

Enginyeria de la Salut

2a Edició

Codi: 26X287

Tipologia: Diploma d'expert (postgrau)

Crèdits: 20.00

Idioma: Català

Data d'inici: 14/10/2026

Data darrera sessió presencial: 07/07/2027

Data de finalització: 20/07/2027

Període de pràctiques extracurriculars: 14/10/2026 – 07/07/2027

Data màxima de presentació del treball final: 20/07/2027

Possibilitat d'assistir a les sessions presencials per videoconferència: No

Gravació de classes: No

Horari: Dilluns i dimecres de 18.00 a 20.30h

Lloc de realització: Sessions virtuals a través de la plataforma ZOOM i sessions presencials al Col·legi d'Enginyers Industrials de Catalunya (Demarcació de Girona)

Places: 25



Preus i descomptes

Preu: 1.650 €

5% de descompte per a alumnes i Alumni de la Universitat de Girona.

1.567,50€ (330 € preinscripció + 1.177,50 € Matrícula + 60 € Taxes)

5% de descompte per a alumnes i exalumnes de la Fundació UdG: Innovació i Formació que hagin realitzat un màster de formació permanent, diploma d'especialització o diploma d'expert (postgraus) (només s'aplicarà en el cas que no es matriculin de la mateixa estructura modular).

1.567,50€ (330 € preinscripció + 1.177,50 € Matrícula + 60 € Taxes)

5% de descompte per a membres de famílies nombroses o monoparentals. Persones a l'atur, amb discapacitat reconeguda o víctimes de violència masclista.

1.567,50€ (330 € preinscripció + 1.177,50 € Matrícula + 60 € Taxes)

10% de descompte per a empreses que matriculin 2 o 3 treballadors a la mateixa formació i curs acadèmic.

1.485€ (330 € preinscripció + 1.095 € Matrícula + 60 € Taxes)

15% de descompte per a empreses que matriculin més de 3 treballadors a la mateixa formació i curs acadèmic.

1.402,50€ (330 € preinscripció + 1.012,50 € Matrícula + 60 € Taxes)

5% de descompte per a Col·legiats/des del Col·legi d'Enginyers Industrials de Catalunya.

1.567,50€ (330 € preinscripció + 1.177,50 € Matrícula + 60 € Taxes)

Sessions Informatives

	Data	Hora	Lloc
Sessió informativa 1	01/07/2026	18:30	Per videoconferència amb el programa ZOOM

Raons per fer el curs

- Alta demanda de professionals
- Especialització amb futur
- Formació flexible i orientada al mercat
- Connexió amb el teixit professional
- Reorientació professional
- Impuls al talent local



Pràctiques externes

Hi haurà la possibilitat de realitzar pràctiques externes extracurriculars a Hipra. Les places seran limitades i serà la mateixa empresa qui establirà els criteris i el procés de selecció.

Presentació

El sector de la salut està immers en una profunda transformació, marcada per la tecnificació de la medicina, la digitalització i la necessitat d'una gestió eficient dels recursos. Aquesta evolució ha generat una demanda creixent de professionals amb perfil tècnic i capacitats transversals.

Aquest postgrau en Enginyeria de la Salut ofereix una formació especialitzada i pràctica per a enginyers i enginyeres que vulguin orientar la seva carrera cap al món sanitari. El curs combina coneixements d'organització sanitària, gestió de processos, infraestructures i equipaments, i desenvolupament de productes tecnològics per al sector de la salut.

El programa està pensat per facilitar la inserció laboral i la reorientació professional dins d'un sector estratègic i amb gran projecció de futur.

Una oportunitat per adquirir competències altament valorades, connectar amb professionals del sector i contribuir al desenvolupament del talent tecnològic en salut.

Objectius

- Oferir una visió global del sistema sanitari des de l'enginyeria.
- Capacitar professionals per treballar en infraestructures, instal·lacions i equipaments sanitaris.
- Impulsar la innovació i el desenvolupament de productes tecnològics per al sector de la salut.
- Millorar les competències en gestió i optimització de processos sanitaris.
- Facilitar la transició professional cap al sector salut per a enginyers i enginyeres.
- Contribuir a la retenció de talent i al desenvolupament del sector a Girona i Catalunya.

Sortides professionals

Els participants del postgrau podran accedir a funcions tècniques i de gestió dins del sector de la salut, o progressar-hi, en àmbits molt diversos.

