

OFERTA DE CENTRES SANITARIS I EMPRESES DEL SECTOR BIOMÈDIC PER A REALITZAR PRÀCTIQUES EXTERNES CURRICULARS OBLIGATÒRIES EN EL GRAU D'ENGINYERIA BIOMÈDICA (EEBE) QUADRIMESTRE DE TARDOR CURS 2022 - 2023

Nota: la Comissió que resol les sol·licituds garantirà 1 plaça per a cada estudiant d'entre l'oferta publicada. L'assignació de places es farà atenent als criteris regulats a la Normativa acadèmica d'estudis grau de l'EEBE per prioritzar les sol·licituds, així com a la necessitat de realitzar una distribució el més homogènia possible de places entre les diferents institucions per equilibrar-ne les càrregues.

CODI PLAÇA	EMPRESA CENTRE CONVENI PDF	TUTOR EEBE UPC	LOCALITAT	DESCRIPCIÓ EMPRESA	DESCRIPCIÓ PLAÇA	CONEIXEMENTS REQUERITS	CONEIXEMENTS QUE ADQUIRRÀ	MODALITAT	TFG
2223Q701	DEVICARE	BEATRIZ GIRALDO	CERDANYOLA DEL VALLES, CAMPUS URAB	Devicare, és una companyia europea amb seu a Barcelona (Espanya), líder en la cura domiciliària del pacient crònic. L'activitat de Devicare se centra en el desenvolupament de solucions innovadores per al diagnòstic, el pronòstic, el tractament i la monitorització de malalties cròniques, especialment aquelles que es puguin controlar des del domicili del pacient.	<u>Horari: Matins</u> -Treballar en un ambient "startup" amb un equip jove, internacional i dinàmic. -Possibilitat de conèixer de primera mà com funcionen totes les àrees d'una empresa biotecnològica (R&D, Producció, Assumpes Regulatoris, Qualitat, Assumpes Clínics, Màrqueting, Vendes, Business Development, Finances i Comptabilitat). -Participar en reunions diàries amb tot l'equip i col·laborar activament a les àrees de R&D, Afers Regulatoris, Màrqueting, i Business Development desenvolupant tasques concretes i firs i tot liderant algun petit projecte. <u>Departament:</u> R&D Assumpes Regulatoris, Marketing, Business Development.	Grau Enginyeria Biomèdica Ofimàtica	Treball en equip, treball sota pressió, processos, negociació i coneixements d'empresa i mercat farmacèutic generals.	Presencial	Possible
2223Q702	TECNO-MED INGENIEROS	JOAN FRANCESC ALONSO	BARCELONA	Tecno-Med Ingenieros, és una empresa consultora que inicia la seva activitat el 1995 amb la missió d'assessorar a les empreses fabricants, distribuïdors i importadors de productes mèdic-sanitaris i als centres sanitaris. Compten amb un equip humà de titulats superiors d'alta qualificació, amb més de 20 anys d'experiència tècnica en el sector i amb una àmplia formació, mantenint una estreta col·laboració amb Organismes Notificats, Entitats de Certificació, Entitats de Normalització, Laboratoris Acreditats i Centres Universitaris.	<u>Horari: Matins</u> -Redacció de informes sobre requisits legals i reglamentaris de tecnologies sanitàries. Elaboració informes de vigilància tecnològica referències normatives de tecnologies sanitàries. Sistematització us del programari i Auditor per la elaboració de informes de auditories ISO 13485 Comunicacions activitats comercialització i Recences productes sanitaris a la AEMPS i CCAA Documentació tècnica productes sanitaris segons reglaments (EU) 2017/745 i 2017/746. <u>Departament:</u> REGULATORY AFFAIRS / QUALITAT	Grau Enginyeria Biomèdica Anglès Ofimàtica	Responsable de un fabricant / importador de productes sanitaris Requisits reglamentaris i tasques de Tècnic	Presencial	Possible
