

Ben- vins- guts

CURS 2024/2025

 **TechnoCampus**

Centre universitari adscrit a la

 **Universitat
Pompeu Fabra**
Barcelona

Et donem la benvinguda al Centre Universitari TecnoCampus

El Centre Universitari TecnoCampus ofereix estudis de ciències aplicades orientats a la professionalització en els àmbits de l'empresa, la tecnologia, les indústries culturals i la salut. S'estructura en quatre departaments associats a cadascun dels àmbits de coneixement esmentats. El centre està adscrit a la Universitat Pompeu Fabra i les titulacions oficials que ofereix tenen el segell de qualitat d'aquesta Universitat.

El centre s'ubica en el parc tecnològic i universitari del mateix nom, a Mataró, en un entorn diferencial que acull un gran nombre d'empreses i entorns de creixement empresarial. Aquest ecosistema afavoreix que els estudiants del TecnoCampus participin en activitats, programes i premis que fomenten l'emprenedoria i la intraemprenedoria responsables.

El Centre disposa dels serveis per assegurar el millor suport a la teva formació i acompanyament durant tota la teva vida universitària:

- **Gestió Acadèmica**, per tots els tràmits de gestió de la matrícula i del teu expedient.
- **Punt d'informació a l'Estudiant**, per consultar qualsevol dubte sobre temes relacionats amb la teva vida universitària.
- **Gestió de la mobilitat** internacional i nacional
- **Carreres Professionals**, que et facilitaran la teva inserció laboral.
- **Biblioteca**.

A través dels diferents programes de **pràctiques i d'orientació professional** tindràs l'opció d'acostar-te amb més garanties d'èxit al món laboral. Tindràs l'opció d'enriquir la teva experiència internacional a través dels diferents programes d'intercanvi gràcies als **convenis** signats amb universitats europees o d'Amèrica, Àsia i Oceania.

El Centre t'ofereix l'oportunitat de gaudir també d'una activa, atractiva i fàcil **vida universitària**, on es contempla la **pràctica esportiva**, la participació en **activitats culturals i lúdiques** de la Universitat i de la ciutat, **l'adscripció a col·lectius i associacions universitaris** i el voluntariat.

Per tal de promoure, augmentar i enfortir la participació, cada curs s'emprèn una sèrie d'actuacions, serveis i recursos amb el suport de les **aportacions** que realitzen els propis estudiants en el moment de la matrícula. Aquesta aportació es destina íntegrament al teixit associatiu d'estudiants al TecnoCampus. Actualment el TecnoCampus disposa de quatre associacions:

- **Associació d'Estudiants del TecnoCampus (AsEst)**
- **Colla Castellera dels Passerells**
- **Associació Cultural i de Festes**
- **Associació TecnoCampus Motorsports**

Anima't a formar-ne part! I en cas que no trobis la que s'adeqüi als teus interessos, també s'ofereix la possibilitat de crear-ne de noves.

Us desitgem un bon inici de curs acadèmic!