A qui s'adreça

- A enginyers i enginyeres interessats a aplicar els seus coneixements tècnics al sector de la salut.
- A professionals d'altres àmbits tecnològics o científics que vulguin enfocar la seva carrera cap al sector sanitari, ja sigui des de la gestió, la innovació o el desenvolupament de producte.
- A titulats/ades recents que busquin especialitzar-se en un àmbit amb alta projecció de futur i amb una demanda creixent de perfils híbrids tècnics-sanitaris.
- A professionals del sector de la salut amb experiència en gestió, manteniment, innovació o tecnologia, que vulguin ampliar la seva visió des del punt de vista de l'enginyeria i la gestió de processos.

Requisits d'admissió

- Tenir una titulació universitària en enginyeria (industrial, biomèdica o altres especialitats), o graus afins de l'àmbit tecnològic o científic.
- S'acceptaran persones que estiguin finalitzant els estudis universitaris que els quedin com a màxim 60 ECTS per obtenir la titulació. En aquests casos, poden obtenir el títol de postgrau sempre que hagin obtingut la titulació universitària abans de finalitzar el curs. Si no, rebran un certificat.

Estructura modular

Aquest curs forma part d'un programa que inclou la possibilitat de matricular-se de manera independent a les titulacions següents:

Diploma d'expert (postgrau) en Enginyeria de la Salut

Curs d'especialització en Organització, Gestió i Millora de Processos en el Sector Salut

Curs d'especialització en Disseny, Infraestructures i Gestió de l'Equipament en el Sector Salut

Curs d'especialització en Desenvolupament i Innovació de Productes per al Sector Salut

Curs d'especialització en Enginyeria de la Salut

Assignatures relacionades

Introducció a l'enginyeria de la salut (5 ECTS)

Introducció al funcionament dels sistemes de salut, l'organització dels serveis, la gestió de processos amb metodologies com Lean, el disseny d'espais i recursos sanitaris, les instal·lacions i els equipaments hospitalaris, i el desenvolupament de productes per al sector de la salut.

Organització, gestió i millora de processos en el sector de la salut (5 ECTS)

Visió integral de l'organització, la gestió i la millora de processos en el sector de la salut, amb un enfocament pràctic i basat en la metodologia Lean. Els estudiants aprendran a analitzar fluxos de treball, identificar oportunitats de millora i dissenyar processos eficients per optimitzar els serveis sanitaris, tant en l'àmbit assistencial com industrial. A través de la teoria i les visites a l'àmbit hospitalari, els participants entendran com es gestionen els espais, els recursos i els circuits en les organitzacions sanitàries. Aquest mòdul prepara els estudiants per afrontar els reptes actuals en la gestió de processos en el sector salut.

Disseny, infraestructures i gestió de l'equipament en el sector de la salut (5 ECTS)

Visió global dels elements bàsics d'infraestructures i equipament en els centres sanitaris. S'hi tractaran temes com el disseny i manteniment d'instal·lacions, així com la classificació, l'adquisició, la gestió i el manteniment de l'equipament hospitalari segons la normativa europea. A través de sessions teòriques i visites tècniques, els estudiants adquiriran coneixements essencials sobre la infraestructura i els serveis tècnics d'un edifici sanitari, així com sobre el procés productiu i logístic d'equipaments en empreses del sector de la salut.

Visita tècnica a Hipra (Amer).

Desenvolupament i innovació de productes per al sector de la salut (5 ECTS)

Desenvolupament de productes en el sector de la salut, des de les diferents tipologies de productes fins a les metodologies i fases del seu desenvolupament. Els estudiants aprendran bones pràctiques per a la creació de productes i coneixeran el procés d'innovació a través de visites a les instal·lacions d'Hipra, inclosa la seva divisió de Digital Health i R+D per al desenvolupament de vacunes.

Titulació

Diploma d'Expert en Enginyeria de la Salut per la Universitat de Girona*

* No inclou la taxa d'expedició del títol de la UdG

Metodologia

Combinarà tres estratègies complementàries per afavorir un aprenentatge sòlid, actiu i aplicable al món professional:

– Exposicions magistrals clares i estructurades, per introduir els conceptes tècnics i teòrics fonamentals. Aquestes sessions proporcionaran el marc conceptual necessari per comprendre les situacions pràctiques que es treballaran posteriorment. Es reforçaran amb materials de suport (documents tècnics, esquemes visuals, recursos audiovisuals, etc.).