2223Q703	VECMEDICAL	JOAN FRANCESC ALONSO	MONCADA I REIXAC	Vecmedical, és una empresa de fabricació de productes sanitaris i diagnòstic in-vitro. Fa més de 30 anys, que es dediquen a l'evolució i el desenvolupament d'aquest mercat.	<u>OPCION A I B :</u> <u>Horari: Matins</u> OPCIO A : Enginyer de processos (Departament d'Enginyeria) OPCIO B : Enginyer de Qualitat (Departament de Qualitat) <u>Departament:</u> Regulatory Affairs / Qualitat	OPCION A I B : Grau Enginyeria Biomèdica Anglès Ofimàtica	OPCION A I B : Fabricació de productes sanitaris (aspectes tècnics, TF, regulació, ...)	Presencial	Possible
2223T04	ASSEPEYO	BEATRIZ GIRALDO	SANT CUGAT DEL VALLES	Inaugurat el 1996, l'Hospital ASSEPEYO Sant Cugat és un centre monogràfic de traumatologia especialitzat en el diagnòstic, tractament i rehabilitació de les lesions i malalties derivades de l'activitat laboral.	<u>Horari: A Convèni</u> Creació de base de dades d'equips d'electromedicina <u>Departament:</u> Direcció d'infraestructures i equipaments	OPCION A I B : Grau Enginyeria Biomèdica Ofimàtica	OPCION A I B : Conèixer tecnologia d'equipaments mèdics de diagnòstic i teràpia.	Presencial	Si
2223Q705	HOSPITAL SANT JOAN DE DÉU	BEATRIZ GIRALDO	ESPLUGUES DE LLOBREGAT	L'Hospital Sant Joan de Déu Barcelona, és un centre d'alta especialització en el tractament de infants i dones embarassades.	<u>OPCION A B I C :</u> <u>Horari: Matins</u> OPCIO A : Bioenginyer de suport de les Unitats de Neuromodulació Pediàtrica OPCIO B : Bioenginyer de suport de les Unitats Crítiques (UCs i Bloc Quirúrgic) Es sol·licitants treballaran en tres àrees de coneixements: - Tasques i activitats dirigides per el departament de Bioenginyeria, enfocats a la unitat de neuromodulació pediàtrica, i en les unitats crítiques (UCI, BCU...) dels diferents edificis que conformen l'Hospital. Participació en projectes associats a les unitats i en l'operativa diària tan de forma autònoma com en equip amb els diferents perfils i referents del departament. - Adquirir i comparar el coneixement de l'equipament i dels circuits de les diferents unitats. - Generació i actualització de documentació tècnica de projectes, procediments i circuits sanitaris - Suport tècnic en les sessions portades a terme en les diferents unitats - Enllaç entre SID-sol laboradors externs - Creació i manteniment de les bases de dades de les unitats. - Optimització de fluxos i circuits tècnic-assistencials - Interactuar amb diferents espais i personal de l'Hospital per resoldre incidències o portar a terme millores necessàries per a l'optimització del servei. - Participació en les reunions internes del Departament de Bioenginyeria per al seguiment dels projectes. - Suport en la gestió dels diferents projectes del departament/unitats assistencials - Redacció de protocols o estàndards que surtin de projectes - Resolució d'incidències de dispositius electromèdics - Detectar i conèixer les necessitats tècnic-assistencials d'un centre sanitari OPCIO C : Assolir coneixement dels diferents equips electromèdics i la seves reparacions <u>Departament:</u> OPCION A I B : Grup de Bioenginyeria dins la direcció d'infraestructures i serveis OPCIO C : Electromedicina	OPCION A I B : Grau Enginyeria Biomèdica Anglès Ofimàtica OPCIO C : Coneixements en electrònica	OPCION A I B : Els sol·licitants adquiriran un coneixement més profund dels fluxes i treballs elaborats en les diferents unitats assistencials de les que formaran part, així com dels dispositius electromèdics específics que s'utilitzen. Per altre banda, podran interactuar amb sistemes de diagnòstic i teràpia d'última generació, lidar amb problemàtiques reals i estudiar la manera de resoldre-les. Podran participar activament en els diferents projectes