Índex

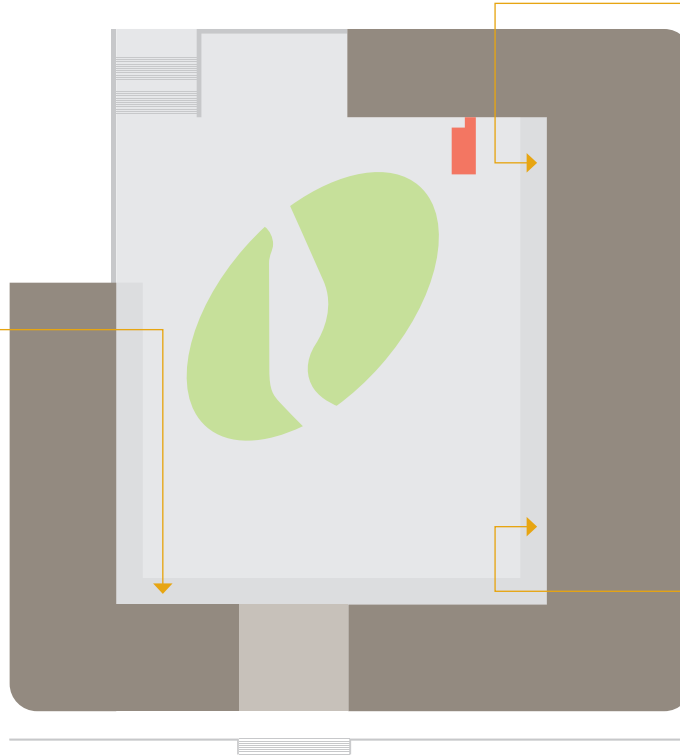
Edificis del campus	4-5
Calendari acadèmic	6-8
Itinerari emprenedor	9
Proves de diagnosi del nivell lingüístic i escola d'idiomes	10
Aprèn idiomes al TecnoCampus	10
Departament de Salut	11
Inici del curs acadèmic	11
Jornada de benvinguda	11
Calendari de les Proves de Diagnosi del nivell Lingüístic (PDL)	12
Departament d'Empresa	13
Inici del curs acadèmic	13
Jornada de benvinguda	13
Requeriments informàtics	14
Curs de repàs de matemàtiques	15
Calendari de les Proves de Diagnosi del nivell Lingüístic (PDL)	16
Les llengües al departament d'Empresa	16
Departament de Tecnologia	17
Inici del curs acadèmic	17
Jornada de Benvinguda	18
Cursos d'anivellament de matemàtiques i física	18
Seminaris d'Informàtica	19
Ús d'ordinadors portàtils a l'aula.	19
Calendari de les Proves de Diagnosi del nivell Lingüístic (PDL)	20
Departament d'Indústries Culturals	21
Inici del curs acadèmic	21
Jornada de Benvinguda	21
Seminaris d'audiovisuals	22
Seminaris de Videojocs	22
Ús d'ordinadors portàtils a l'aula	23
Calendari de les Proves de Diagnosi del nivell Lingüístic (PDL)	23
Indicacions per als estudiants del TecnoCampus	24-25
Serveis al teu abast	26-27
Servei d'Atenció Psicològica, Wifi, Wifi Eduroam, Servei d'impressions, Intranet estudiants - eCampus, Credencials, Compte de correu d'estudiant, Microsoft 365, App d'estudiants, eSecretaria, Servei Helpdesk, Aparcament, Punt d'informació a l'Estudiant (PIE)	
Principals adreces web d'interès	28

Edificis del campus

Edifici Universitari TCM1

Entrada C

- Planta 2
- Aules 200-207
- Planta 1
- Aules 100-105
- Planta 0
- Serveis a l'estudiant



Entrada A

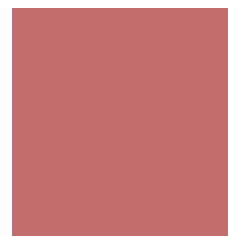
- Planta 2
- Aules 210-212
- Aula 213 (Sala de graus)
- Planta 1
- Aula 110
- Aules 111 i 112 (BusinessLab 1 i 2)
- Planta 0
- Cafeteria restaurant
- Equipaments audiovisuals
- Sala de descans / menjador
- Planta -1
- Platós de televisió
- Equipaments audiovisuals
- Sermat

Entrada B

- Planta 2
- Aules 200-207
- Despatxos de professors
- SQA, Servei de Qualitat, Aprenentatge i Innovació
- Secretaries de centre
- Planta 1
- Sala de descans
- Aules 100-105
- Laboratori d'Enginyeria i Tecnologia
- Laboratori d'Informàtica
- SIT
- Infraestructura
- Planta 0
- Recepció
- Punt d'Informació a l'Estudiant
- Biblioteca CRAI
- Gestió Acadèmica
- Aules 001-003

Torre TCM2 Centre de Congressos

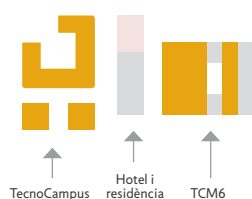
- Plantes 2-6
- Allotjament empresarial
- Planta 1
- Incubadora i Preincubadora
- Planta 0
- Empresa i emprenedoria
- Oficina Mataró Empresa
- Sala Laia l'Arquera
- Sala Burriac
- Planta -1
- Auditori
- Foyer



Torre TCM3

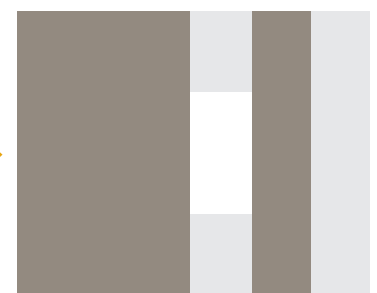
- Plantes 1-6
- Allotjament empresarial
- Antena TrenLab
- Planta 0
- Aules 301, 302 i 303
- Sala de descans
- Planta -1
- Sala polivalent CAFE
- Vestidors