– Resolució individual de problemes o reptes tècnics, que permetrà a cada participant posar en pràctica els coneixements adquirits, desenvolupar la seva capacitat d'anàlisi i aplicar criteris tècnics per trobar solucions. Aquestes activitats es corregiran i comentaran en plenari per contrastar enfocaments i fomentar l'aprenentatge entre iguals.

– Anàlisi individual d'estudis de casos reals, seleccionats per la seva rellevància en l'àmbit professional. Cada participant haurà d'examinar la situació plantejada, identificar els elements clau i proposar alternatives d'actuació. Les conclusions es compartiran en una posada en escena guiada pel professorat, amb espai per a debat obert i reflexió crítica.

Sistema d'avaluació

Assistència obligatòria al 80% de les classes.

L'avaluació del mòdul serà contínua i es basarà en dues evidències principals:

1. Participació activa a les activitats proposades a classe (40 %)

Al llarg del mòdul es plantejaran diferents activitats individuals dins de l'aula (resolució de problemes, anàlisi de casos, qüestionaris curts, reflexions escrites, etc.).

Es valorarà:

- La implicació de l'alumne/a
- La qualitat de les aportacions
- La puntualitat i entrega de les activitats dins el termini

2. Projecte individual final (60 %)

Cada participant elaborarà un projecte individual aplicat als continguts del mòdul. Aquest projecte consistirà en:

- L'anàlisi d'una situació real o simulada
- La proposta d'una solució tècnica o organitzativa argumentada
- Una breu memòria escrita que reculli el plantejament, el desenvolupament i les conclusions

Finançament

Finançament bancari

Els estudiants matriculats poden finançar el pagament de la matrícula en quotes.

La Fundació ha establert convenis amb condicions preferents pels seus alumnes amb les següents entitats:

- [Sabadell Consumer](#)
- [CaixaBank](#)
- [Banc Santander](#)
- [Imagin](#)

* Només és aplicable a persones residents a Espanya i sota acceptació de l'entitat bancària.

Quadre docent

Direcció

Guillem Quintana i Badosa

Doctor enginyer industrial, diplomad en Ciències Empresarials i postgrau en Càlcul pel Mètode dels Elements Finitos. Director de *Business Development* a Eurecat.

Project manager en projectes de recerca, desenvolupament i innovació d'àmbit europeu. Tractor i gestor de projectes d'R+D+I i serveis tecnològics per a empreses client. Màner d'Eurecat Girona i, prèviament, d'ASCAMM Girona.

Docent a la Universitat de Girona en l'àmbit de l'enginyeria (Escola Politècnica Superior), les ciències empresarials, l'administració i direcció d'empreses (Facultat de Ciències Econòmiques i Empresarials) i màster universitari amb docència en anglès. Especialitzat en enginyeria de processos de fabricació, projectes d'innovació tecnològica i gestió de la innovació en l'àmbit industrial.

[LinkedIn](#)

Coordinació

Núria Valenzuela i Vivas

Llicenciada en Economia per la Universitat de Girona.

Gerent de la Demarcació de Girona del Col·legi d'Enginyers Industrials de Catalunya.

Professional amb una trajectòria consolidada en la gestió institucional, la coordinació d'activitats formatives i la dinamització de relacions amb el teixit universitari, empresarial i administratiu. Impulsora de projectes vinculats a la formació, la innovació i el desenvolupament del col·lectiu d'enginyeria al territori.

Professorat

Cristina Adroher

Adjunta a la Gerència IAS- ICS Girona. Directora d'Estratègia, Innovació i Qualitat IAS - ICS Girona.

Llicenciada en Ciències Polítiques i de l'Administració i en Economia per la UPF, amb màster en Economia de la Salut i del Medicament. Professional amb àmplia experiència en gestió sanitària, actualment directora d'Estratègia, Innovació i Qualitat a l'Hospital Universitari Dr. Josep Trueta i l'Institut d'Assistència Sanitària. Ha ocupat càrrecs de responsabilitat al Servei Català de la Salut, a l'AQuAS i a l'Hospital Sant Joan de Déu.

[LinkedIn](#)

Xavier Aldeguer

Coordinador d'Innovació de l'Hospital Universitari Dr. Josep Trueta i de l'Hospital de Santa Caterina, i tinent d'Alcaldia d'Innovació, Talent, Salut i Comunitat de l'Ajuntament de Girona.