biomèdics que es troben en vigència actualment, adquirint habilitats referents a la gestió de projectes, tracte amb diferents àrees de l'Hospital, redacció de documentació comparativa de tecnologies. En definitiva, el sol·licitant tindrà una bona oportunitat per sortir del món teòric que ofereix la universitat per endinsar-se en un món laboral pràctic des d'un punt de vista de projectes. OPCIO C : Coneixement general dels equips electromèdics i els seus components	OPCION A B I C : Presencial	OPCION A I B : Possible OPCIO C : No
2223Q706	ANTONIO MATACHANA	BEATRIZ GIRALDO	CASTELDEFELS	El Grup Matachana, desenvolupa projectes complets d'esterilització per a hospitals, laboratoris, centres de recerca i indústria en general. Fabricant d'esterilitzadors líder a Europa, amb presència a nivell mundial a través de filials pròpies a França, Alemanya, Argentina i Malàisia, així com distribuïdors en més de 65 països. Proveïdor global que aporta solucions per a àrees diferenciades de l'hospital: central d'esterilització, entorn quirúrgic, dipòsit de casavèrs (sales d'autòpsies), hostaleria hospitalària.	<u>OPCION A B I C :</u> <u>Horari: Matins</u> Certificació i homologació de productes sanitaris en marxa després d'realització de proves funcionals i de proves. Informes de prova. OPCIO C : Generar documentació tècnica, per a concursos públics. Estarà en contacte amb diferents departaments en fabrica (Oficina Tècnica, Oficina Tècnica Especials, HD) i SAT (Servei Atenció Tècnica), aprenent cada dia, i realitzant la documentació. Apoyo al Departamento en la generación de proyectos de cara al cliente, y a medio plazo generar los proyectos completos de life science y pharma. OPCIO A : IOD OPCIO B : ILS OPCIO C : Backoffice Tècnic Life Science i Pharma	<u>Horari: Matins</u> OPCIO A : Ofimàtica OPCIO B : Posada Ofimàtica OPCIO C : Grau Enginyeria Biomèdica Coneixements D'Electrònic, Electrònica Mecatrònica, Robòtica, Automàtiques, Ofimàtica Anglès, nivell First, B2, especialment llegit i escrit. Alt nivell de proactivitat, resolució de problemes, comunicació eficaç i que sepa treballar tant en equip, com de manera individual i autònoma.	OPCIO A : Formació sobre processos de certificació de PS OPCIO B : Interpretació d'equípams elèctrics i de fluids, posada en marxa d'equips i realització de proves funcionals i de proves. OPCIO C : procediment concursos públics, generació de projectes	Presencial	OPCIO A I C : possible OPCIO B : No
2223Q707	INOIBA S.A.	BEATRIZ GIRALDO	SANT QUIRZE DEL VALLES	Es líder mundial en el camp de solucions de radiofreqüència (RF) per a la fisioteràpia, mercat establert i veterinar. És conegut mundialment per la seva investigació científica realitzada al darrer 35 anys. La nostra tecnologia innovadora basada en la freqüència de 448 kHz ha ajudat la gent millorar les seves vides i recuperar-se més ràpidament de les lesions.	<u>Horari: Matins</u> OPCIO A : Development of a R Shiny Interface for an R package devoted to the analysis of Gas Chromatography - Ion Mobility Spectrometry. OPCIO B : Desarrollo de una placa electrónica para la estimulación de tejidos musculares esqueléticos <u>Departament:</u> OPCIO A : Signal and Information Processing for Sensing Systems – IBECE OPCIO B : Biosensors for Bioengineering	Grau Enginyeria Biomèdica Anglès	Gestió de diferents sistemes de gestió de la qualitat (ISO 13485, MDSP) - Gestió del procés regulatori per a l'obtenció d'autoritzacions de nous mercats a nivell europeu i internacional (relació amb Ministeris de Sanitat o agents reguladors). - Presentació de sol·licituds per l'obtenció diferents certificats. - Habilitats d'estratègia, gestió de projectes i visió global. - Habilitats de treball en equip, comunicació interpersonal i flexibilitat.	Presencial i Teletreball	Possible
