlica 3	

Optativa3ESO Q3 (1r quadrimestre 2h)				
codi	Optativa	Professor/a	matèria	ordre
G12	Esports en equip	Anabel Usarralde	EF	
N12	Aprenem a fer recerca amb l'hort	Jorge Aymerich/ Assumpta Rovira	CN	
SF3	Segona llengua estrangera francès	Empar Esparcia / Mar Tarrús	IF	
P07	Com sóc jo? Què fer?	Anna Moliner	OR	
R03	Ciutats Sagrades de les religions	Benet Costa	RE	
T07	Iniciació a la Robòtica	Irene Puig	TE	
T08	Disseny Gràfic	Ester Cortés	TE	

Signatura del pare, mare o tutor/a legal

Nom i Cognoms de l'alumne:

Nota: A finals de gener es passarà el full de tria de les optatives del segon quadrimestre.

grup: