

CURS 2022-2023

**VACANTS I SUBSTITUCIONS DE DIFÍCIL PROVISIÓ
COSSOS DE PROFESSORS D'ENSENYAMENT SECUNDARI**

DADES DE CENTRE

CODI DE CENTRE: 08034709

NOM DE CENTRE: Institut Narcís Monturiol^(*)

DADES DE LA PLAÇA A COBRIR

CODI DE LA PLAÇA A COBRIR: MUNSEC22_23027

NOM: Especialitat 502 (Anàlisi i Química Industrial)

SUBSTITUCIÓ

DATA D'INICI: immediat

DATA FI:

Alta mèdica del titular

JORNADA: sencera

REQUISITS DE PARTICIPACIÓ

- Titulació adequada per accedir al cos de docents de secundària (Licenciatura, Grau, Arquitectura o Enginyeria)
- Nivell C1 de Català
- Es podrà valorar el Màster de Professorat docent.

PARTICIPACIÓ I TERMINI

Les persones que estiguin interessades en aquest lloc de treball, hauran d'enviar un correu electrònic a la següent adreça dcsec.ceb@gencat.cat **especificant el lloc que sol·licita a l'assumpte del correu (codi de la plaça a cobrir i perfil) i fent constar:**

Cognoms i nom

DNI

E-mail

Telèfon de contacte

Adjunteu Currículum vitae i les titulacions següents: Titulació universitària, C1 de Català i Màster de Professorat (En el cas que no s'adjunti alguna d'aquestes titulacions s'entendrà que no disposeu de l'acreditació corresponent)

(*) Important: Aquest institut és un centre de titularitat municipal per tant, en el cas que el candidat seleccionat pertany a la borsa docent de la Generalitat, el temps treballat en aquest centre no li comptarà com a serveis prestats a la borsa docent de la Generalitat.



Es poden enviar correus electrònics fins divendres 18/11/22 de 2022 a les 12.00 h.

EXPLICACIÓ DETALLADA DE LA VACANT/SUBSTITUCIÓ

Substitució pels cicles formatius de:

- grau mitjà d'Operacions de Laboratori
- grau superior de Laboratori d'Anàlisi i Control de Qualitat
- grau superior Fabricació de productes farmacèutics biotecnològics i afins

La jornada és sencera, en horari de 8:00h a 14:00h els dilluns, dimarts, dijous i divendres. El dimecres de 15:00h a 21:00h.

FUNCIONS DE LA VACANT/SUBSTITUCIÓ

Impartir la docència per tal que l'alumnat assoleixi les competències professionals, personals i socials, així com els objectius generals dels mòduls professionals assignats, de la família química.

Ha de capacitar a l'alumnat per tal que pugui, entre d'altres:

- a) Posar en marxa els equips, verificant la seva operativitat i la dels serveis auxiliars, i la disponibilitat de matèries i productes, segons els procediments establerts.
- b) Realitzar anàlisis químiques o microbiològiques, seguint procediments establerts i complint les normes de qualitat, tenint en compte la prevenció de riscos i la protecció ambiental.
- c) Assegurar el compliment de normes i mesures de protecció ambiental i prevenció de riscos laborals en totes les activitats que es realitzen en el laboratori.
- d) Aplicar les tecnologies de la informació i comunicació pròpies del laboratori, així com mantenir-se contínuament actualitzat en les mateixes.
- e) Mantenir la neteja i l'ordre al lloc de treball complint les normes de competència tècnica i els requisits de salut laboral.
- f) Organitzar el treball en funció de la planificació de la producció.
- g) Realitzar les operacions del procés de fabricació, supervisant el funcionament, la posada en marxa i la parada dels equips.
- h) Controlar els processos de fabricació de productes farmacèutics, biotecnològics i afins, assegurant-ne l'eficiència i la sostenibilitat.
- i) Organitzar i mantenir les àrees de treball i els serveis auxiliars, assegurant la qualitat del producte.
- j) Complir les normes de protecció ambiental i prevenció de riscos laborals en totes les activitats del procés productiu.
- k) Vigilar i controlar la gestió de residus, identificant els riscos associats i aplicant el pla establert.

CICLES A IMPARTIR

- CFGM Operacions de Laboratori 1r curs: Mòdul 8 Tècniques bàsiques de microbiologia i bioquímica, Mòdul 11 FOL
- CFGS Laboratori d'Anàlisi i Control de Qualitat 1r curs: Mòdul 6 Assajos microbiològics, Mòdul 8 Qualitat i Seguretat en el Laboratori
- CFGS Fabricació de productes farmacèutics biotecnològics i afins 2n curs: Mòdul 7 Tècniques de producció biotecnològica



**Consorci d'Educació
de Barcelona**

Generalitat de Catalunya
Ajuntament de Barcelona

PROCEDIMENT DE SELECCIÓ: ENTREVISTA I PROVA

Un cop finalitzat el termini per a presentar les candidatures, el centre revisarà els currículums i seleccionarà als candidats per fer una entrevista. Entre aquests s'escollirà als candidats per fer una prova que consistirà en la posada en marxa d'aparells del laboratori de microbiologia i de biotecnologia, sembra en placa de petri, observació de microorganismes al MO.

CRITERIS PER A LA SELECCIÓ DEL CANDIDAT/A

El candidat/a ha de tenir experiència docent, experiència en el laboratori microbiològic i coneixements per impartir els continguts dels mòduls esmentats, impartint docència en la llengua vehicular i curricular pròpia de Catalunya.