Edifici Universitari TCM6



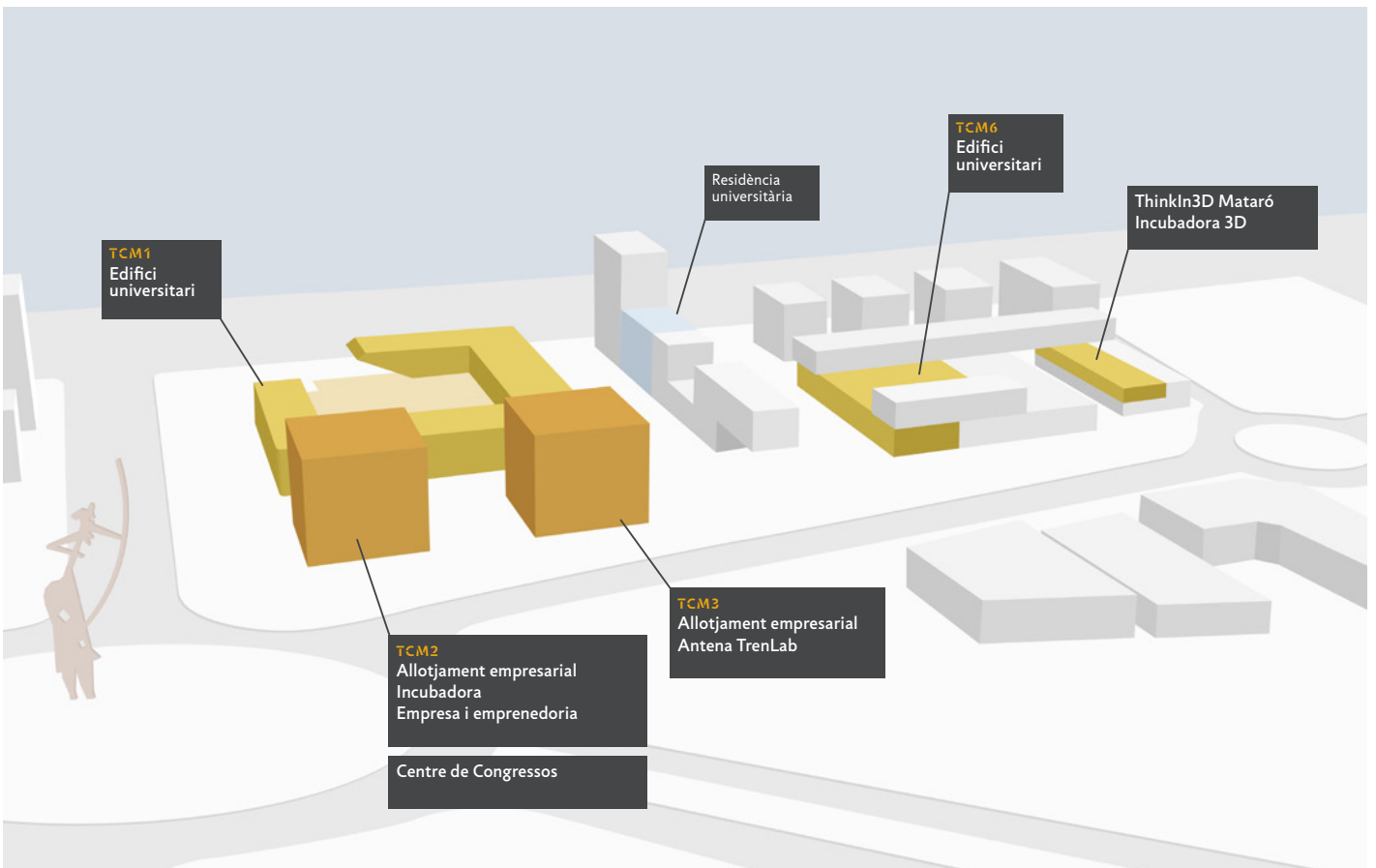
Entrada TCM6

- Planta 1
- Despatxos professorat
- Seminari 1, 2, 3 i 4
- Serveis corporatius de la Fundació TechnoCampus Mataró-Maresme
- Aules 611 a 616
- Planta 0
- Recepció
- Aules 601 a 604
- Gimnasos 1 a 4
- Vestidors
- Laboratori LARS
- Centre de Simulació i Innovació en Salut (CSIS)
- LabIT
- Laboratori gastronòmic TechnoCampus