2223Q708	IBEC INSTITUTO PARA LA BIOINGENIERIA DE CATALUNYA	BEATRIZ GIRALDO	BARCELONA	L'Institut de Bioenginyeria de Catalunya (IBEC) és un centre de recerca que inclou gran part dels àmbits de la bioenginyeria, des de la recerca més bàsica fins a les aplicacions mèdiques, amb l'afany d'actuar com a referent internacional en aquest camp. L'IBEC té l'objectiu d'impulsar el desenvolupament d'una investigació interdisciplinària de qualitat en enginyeria biomèdica i convertir-se en el soci tecnològic dels hospitals, els centres de recerca biomèdica i les universitats del seu entorn.	<u>Horari:</u> OPCIO A : <u>Accounting</u> OPCIO B : Development of a R Shiny Interface for an R package devoted to the analysis of Gas Chromatography - Ion Mobility Spectrometry. OPCIO B : Desarrollo de una placa electrónica para la estimulación de tejidos musculares esqueléticos <u>Departament:</u> OPCIO A : Signal and Information Processing for Sensing Systems – IBECE OPCIO B : Biosensors for Bioengineering	<u>Horari:</u> OPCIO A : Grau Enginyeria Biomèdica-Anglès Programming skills, preferably in R. OPCIO B : Grau Enginyeria Biomèdica Anglès	OPCIO A : Development of graphical interfaces for computationally intensive task in metabolomics OPCIO B : Ingeniería de tejidos, biomateriales	OPCION A I B : PRESENCIAL I TELETRABALL	Si

2223Q709	FUNDACIÓ TIC SALUD SOCIAL	BEATRIZ GIRALDO	BARCELONA	Es un organisme del Departament de Salut, que treballa per impulsar el desenvolupament i la utilització de les TIC i del treball en xarxa en l'àmbit de la salut i el benestar social, fa d'observatori de noves tendències, innovació i seguiment d'iniciatives emergents, i ofereix serveis de normalització i homologació de productes.	OPCION A I B : <u>Horari: A convenir.</u> Suport a l'Àrea de Gestió de Projectes a la Fundació, les principals tasques seran la recerca en innovació tecnològica relacionada amb la IA, la mHealth i el Mapa de Tendències per tal d'identificar els avenços més rellevants en Salut i TIC i poder-ho implantar als projectes i propostes que es desenvolupen. <u>Departament:</u> OPCIO A: Àrea Intel·ligència Artificial (IA) OPCIO B: Àrea Mapa de Tendències en Salut i TIC	Gràu d'Enginyeria Biomèdica Anglès Ofimàtica	OPCION A I B : Adquirir coneixements del que representa ser un Gestor de Projectes i desenvolupar les funcions necessàries per tal que els projectes assolixin els objectius i veure les metodologies de treball per assolir-les. Adquirir habilitats competencials per tal de treballar amb altres departaments i en grup amb d'altres persones.	OPCION A I B -Presencial i Teletreball	Possible
2021Q1P0	HOSPITAL UNIVERSITARI VALL HEBRON	BEATRIZ GIRALDO	BARCELONA	El Vall d'Hebron Barcelona Hospital Campus és un par sanitari de referència mundial on assistència, recerca, docència i innovació es donen la mà. Contribuim a la societat com millor ho sabem fer: posant la suma del nostre talent al servei dels pacients d'avui i del demà.	<u>Horari: Matí, de 8 a 17h adaptable.