Metge gastroenteròleg i doctor en regeneració hepàtica, amb experiència en recerca internacional, docència universitària i gestió sanitària. Cap de Servei de Gastroenterologia, coordinador d'innovació hospitalària i cofundador de GoodGut Biotech, amb una clara orientació a la transferència de coneixement i a la innovació en salut.

[LinkedIn](#)

Diana Ballart Cerdán

CEO i cofundadora de The Smart Lollipop, amb doctorat en Organització Empresarial centrat en empreses emergents *deeptech*, màster en Innovació i grau en Publicitat. Experiència en consultoria d'innovació i en agències de publicitat i màrqueting, connectant estratègia, tecnologia i mercat.

[LinkedIn](#)

Jordi Barretina

Director - CEO a Germans Trias i Pujol Research Institute (IGTP).

Doctor en Bioquímica i Biologia Molecular, amb formació universitària en l'àmbit de les ciències biomoleculares aplicada entorn de la salut.

[LinkedIn](#)

Rafael Bosch

Director Tècnic de Projectes a FredLab i professor associat a Enginyeria Química (UAB), expert en disseny, gestió i validació d'instal·lacions industrials sota normatives ISO i GMP. Especialitzat en HVAC, sales blanques i processos farmacèutics i biotecnològics, destacant pel seu lideratge tècnic, coordinació multidisciplinària i impuls a la innovació.

[LinkedIn](#)

Aniol Bosch Collell

Enginyer Industrial per la Universitat de Girona. Actualment, és candidat a obtenir el Doctorat en Enginyeria Biomèdica dins de la unitat d'Advanced Manufacturing Systems del centre tecnològic Eurecat dins del programa Vicente López i, també, dins del Grup de Recerca en Enginyeria de Procés, Producte i Producció de la Universitat de Girona. La seva principal línia de recerca és l'aplicació de tecnologies de fabricació additiva per a pròtesis mèdiques cardiovasculars. També ha sigut membre de l'equip de l'Hospital Universitari Dr. Josep Trueta dins del programa d-Health, amb l'objectiu d'innovar en la pràctica clínica seguint la metodologia de Biodesign, Design Thinking i Lean Startup.

[LinkedIn](#)

Lluís Chico Roca

Soci director a NEOS Surgery, companyia de dispositius mèdics especialitzada en implants quirúrgics innovadors. Enginyer industrial amb més de 20 anys d'experiència internacional en R+D, certificació i desenvolupament de negocis de dispositius mèdics quirúrgics. Especialista en innovació de producte, transferència al mercat i expansió internacional en l'àmbit dels implants mèdics. Vicepresident de CataloniaBIO&HT i membre del consell de direcció de BIOCAT.

[LinkedIn](#)

Núria Coll

Sènior Consultant a IQVIA Information.

Enginyera biomèdica (UPC), màster en Gestió de Projectes (EAE) i certificada PMP (PMI). Amb més de 10 anys d'experiència al sector salut, ha gestionat projectes de definició i desenvolupament de productes de salut digital, així com d'implementació de solucions avançades per a la millora de processos hospitalaris, la digitalització de serveis i canals de comunicació, i la normalització, governança i ús secundari de dades de salut.

[LinkedIn](#)

Rodolfo de Castro i Vila

Es va formar com a enginyer industrial a la Universitat Politècnica de Catalunya (UPC), a l'Escola Tècnica d'Enginyers Industrials de Barcelona (ETSEIB). El 2001 va defensar la tesi doctoral a la Universitat de Girona (UdG), dirigida pels professors Joaquim de Ciurana i Joan Tibau.

Actualment, és catedràtic d'universitat a l'àrea d'Organització d'Empreses del Departament d'Organització, Gestió Empresarial i Disseny de Producte de la Universitat de Girona.

Joaquim de Ciurana i Gay

Doctor en Enginyeria Industrial per la Universitat Politècnica de Catalunya, és catedràtic de la Universitat de Girona a l'àrea d'Enginyeria dels Processos de Fabricació.

Ha dut a terme la seva recerca en el marc del Grup de Recerca en Enginyeria de Producte, Procés i Producció de la Universitat de Girona. En els darrers anys ha liderat diversos projectes de recerca focalitzats en el camp biomèdic, ja sigui en el disseny de nous dispositius mèdics, la fabricació de prototips per al sector biomèdic o els sistemes de millora per al cultiu cel·lular al camp de l'enginyeria de teixits.