Planta 1, porta 2 Think In 3D

Edificis del campus



Horaris dels edificis i serveis

Recepció edificis TCM1 i TCM6

De dilluns a divendres de 7.30 a 22 h

Biblioteca TCM1

De dilluns a divendres de 9 a 21 h

Mes d'agost tancat

(horaris especials en període d'exàmens)

Punt d'Informació a l'Estudiant (PIE)

De dilluns a divendres de 9 a 20 h

Divendres tarda tancat del 24 de juny al 12 de setembre

Cafeteria-restaurant

De dilluns a divendres de 7.30 a 19.00 h

(horaris especials en períodes no lectius)

Aparcament

De dilluns a divendres de 7 a 23 h

Dissabtes de 7 a 14 h

Bicicampus

De dilluns a divendres de 7 a 23 h

Dissabtes de 7 a 14 h

Servei de Material i Reserves d'Espais Audiovisuals (SERMAT)

De dilluns a divendres de 8 a 21 h

Retorn i recollida de material:

De 8 a 9.30 h i de 14 a 15.30 h

Calendari acadèmic del curs 2024-25

Aprovat per la Junta de Direcció el dia 16 de gener de 2024

Per als alumnes de primer curs

Jornades de benvinguda

16 de setembre	→ Departament de Salut
17 de setembre	→ Departament d'Empresa
18 de setembre	→ Departament de Tecnologia
19 de setembre	→ Departament Indústries Culturals
Setembre	→ Tallers i cursos d'anivellament pels diferents graus

1r trimestre

- Classes: 23 de setembre – 29 de novembre
- Avaluació: 9 de desembre – 20 de desembre
Excepte exàmens en docència compactada per compartir temporalitat amb el Pràcticum en Fisioteràpia
- Traspàs d'actes (professorat): 13 de gener
- Tancament d'actes (gestió acadèmica): 14 de gener
- Recuperació:
 - pels graus dels Departaments d'Empresa, Indústries Culturals i Tecnologia: 23 i 24 de gener -no hi ha classes del 2n trimestre
 - pels graus del Departament de Salut: del 20 al 24 de gener – hi ha les classes del 2n trimestre
- Traspàs d'actes (professorat): 10 de febrer
- Tancament d'actes de recuperació (gestió acadèmica): 11 de febrer
- Signatura d'actes (adreçar-se a gestió acadèmica):
 - Matí de 9 a 13h: del 17 de febrer al 21 de febrer
 - Tarda de 16 a 18h: del 17 de febrer al 20 de febrer
- Vacances: 23 de desembre – 6 de gener

2n trimestre

- Classes: 7 de gener – 7 de març
Excepte 2n i 3r curs del Grau en Infermeria que realitzen l'activitat formativa fins el 14 de març
Excepte 4t curs del Grau en Fisioteràpia que realitzen l'activitat formativa fins el 21 de març
- Avaluació: 10 de març – 21 de març
Excepte exàmens en docència compactada per compartir temporalitat amb el Pràcticum en Fisioteràpia
- Traspàs d'actes (professorat): 3 d'abril
- Tancament d'actes (gestió acadèmica): 4 d'abril
- Recuperació
 - pels graus dels Departaments d'Empresa, Indústries Culturals i Tecnologia: 22 , 24 i 25 d'abril -no hi ha classes del 3r trimestre
 - pels graus del Departament de Salut: del 22 al 29 d'abril– hi ha les classes del 2n trimestre
- Traspàs d'actes (professorat): 8 de maig
- Tancament d'actes de recuperació (gestió acadèmica): 9 de maig
- Signatura d'actes (adreçar-se a gestió acadèmica):
 - Matí de 9 a 13h: del 19 de maig al 23 de maig
 - Tarda de 16 a 18h: del 19 de maig al 22 de maig

Calendari acadèmic del curs 2024-25

3r trimestre

- Clases: 24 de Març – 6 de juny
- Vacances: 14 d'abril – 21 d'abril
- Avaluació: 10 de juny – 20 de juny
Excepte exàmens en docència compactada per compartir temporalitat amb el Pràcticum en Fisioteràpia
- Traspàs d'actes (professorat): 1 de juliol
- Tancament d'actes (gestió acadèmica): 2 de juliol
Nota: El tancament d'actes pels estudiants de 4t dels graus d'Infermeria i Fisioteràpia es realitza abans de finalitzar el mes de juny.
- Recuperació per a tots els graus: 7, 8 i 9 de juliol
- Traspàs d'actes (professorat): 17 de juliol
- Tancament d'actes de recuperació (gestió acadèmica): 18 de juliol
- Signatura d'actes (adreçar-se a gestió acadèmica):
Matí de 9 a 13h: del 23 de juliol al 25 de juliol
- Actes de graduació final de grau: 2, 3 i 4 de juliol

Als efectes dels tràmits acadèmics que ho requereixin, el curs acadèmic vigent no es dona per finalitzat fins que s'inicia el següent.