</u> -Revisió programa manteniments preventius i processos de reparacions manteniment correctiu, preventiu i normatiu. Definició de nivells d'intervenció segons àrees crítiques i tipologia d'equips. Actualització de l'inventari econòmic i inventari tècnic. -Quadre de comandament d'electromedicina -Elaboració programa per elaboració de plans d'equipament – costos per àrees, blocs d'equipament i lèixes -Model d'integració d'equips mèdics i sistemes d'informació per a la integració a la història clínica, explotació de dades per a recerca i securització de les dades <u>Departament:</u> Direcció Tecnologia Mèdica	Gràu Enginyeria Biomèdica Anglès Ofimàtica	Adquirir coneixements del que representa ser un Gestor de Projectes i desenvolupar les funcions necessàries per tal que els projectes assolixin els objectius i veure les metodologies de treball per assolir-les. Adquirir habilitats competencials per tal de treballar amb altres departaments i en grup amb d'altres persones.	Presencial	SI
2223Q711	NEUROELECTRICS BON	LEXA NESCOLADE	BARCELONA	Neuroelectrics és una empresa creativa i d'alta tecnologia que ofereix la millor tecnologia d'estimulació cerebral elèctrica no invasiva i d'alta definició per a la neuromodulació personalitzada. Mitjançant la mesura i la modificació de la funció cerebral, pretenem restaurar la salut del cervell, minimitzar les discapacitats i crear una vida millor per als pacients.	<u>Horari: Matins</u> Equip de Producció i Cadena de Subministrament, oficina de Barcelona. Treball en les operacions diàries, participació en el seguiment dels problemes i ajuda a la millora continuada. anàlisi de dades i contribució a la millora de la producció. <u>Departament:</u> Production & Supply Chain	Gràu Enginyeria Biomèdica Anglès Ofimàtica	Coneixement ERP, Millora excel, mètodes optimització, planificació de la producció, control de costos, Business Intelligence (PowerBI, SQL,...), validacions, auditories 13485, ...	Presencial i Teletreball	NO
2223Q12	HOSPITAL DE VILADECANS INSTITUT CATALÀ DE LA SALUT	BEATRIZ GIRALDO	VILADECANS	Es el centre hospitalari de referència per als municipis de Castelldefels, Viladecans, Gavà, Begas i Sant Climent de Llobregat. Destaca en cirurgia major ambulatoria (CMA), preparatori en línies, integració d'especialitats i triatge d'urgències avançat, entre d'altres. L'Hospital de Viladecans pertany a la Gerència Territorial Metropolitana Sud de l'Institut Català de la Salut, juntament amb l'Hospital de Bellvitge i la Direcció d'Atenció Primària Costa de Ponent. Ha rebut el premi TOP 20 a la Gestió Hospitalària Global els anys 2015 i 2016 i 2018 per part de la consultora sanitària iasis.	<u>Horari: A convenir. Combinació matí/tarda</u> al Pla d'Equipaments del nou Hospital de Viladecans (estudi de mercat, tecnologia mèdica, especificacions tècniques, comparatius, sol·licitud d'ofertes etc.) <u>Departament:</u> Infraestructures	Gràu Enginyeria Biomèdica Ofimàtica	-Equipaments i aparells d'Electromedicina d'un Hospital -Servei Electromedicina -Tecnologia mèdica i mercat -Concursos públics	Presencial	Possible
2223Q713	TISELAB, S.L	BEATRIZ GIRALDO	CORNELLÀ DE LLOBREGAT	Tiselab, Ofereix a la indústria farmacèutica solucions innovadores, de màxima qualitat en compliment de GMP.	<u>Horari: Matins</u> - Execució d'un protocol de validació d'un sistema informàtic associat a dades GMP de l'entorn Farma. - Definició de fluxos de procés partint del llistat de requeriments d'Usuari (URS), per a que els programadors ho puguin desenvolupar. - Coneixement de l'entorn GMP i l'omplerta de dades crítiques en un sistema de validació. - Coneixement de l'Annex 11 de les GMP relativa a la validació de sistemes informàtics - Execució i documentació de protocols de validació d'un sistema informàtic (test de IQ i test d'OQ). - Disseny de requeriments funcionals a partir de requeriments d'usuari relatius a noves funcions sol·licitades per clients. - Participació en sessions de creació / brainstorming de noves funcionalitats del sistema <u>Departament:</u> Convènia de Llobregat	Gràu Enginyeria Biomèdica Anglès	Entorn GMP Software per la indústria farmacèutica Treball en equip Habilitats comunicatives Formar part d'un projecte en expansió internacional Organització i planificació	Presencial i Teletreball	Possible