Es dedica a la docència i a la investigació. Al camp de la docència, ha publicat llibres de teoria, de problemes, de pràctiques i de casos d'estudi per fomentar l'aprenentatge dels alumnes; també ha liderat projectes d'innovació docent. Dedica especial atenció a la col·laboració entre el sector industrial i la investigació, tal com va quedar palès el novembre de 2011 amb el guardó que va rebre per la col·laboració científica amb empreses concedit per ASCAMM Centre Tecnològic. Des del seu grup de recerca ha impulsat convenis de col·laboració amb empreses per poder transferir coneixement a l'entorn productiu i aplicar la recerca desenvolupada.

Pol Hospital Brugué

Responsable de Qualitat, Processos i Seguretat del Pacient de la Gerència d'Atenció Primària i a la Comunitat Girona (ICS).

Ariadna Manresa Fernández

eDigital Health • R&D Devices Supervisor a Hipra | Industrial Engineer.

[LinkedIn](#)

Felip Miralles

Director Executiu de Tecnologies de la Salut, Eurecat – Centre Tecnològic de Catalunya.

Doctor en Enginyeria, expert en salut digital, innovació tecnològica i transferència de coneixement. Professor universitari i emprenedor en l'àmbit *healthtech*.

[LinkedIn](#)

Raül Ortega Til

Enginyer industrial i *executive master* en Dirección Organizaciones Sanitarias.

Adjunt de Direcció al Grup Clínica Bofill.

[LinkedIn](#)

Rubén D. Parada Pérez

Enginyer industrial. Director de l'oficina de Quironprevención a Girona.

[linkedin](#)

Carme Pratdepàdua Bufill

Enginyera industrial. Responsable de l'Oficina mHealth.cat, a la Fundació TicSalut, organisme del Departament de Salut. S'encarreguen d'impulsar el desenvolupament i la utilització de les tecnologies de la mobilitat en l'àmbit de la salut i l'atenció a les persones, fan d'observatori d'experiències, de noves tendències, d'innovació i seguiment d'iniciatives emergents, i ofereixen serveis de normalització i homologació d'aplicacions.

Està especialitzada en processos de certificació d'aplicacions mòbils i eines TIC, que permeten fomentar la interoperabilitat entre els sistemes d'informació, garantir el compliment d'estàndards (HL7, DICOM, etc.) i de vocabularis controlats, com SNOMED CT, CIM-10-MC, etc.

[LinkedIn](#)

Maria Teresa Puig Miquel

Catedràtica del Departament de Ciències Mèdiques (Facultat de Medicina) de la Universitat de Girona i directora del grup de recerca Noves Diances Terapèutiques (TargetsLab).

Doctora en Bioquímica i Biologia Molecular, professora catedràtica a la Universitat de Girona i directora del grup TargetsLab.

Desenvolupa recerca en oncologia preclínica i enginyeria de teixits, amb un clar enfocament en aplicacions biomèdiques i transferència de coneixement en l'àmbit de la salut.

[LinkedIn](#)

Guillem Quintana i Badosa

Veure currículum a l'apartat Direcció.

Laia Rofes Salsench

Head of Clinical Development (NEOS SURGERY SL).

Doctora en Medicina per la UAB, amb un màster en Biomedicina i doble llicenciatura en Bioquímica i Farmàcia per la UB. Compta amb més de 15 anys d'experiència en el disseny i la gestió d'assaigs clínics, tant en l'àmbit de dispositius mèdics com de fàrmacs.

Destaca per una sòlida trajectòria investigadora, amb més de 40 publicacions indexades en revistes d'alt impacte, així com per una àmplia experiència en redacció científica i gestió de projectes multidisciplinaris.

[LinkedIn](#)

Marc Sales Coll

Doctor enginyer industrial i consultor Lean Healthcare. Màster en Gestió i Direcció d'Empreses, amb experiència en l'àrea d'operacions, direcció tècnica, producció, logística, millora contínua i implantació de projectes Lean en el sector sanitari.

Amb caràcter emprenedor i vocació docent, ha treballat en diferents projectes d'emprenedoria en tecnologia Mobile, en l'àmbit de l'enginyeria i en la gestió de la millora en el sector de la salut. Ha estat professor universitari i mentor en diferents projectes d'emprenedoria de joves.

Josep Joan Santaulària Martínez

Enginyer biomèdic. Responsable d'Electromedicina de l'Institut Català de la Salut.

[LinkedIn](#)

Maria Savall Mañó

Tècnica de Processos IAS-Trueta. Direcció d'Estratègia, Innovació i Qualitat.