Dies festius

11 de setembre	23 d'abril
12 d'octubre	1 de maig
1 de novembre	9 de juny
6 de desembre	24 de juny
8 de desembre	26 de juliol

Dies no lectius

Del 2 al 20 de setembre
Del 2 al 5 de desembre
Del 23 al 30 de juny
De l'1 al 31 de juliol (excepte els dies de recuperació del 3r trimestre)

Dies de classe

- 1r. trimestre: 49
- 2n. trimestre: 44
- 3r. trimestre: 47
- Total: 140

Nombre de dies lectius per trimestre

En el còmput de dies es comptem els dies de recuperació com a dies lectius

Primer trimestre	Segon trimestre	Tercer trimestre
Dilluns: 10	Dilluns: 8	Dilluns: 9
Dimarts: 10	Dimarts: 9	Dimarts: 10
Dimecres: 10	Dimecres: 9	Dimecres: 9
Dijous: 10	Dijous: 9	Dijous: 9
Divendres: 9	Divendres: 9	Divendres: 10
Total: 49	Total: 44	Total: 47

Calendari acadèmic del curs 2024-25

Setembre	1	Octubre	1 2 3 4 5 6	Novembre	1 2 3
2 3 4 5 6 7 8		7 8 9 10 11 12 13		4 5 6 7 8 9 10	
9 10 11 12 13 14 15		14 15 16 17 18 19 20		11 12 13 14 15 16 17	
16 17 18 19 20 21 22		21 22 23 24 25 26 27		18 19 20 21 22 23 24	
23 24 25 26 27 28 29		28 29 30 31		25 26 27 28 29 30	
30					

Desembre	1	Gener	1 2 3 4 5	Febrer	1 2
2 3 4 5 6 7 8		6 7 8 9 10 11 12		3 4 5 6 7 8 9	
9 10 11 12 13 14 15		13 14 15 16 17 18 19		10 11 12 13 14 15 16	
16 17 18 19 20 21 22		20 21 22 23 24 25 26		17 18 19 20 21 22 23	
23 24 25 26 27 28 29		27 28 29 30 31		24 25 26 27 28	
30 31					

Març	1 2	Abril	1 2 3 4 5 6	Maig	1 2 3 4
3 4 5 6 7 8 9		7 8 9 10 11 12 13		5 6 7 8 9 10 11	
10 11 12 13 14 15 16		14 15 16 17 18 19 20		12 13 14 15 16 17 18	
17 18 19 20 21 22 23		21 22 23 24 25 26 27		19 20 21 22 23 24 25	
24 25 26 27 28 29 30		28 29 30		26 27 28 29 30 31	
31					

Juny	1	Juliol	1 2 3 4 5 6
2 3 4 5 6 7 8		7 8 9 10 11 12 13	
9 10 11 12 13 14 15		14 15 16 17 18 19 20	
16 17 18 19 20 21 22		21 22 23 24 25 26 27	
23 24 25 26 27 28 29		28 29 30 31	
30			

 Jornada de benvinguda estudiants de 1r curs

 Classe

 Avaluació

 Recuperació—Consultar calendari segons departament

 No lectiu

 Festius | Caps de setmana

 Vacances

[del 16 al 20 de setembre](#). Jornades de benvinguda estudiants de 1r curs

[23 de setembre](#). Inici del curs 24-25. 1r trimestre

[29 de novembre](#). Últim dia de classe del 1r trimestre

[9 al 20 de desembre](#). Període d'exàmens del 1r trimestre

[7 de gener](#). Inici classes del 2n trimestre

[14 de gener](#). Tancament d'actes del 1r trimestre

[20 al 24 de gener](#). Període d'exàmens de recuperació del 1r trimestre. Consultar calendari segons grau