2223Q714	SINCLAIRE	BEATRIZ GIRALDO	ESPLUGUES DE LLOBREGAT	Cocoon Medical – La divisió d'EBD Sinclair és una tecnologia amb seu a Barcelona. Investiguem, desenvolupem i fabriquem dispositius basats en energia mèdica per al mercat mèdic i estètic. Cocoon ha creat una innovadora cartera de líbers no invasius i dispositius de radiofrecuència (apòsits de cèl·lules grasses induïdes per congelació) tant per a clíniques com per a metges. Tots els productes han estat desenvolupats per l'equip de R+D intern de Cocoon i es produeixen a les instal·lacions de Cocoon a Sofia, Bulgària. Tenim presència internacional a més de 60 països i més de 200 empleats a les filials del món (Espanya, Bulgària, Itàlia, EUA, Colòmbia, Mèxic, França i Hong Kong).	<u>Horari: Matins a convenir.</u> Funcions: Diverses dins de l'àmbit de l'Enginyeria Biomèdica <u>Departament:</u> R&D	OPCION A I B : Gràu Enginyeria Biomèdica	OPCION A I B : Coneixements Generals dins de l'àmbit de l'Enginyeria Biomèdica	Presencial	Possible
2223Q715	BE HIT. IT FOR HEALTH	BEATRIZ GIRALDO	BARCELONA	beHIT és un proveïdor de solucions tecnològiques i de gestió de salut innovadores i amb experiència en gerència d'institucions mèdiques per governs i corporacions privades. Prestem serveis a tots els nivells de l'ecosistema assistencial arreu: local i internacional. Desenvolupem solucions que responen als requisits dels nostres clients i als mercats on operem, maximitzant la qualitat i eficiència dels serveis de salut i reduint els riscos i costos a través de la nostra cadena de valor.	<u>Horari: A convenir.</u> Funcions: Diverses dins de l'àmbit de l'Enginyeria Biomèdica <u>Departament:</u> A convenir	Gràu Enginyeria Biomèdica	Pràctiques en funcions general del grau d'Enginyeria Biomèdica	Presencial	Possible
2223Q716	EVIDENCE GROUP PULSO EDICIONES S.L.U	BEATRIZ GIRALDO	SANT CUGAT DEL VALLES	va ser creada el 1979 i ofereix formació mèdica continuada i serveis intel·ligents de salut amb un alt nivell d'innovació	<u>Horari: Matins i Tardes</u> Suport al departament de gestió de projectes de salut digital. Fem projectes a l'àmbit públic (amb fons H2020) i privat (col·laboració i consultoria amb farma). <u>Departament:</u> Digital Health (gestió de projectes a l'àmbit de la salut digital)	-Grau Enginyeria Biomèdica	Coneixements bàsics de gestió, utilització de microsoft excel i altres eines ofimàtiques, procediments d'elaboració d'oferta, desenvolupament de projectes d'innovació a la salut digital.	Presencial i Teletreball	Possible
2223Q717	HOSPITAL DE LA SANTA CREU I SANT PAU	BEATRIZ GIRALDO	BARCELONA	L'Hospital de la Santa Creu i Sant Pau és una institució de serveis de salut de la seva àrea d'influència i un referent a Catalunya per a serveis d'excel·lència. És competitiu i dinàmic en els seus àmbits d'actuació: assistència, docència i recerca. L'Hospital està obert a la societat i al seu entorn sanitari, i es centra en les persones.	<u>Horari: A convenir</u> Funcions: Diverses dins de l'àmbit de l'Enginyeria Biomèdica <u>Departament:</u> Serveis Generals	Gràu Enginyeria Biomèdica Ofimàtica	Coneixements Generals dins de l'àmbit de l'Enginyeria Biomèdica	Presencial	SI

