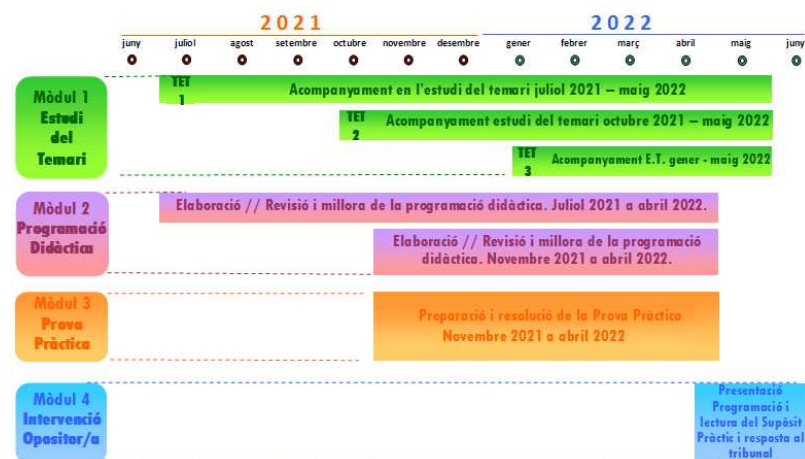


1.- Model Formatiu Opos.cat 2021-2022



2.- Programa de la Videoconferència

18 a 18,10 h. 9 a 9,10 h	Què és i com s'accedeix? a la funció pública docent. Què implica ser funcionari públic? Què és un concurs oposició? Trets distintius del procediment selectiu: fases, exercicis, calendari...
18,10 a 18,30 h. 9,10 a 9,30 h	La programació didàctica Què és una programació didàctica? De quines parts consta? De quin nivell o etapa? Quantes unitats didàctiques ha de tenir? Extensió orientativa de les diverses parts. Annexos. Aspectes formals.
18,30 a 18,50 h. 9,30 a 9,50 h	La prova pràctica. Quin sentit té la prova pràctica? De quines parts consta? Temps de realització. Criteris d'avaluació. Caracterització i singularitats de les proves pràctiques de les diverses especialitats.
18,50 a 19 h 9,50 a 10 h	Elaboració de la programació didàctica Tutorització de l'elaboració de la programació didàctica. Materials formatius. Presentació davant del tribunal. Referències legals i recursos. Avançament en l'elaboració de la programació.
19 a 19,10 h 10 a 10,10 h	Revisió i millora de programació didàctica per oposicions Modalitat adreçada a opositors que tenen la programació elaborada i desitgen revisar-la, corregir-la, actualitzar-la o millorar-la.
19,10 a 19,20 h 10,10 a 10,20 h	Preparació i resolució de la prova pràctica a Opos.cat El cicle de preparació de la prova pràctica. Materials específics Opos.cat. Exercicis de simulació, correcció i millora. Aspectes formals a tenir en compte en la realització de la prova.
19,20 h a 20 h 10,20 h a 11 h	Col.loqui Aportacions, dubtes, preguntes i interrogants... Atenció personalitzada als qui ho desitgin a la fi de la sessió.

3.- ESPECIALITATS PROFESSORAT DE SECUNDÀRIA

Anglès
Biologia i Geologia
Dibuix
Economia
Educació Física
Filosofia
Física i Química
Francès

Geografia i Història
Llatí
Llengua castellana i literatura
Llengua catalana i literatura
Matemàtiques
Música
Orientació Educativa
Tecnologia

4.- TRETOS DISTINTIUS.

Destinatari

Opositors interessats a:

- Elaborar una programació didàctica per a oposicions.
- Revisar i millorar una programació didàctica existent (aportada per l'opositor/a)
- Preparar la prova pràctica i adquirir recursos i pautes de resposta per resoldre-la.

Durada

10 mesos: de juliol de 2021 a abril de 2022

6 mesos: de novembre de 2021 a abril de 2022.

Format

El curs el desenvoluparà en modalitat on line
Videoconferències grupals en dissabte al matí. Una VC cada 3 setmanes de juliol a febrer; cada 2 setmanes, març i abril. Comunicació continuada amb el formador/a través de mail i xat. Entorn de treball Moodle

Equip de formadors.

Professors titulars de l'especialitat. Els torbaràs a www.opos.cat

L'opositor pot expressar preferència de formador/a en efectuar la inscripció

Atenció personalitzada

Grups reduïts: de 6 a 10 estudiants d'una mateixa especialitat.