[11 de febrer](#). Tancament d'actes de recuperació del 1r trimestre

[7 de març](#). Últim dia de classe del 2n trimestre

[10 al 21 de març](#). Període d'exàmens del 2n trimestre

[24 de març](#). Inici classes del 3r trimestre

[4 d'abril](#). Tancament d'actes del 2n trimestre

[22 al 29 d'abril](#). Període d'exàmens de recuperació del 2n trimestre

[9 de maig](#). Tancament d'actes de recuperació del 2n trimestre

[6 de juny](#). Últim dia de classe del 3r trimestre

[10 al 20 de juny](#). Període d'exàmens del 3r trimestre

[2 de juliol](#). Tancament d'actes del 3r trimestre

[7 al 9 de juliol](#). Període d'exàmens de recuperació del 3r trimestre

[18 de juliol](#). Tancament d'actes de recuperació del 3r trimestre

Itinerari emprenedor

Els estudiants del TecnoCampus que tinguin una idea per crear, desenvolupar, liderar o gestionar un projecte poden inscriure's a l'*Itinerari emprenedor del TecnoCampus*. En aquest itinerari adquiriran competències i coneixements per dissenyar projectes amb impacte positiu que generin una transformació en l'entorn econòmic, social i ambiental. L'entorn econòmic actual es caracteritza per canvis constants, inestabilitats i incerteses a les quals la societat, el teixit empresarial i els ens públics i de governança han de donar resposta. Fer-ho només és possible generant projectes amb impacte positiu i sostenible que responguin a les necessitats i característiques dels mercats. La innovació, l'emprenedoria, l'economia circular i l'economia social són els elements transformadors per afrontar aquests canvis. Si vols complementar la teva formació de grau i adquirir aquestes competències i coneixements per crear el teu propi projecte o innovar a les organitzacions existents, diferents unitats del TecnoCampus han dissenyat activitats que podràs realitzar al llarg dels teus estudis de grau i obtenir 6 o 4 crèdits ECTS a l'assignatura optativa *Itinerari emprenedor del TecnoCampus*. També tindràs la opció de certificar l'assoliment de les teves competències emprenedores. Per més informació contactar amb Màrian Buil (mbuil@tecnocampus.cat)



Proves de diagnosi del nivell lingüístic i escola d'idiomes



Les llengües són un actiu clau per al desenvolupament personal i professional. T'ajudaran a ampliar coneixements i interactuar amb gent d'altres parts del món.

Segons el Decret [Llei 22/2021](#), de 5 d'octubre, deixa de ser obligatori per als estudiants que van iniciar estudis de grau en el curs 2018-2019 i posteriors acreditar un nivell B2 del Marc Europeu Comú de Referència d'anglès, alemany, francès o italià com a requisit per graduar-se, tot i que s'hi esmenta la necessitat que els estudiants de grau assoleixin els coneixements i les competències suficients en, com a mínim, una llengua estrangera.

El TecnoCampus considera que la formació en llengües estrangeres dels nostres estudiants de grau és fonamental. Per tant, per fomentar i ajudar l'estudiant a planificar el seu aprenentatge per garantir uns mínims coneixements que li permetin accedir a programes internacionals, millors condicions de beques, completar el seu currículum, etc., s'organitzen Proves de Diagnòstic Lingüístic (PDL) **obligatòries**. Aquestes proves es fan abans d'iniciar el curs acadèmic amb l'objectiu d'informar els estudiants del seu nivell d'anglès a l'inici del grau universitari. El cost de la prova està inclòs en la matrícula.

I si ja disposes de certificat acreditatiu del nivell B2.2?

Si l'estudiant de nou accés als estudis de grau ja disposa d'un certificat acreditatiu de nivell B2.2 o superior d'anglès, alemany, francès o italià, cal que presenti l'original i una còpia el dia de matrícula (en aquest cas, no haurà d'abonar la taxa de la Prova de Diagnòstic Lingüístic (PDL) ni realitzar la prova); també podrà fer-ho posteriorment, durant el curs, adjuntant el certificat acreditatiu al tràmit Acreditació 3a. llengua de l'e-secretaria, perquè aquest consti en el seu expedient acadèmic (en aquest cas, però, no se li retornarà la taxa per la PDL que es cobra en el moment de fer la matrícula per primer cop al TecnoCampus)

Quan has de fer la PDL si no disposes de certificat acreditatiu del nivell B2.2?

La prova de la PDL es realitza de forma online. Després d'haver formalitzat la matrícula, rebràs un correu amb les credencial per accedir al teu correu de TecnoCampus. És en aquets correu on rebràs un enllaç amb els horaris de la PDL. **Podràs escollir l'hora i dia que més et convingui, segons la teva disponibilitat i altres activitats programades el mes de setembre al TecnoCampus, que varien segons el grau (veure pàgines posteriors).** L'enllaç només es pot usar un cop i és personal i intransferible. Les dates i hores de realització de les PDL varien en funció del grau matriculat.