2223QT18	QUANTUM MEDICAL S.L.U.	JOAN FRANCES ALONSO	MATARO	QUANTUM MEDICAL, empresa ubicada a Mataró, dissenya i desenvolupa mètodes i aplicacions de monitorització de pacients en entorn hospitalari. Les pràctiques inclouen col·laborar en les taques de funcionament d'una PIME, registrar dades en hospital i processar senyals electrofisiològiques.	Horari: A convenir. -Validació funcional de dispositius mèdic -Processament de senyal -Recollida de dades clíniques Departament: HD	Grau Enginyeria Biomèdica Anglès Ofimàtica	Capacitat per desenvolupar i optimitzar Firmware per microcontroladors. Capacitat per desenvolupar i optimitzar scripts de codi. Capacitat d'anàlisi de codi. Capacitat per dur a terme tests funcionals per a la validació de Firmware i maquinari. Capacitat per generar documentació tècnica.	Presencial	SI
2223QT19	HOSPITAL CLINIC DE BARCELONA	BEATRIZ GIRALDO	BARCELONA	L'Hospital Clínic de Barcelona, és un hospital universitari fundat l'any 1906 i pertany a la Xarxa d'Hospitals Públics de Catalunya (XHUP). A través de la pràctica totalitat de les especialitats mèdiques i quirúrgiques, l'hospital desenvolupa activitats en l'àmbit assistencial, de recerca i docent, ja sigui directament o a través d'empreses vinculades.	Horari: A convenir Redisseny i prototipat imprès en 3D d'instrumental quirúrgic per ús en neonatologia i neurocirurgia Departament: Direcció d'Infraestructures i Enginyeria Biomèdica	-Grau Enginyeria Biomèdica - Anglès Ofimàtica Software de disseny 3D Fusion 3D per exemple o equivalent	Anatomia, materials, disseny, impressió 3D	Teletreball i Presencial	SI
2223QT20	ALTHEA HEALTHCARE ESPAÑA, S.L.U. HOSPITAL DE VILADECANS OPERATIONAL UNIT	BEATRIZ GIRALDO	VILADECANS	Althea és el gestor integral de tecnologia sanitària més gran del món. Actuen com a col·laborador tecnològic extern per a la prestació de serveis de gestió i manteniment de tecnologies de múltiples proveïdors d'equipament mèdic a organitzacions sanitàries públiques i privades. Abastem tot l'espectre tecnològic, des d'equips electromèdics convencionals fins a equips de radioteràpia i de diagnòstic per imatge d'alta tecnologia.	Horari: convenir. Combinació mati/larda Suport al Servei Electromedicina. Departament: infraestructures	Grau Enginyeria Biomèdica Ofimàtica	Equipaments i aparells d'Electromedicina d'un Hospital Servei Electromedicina Tecnologia mèdica i mercat Concursos públics	Presencial	Possible
2223QT21	IMAZ Technology Innovation S.L.	BETRIZ GIRALDO	BARCELONA	La principal i especialitat d'IMAZ és el desenvolupament de sistemes electrònics flexibles i impresos. Aquesta empresa contribueix al desenvolupament de solucions flexibles i IoT. Un dels principals productes que desenvolupa són solucions flexibles (SmartGloves-Maxsens) per al benestar i el control de la salut mitjançant una combinació de sistemes impresos i electrònics.	Horari: A convenir disseny, fabricació de solucions flexibles de lots per al benestar i el sistema de monitorització de la salut utilitzant una combinació d'electrònica primària i impresa. Departament: Investigació	Grau Enginyeria Biomèdica Anglès	Electrònica, programació Python, Programació Arduino, Desenvolupament aplicació Android, MySQL i Base dades en núvol	Presencial i Teletreball	SI

EN EL CAS QUE HI HAGI MÉS D'UNA OPCIÓ, SI US PLAU ESPECIFICAR EN LA SOL·LICITUD PRIORITZADA L'OPCIÓ DESITJADA (p. ex. 2223QT... Opció...)