Guia d'estudi

Els opositors rebran gratuïtament el text en format .pdf

Teixidó, J. (2019): *Programació didàctica per a opositors*. Ed Malhivern. 140 pàg.

Metodologia

Elaboració tutoritzada/correcció i millora de la programació didàctica. Realització de simulacions de la prova pràctica; anàlisi i comentari de diverses opcions de resposta.

Materials Opos.cat

Exemples de programacions de les diverses especialitats que han obtingut bona qualificació en oposicions anteriors disponibles a la intranet docent
Materials específics elaborats per l'equip de formadors Opos.cat

Preu

Inici juliol de 2021: 550€

Inici Novembre 2021: 400€

Programació i Prova Pràctica



6 mesos: novembre 2021 a abril 2022

10 mesos: juliol 2021 a abril 2022

Videoconferències individuals i grupals, xats, mail, Moodle, drive...

Contacte permanent on line amb el/la formador/a

Grups reduïts: de 6 a 10 opositors per formador/a

Disseny i materials específics Opos.cat

Elaboració o Revisió i millora de la Programació Didàctica

Preparació i resolució de la prova pràctica de cada especialitat

Videoconferències Informatives Maig 2021

Dilluns 3 i dimecres 5 de maig de 2021, de 18 a 21 h

Dissabte, 8 de maig de 2021, de 8,30, de 10,30 h

Activitat Gratuïta amb Inscripció Prèvia a www.opos.cat

Els inscrits rebran el link d'accés a la VC dos dies abans de la realització

Properes Videoconferències Informatives al Juny i al Setembre

Calendari i Inscripció a www.opos.cat

5.- INSCRIPCIÓ I ASSIGNACIÓ DE PLACES

A partir del 15 de maig de 2021 a <https://secundaria.opos.cat/>

Places limitades en funció de la disponibilitat dels formadors.

L'opositor pot expressar preferència de formador/a en efectuar la inscripció.

6.- ENLLAÇ AMB LA RESTA DEL PROGRAMA OPOS.CAT

Els Mòduls 2 i 3 enllacen amb el Mòdul 1 **Estudi del temari** a través del formador/a que acompanya l'opositor/a (coaching) durant tot el procés de preparació.Al maig i la primera setmana de juny s'oferirà el Mòdul 4: **Presentació de la programació i el supòsit pràctic davant del tribunal**. Més informació a www.opos.cat

7.- INFORMACIÓ

Informació General

Fundació Universitària Martí l'Humà. C/ Figueras, 59 08530 La Garriga

Tel. 938605060 i 663754103 consultesopos@fumh.cat

Assistència telefònica continuada durant el procés d'informació i matrícula.

Feiners, de 9 a 13 i de 18 a 20 h. (Excepte divendres tarda).

Informació general del programa Opos.cat 2022

opos.cat.2022.secundaria@gmail.com

Sr. Josep Miquel

Informació del M1. Estudi del Temari

oposcat.temari@gmail.com

Sra. Sandra Gay

Informació de les diverses especialitats

Anglès oposcat.angles@gmail.com

Sra Joan P. Roselló

Bio-Geo oposcat.bio-geo@gmail.com

Sr. Francesc Bert

Dibuix oposcat.dibuix@gmail.com

Sra. Ana M. Alvarez

Economia oposcat.economia@gmail.com

Sra. Dora Farnós

Ed. Física oposcat.ed-fisica@gmail.com

Sra. Meritxell Arderiu

Filosofia oposcat.filosofia@gmail.com

Sr. Juan M. Cardenete

Fís-Quím oposcat.fis-quim@gmail.com

Sra. Anna Macias

Francès oposcat.frances@gmail.comGeo-Hist oposcat.feo-hist@gmail.com

Sra Miquel A. Gómez

Llatí oposcat.llati@gmail.com

Sra Lluïsa Peralta

Ll. Castellana oposcat.ll-castellana@gmail.com

Sra Manuela Jiménez

Ll. Catalana oposcat.ll-catalana@gmail.com

Sra Eva Palau

Matemàtiques oposcat.matematiques@gmail.com

Sr. Carles Vilà

Música oposcat.musica@gmail.com

Sra Cristina Fuertes

Tecnologia oposcat.tecnologia@gmail.com

Sra Mònica Vallès