Aprèn idiomes al TecnoCampus

El TecnoCampus organitza **cursos d'idiomes** adreçats als estudiants universitaris i oberts a la comunitat d'empreses del parc. Aquests cursos tenen l'aval de la Universitat Pompeu Fabra i són impartits per un equip docent sota la direcció del servei d'Idiomes UPF. Les llengües són un actiu clau per al desenvolupament personal i professional. T'ajudaran a ampliar coneixements i a interactuar amb gent d'altres parts del món. Si ets estudiant, els certificats d'idiomes de l'aula oberta t'obren la porta per fer estades a l'estranger i acreditar els teus coneixements lingüístics.

Departament de Salut

- Grau en Infermeria
- Grau en Ciències de l'Activitat Física i l'Esport
- Doble titulació Grau en Ciències de l'Activitat Física i l'Esport / Grau en Fisioteràpia
- Grau en Fisioteràpia
- Grau en Nutrició Humana i Dietètica

Inici del curs acadèmic

El curs acadèmic 2024/25 dels graus universitaris que s'imparteixen al TecnoCampus s'inicia el mes de setembre del 2024, en el qual s'organitzarà una jornada de benvinguda i unes sessions de presentació d'aquells aspectes més rellevants de cada grau.

Durant el mes de setembre s'organitzen les proves de diagnòstic lingüístic per informar als estudiants del seu nivell d'anglès a l'inici del grau universitari. Es poden consultar les dates en aquest mateix document.

El dia 16 de setembre, per als graus de l'àmbit de la salut, s'organitza la sessió de benvinguda institucional en la qual es farà la presentació dels principals serveis i plans d'estudis del grau que cada estudiant iniciarà.

El dimarts 17 i el dimecres 18 de setembre al matí hi ha programades unes sessions informatives on rebreu continguts molt rellevants com a estudiants del TecnoCampus. L'assistència és molt aconsellable. Uns dies abans, rebreu un correu electrònic indicant els horaris i les aules on tindran lloc aquestes sessions.

El dia 23 de setembre és l'inici de les classes del primer trimestre de tots els cursos de tots els graus. Podeu consultar els calendaris, horaris i les aules al web del TecnoCampus.

Jornada de benvinguda 16 de setembre

Horaris:

- **Grau en Ciències de l'Activitat Física i l'Esport**
- **Doble Titulació en Fisioteràpia i Ciències de l'Activitat Física i l'Esport**
- **Nutrició Humana i Dietètica**

Lloc	Auditori (accés per l'edifici TCM2)
9 - 10 h	Benvinguda i presentació dels principals serveis a l'abast dels estudiants
10 - 11 h	Visita guiada
11 - 12 h	Presentació dels graus a càrrec de les coordinacions

CAFE → Dr. Lluís Albesa. **Aula 601** (TCM6)

Fisioteràpia + CAFE → Dr. Víctor Illera. **Aula 602** (TCM6)

Nutrició → Sr. Jordi Sarola. **Aula 603** (TCM6)

- **Grau en Infermeria**
- **Grau en Fisioteràpia**

Lloc	Auditori (accés per l'edifici TCM2)
10.30 - 11.30 h	Benvinguda i presentació dels principals serveis a l'abast dels estudiants
11.30 - 12.30 h	Visita guiada
12.30 - 13.30 h	Presentació dels graus a càrrec de les coordinacions

Infermeria → Dra. Carolina Chabrera. **Aula 601** (TCM6)

Fisioteràpia → Dr. Marc Terradellas. **Aula 602** (TCM6)

Calendari de les Proves de Diagnosi del nivell Lingüístic (PDL)

Dies: 12 i 27 de setembre i 4 d'octubre

Per a estudiants matriculats abans del 10 de setembre:

Dia 10 de setembre recepció del correu amb enllaç a la PDL inactiu.

Els possibles dies i hores de realització de la PDL són:

Dijous 12/09/24 10h o Dijous 12/09/24 15h

Per a estudiants matriculats abans del 26 de setembre:

Dia 26 de setembre recepció del correu amb enllaç a la PDL inactiu.

Els possibles dies i hores de realització de la PDL són:

Divendres 27/09/24 13:30

Pels estudiants matriculats abans del 3 d'octubre

Dia 3 d'octubre recepció del correu amb enllaç a la PDL inactiu.

Els possibles dies i hores de realització de la PDL són:

Divendres 04/10/24 13:30h

A determinar per a estudiants matriculats posteriorment

Els resultats obtinguts els podeu consultar a <https://aula-oberta.tecnocampus.cat>.