[LinkedIn](#)

Marc Terrades Planadevall

Enginyer industrial. Engineering & Services Associate Director a Hipra.

[LinkedIn](#)

Oscar Treceño Cuervo

Enginyer industrial. Enginyer d'obres i instal·lacions a l'IAS-ICS, Institut d'Assistència Sanitària.

[LinkedIn](#)

Gustau Zariquiey Esteva

Cap de Qualitat, Processos i Experiència de Pacient IAS-Trueta. Direcció d'Estratègia, Innovació i Qualitat.

Enginyer tècnic i Infermer, amb set anys d'experiència dedicats a projectes de transformació *Lean healthcare* i de seguretat de pacient.

[LinkedIn](#)

*La direcció es reserva el dret de modificar l'equip docent, si fos necessari, per garantir el nivell de qualitat i categoria professional.

Calendari

Data	Lloc	Inici matí	Fi matí	Inici tarda	Fi tarda
14/10/2026	Presencial			18:00	20:30
19/10/2026	Videoconferència			18:00	20:30
21/10/2026	Videoconferència			18:00	20:30
26/10/2026	Videoconferència			18:00	20:30
28/10/2026	Videoconferència			18:00	20:30
2/11/2026	Videoconferència			18:00	20:30
4/11/2026	Videoconferència			18:00	20:30
9/11/2026	Videoconferència			18:00	20:30
11/11/2026	Videoconferència			18:00	20:30
16/11/2026	Videoconferència			18:00	20:30
18/11/2026	Videoconferència			18:00	20:30
23/11/2026	Videoconferència			18:00	20:30
25/11/2026	Videoconferència			18:00	20:30
30/11/2026	Videoconferència			18:00	20:30
2/12/2026	Videoconferència			18:00	20:30
9/12/2026	Videoconferència			18:00	20:30
11/1/2027	Presencial			18:00	20:30
13/1/2027	Videoconferència			18:00	20:30
18/1/2027	Videoconferència			18:00	20:30
20/1/2027	Videoconferència			18:00	20:30
25/1/2027	Videoconferència			18:00	20:30
27/1/2027	Videoconferència			18:00	20:30
1/2/2027	Videoconferència			18:00	20:30
3/2/2027	Videoconferència			18:00	20:30
8/2/2027	Videoconferència			18:00	20:30
10/2/2027	Videoconferència			18:00	20:30
15/2/2027	Videoconferència			18:00	20:30
17/2/2027	Videoconferència			18:00	20:30
22/2/2027	Videoconferència			18:00	20:30
24/2/2027	Videoconferència			18:00	20:30
1/3/2027	Videoconferència			18:00	20:30
3/3/2027	Videoconferència			18:00	20:30
8/3/2027	Presencial			18:00	20:30
10/3/2027	Videoconferència			18:00	20:30
15/3/2027	Videoconferència			18:00	20:30
17/3/2027	Videoconferència			18:00	20:30
31/3/2027	Videoconferència			18:00	20:30
5/4/2027	Videoconferència			18:00	20:30
7/4/2027	Videoconferència			18:00	20:30
12/4/2027	Videoconferència			18:00	20:30
14/4/2027	Videoconferència			18:00	20:30
19/4/2027	Videoconferència			18:00	20:30
21/4/2027	Videoconferència			18:00	20:30
26/4/2027	Videoconferència			18:00	20:30
28/4/2027	Videoconferència			18:00	20:30
3/5/2027	Videoconferència			18:00	20:30
5/5/2027	Videoconferència			18:00	20:30
10/5/2027	Videoconferència			18:00	20:30
12/5/2027	Presencial			18:00	20:30
17/5/2027	Videoconferència			18:00	20:30
19/5/2027	Videoconferència			18:00	20:30
24/5/2027	Videoconferència			18:00	20:30
26/5/2027	Videoconferència			18:00	20:30
31/5/2027	Videoconferència			18:00	20:30
2/6/2027	Videoconferència			18:00	20:30
7/6/2027	Videoconferència			18:00	20:30

9/6/2027	Videoconferència			18:00	20:30
14/6/2027	Videoconferència			18:00	20:30
16/6/2027	Videoconferència			18:00	20:30
21/6/2027	Videoconferència			18:00	20:30
28/6/2027	Videoconferència			18:00	20:30
30/6/2027	Videoconferència			18:00	20:30
5/7/2027	Videoconferència			18:00	20:30
7/7/2027	Presencial			18:00	20:30