NOTA: Aquell estudiant que havent respost a la prova la vulgui repetir haurà d'abonar de nou el seu import.

Per qualsevol dubte o aclariment, o en cas de no haver rebut una hora **abans de la prova** l'enllaç al vostre correu electrònic, poseu-vos en contacte amb pie@tecnocampus.cat. Abans, reviseu la bústia de correu no desitjat.

Departament d'Empresa

- Grau en Administració d'Empreses i Gestió de la Innovació
- Grau en Administració d'Empreses i Gestió de la Innovació, docència en anglès
- Grau en Màrqueting i Comunitats Digitals
- Grau en Logística i Negocis Marítims
- Doble titulació en AdE i GI i Turisme i Gestió del Lleure
- Doble titulació en AdE i GI i Màrqueting i Comunitats Digitals
- Doble titulació en Turisme i Gestió del Lleure i Màrqueting i Comunitats Digitals

El departament aposta per la incorporació de l'emprenedoria i la innovació, la internacionalització i la professionalització en els plans d'estudi de les titulacions que ofereix.

Inici del curs acadèmic

El curs acadèmic 2023-24 dels graus universitaris que s'imparteixen al TecnoCampus s'inicia el mes de setembre del 2024, en el qual s'organitzen diferents activitats que a continuació s'enumeren:

Durant el mes de setembre s'organitzen les proves de diagnòstic lingüístic per informar els estudiants del seu nivell d'anglès a l'inici del grau universitari. Es poden consultar les dates en aquest mateix document.

Del dia 9 al 19 de setembre s'organitzen seminaris d'anivellament de matemàtiques per a tots els graus del departament.

El dia 17 de setembre, per a tots els graus del departament d'Empresa, s'organitza la sessió de benvinguda institucional, en la qual es fan presentacions dels principals serveis i plans d'estudis del grau que cada estudiant iniciarà. També es presenta l'itinerari empenedor que és el segell d'identitat del TecnoCampus i que té un pes especialment rellevant en totes les titulacions del departament d'Empresa.

El dia 25 de setembre és l'inici de les classes del primer trimestre de tots els cursos de tots els graus. Consulteu els calendaris, horaris i les aules a la web del TecnoCampus. També es pot consultar el calendari acadèmic en aquest mateix document.

Jornada de benvinguda 17 de setembre matí

Horaris:

- **Grau en Administració d'Empreses i Gestió de la innovació**
- **Grau en Administració d'Empreses i Gestió de la innovació, docència en anglès**
- **Doble titulació en Administració d'Empreses i Gestió de la innovació i Turisme i gestió del lleure**
- **Doble titulació en Turisme i gestió del lleure i Màrqueting i comunitats digitals**

Lloc	Auditori (accés per l'edifici TCM2)
Inici	9.30h
9:30 - 10:30 h	Benvinguda i presentació dels principals serveis a l'abast dels estudiants
10:30 - 11:30 h	Visita guiada
11:30 - 12:30 h	Presentació dels graus a càrrec de les coordinacions i tutors dels graus i responsables de l'itinerari empenedor

Jornada de benvinguda 17 de setembre tarda

Horaris:

- **Grau en Màrqueting i comunitats digitals**
- **Doble titulació en Administració d'Empreses i Gestió de la innovació i Màrqueting i comunitats digitals**
- **Grau en Logística i negocis marítims**

Lloc	Auditori (accés per l'edifici TCM2)
Inici	15.30 h
15:30 - 16:30 h	Benvinguda i presentació dels principals serveis a l'abast dels estudiants
16:30 - 17:30 h	Visita guiada
17:30 - 18:30 h	Presentació dels graus a càrrec de les coordinacions i tutors dels graus i responsables de l'itinerari emprenedor

Requeriments informàtics

Et comuniquem que és obligatori l'ús d'**ordinadors portàtils propis** en aquelles assignatures que així s'indiqui. És a dir, el centre no facilitarà cap ordinador als estudiants a l'aula.

No existeix cap requeriment tècnic sobre el tipus d'ordinador (marca, model, lector de Cds, memòria, resolució targeta gràfica, etc.) tot i que es **recomana un PC** (no Mac) ja que en algunes assignatures s'exigeix l'ús de PC per la realització dels exàmens.

Al CampusVirtual, a l'apartat Serveis (<http://ecampus.tecnocampus.cat/ca/serveis/>), podeu trobar-hi algunes indicacions necessàries per a la instal·lació de software bàsic (antivirus, acrobat, open-office, etc.), software específic de les assignatures, així com manuals per preparar el vostre ordinador per ser usat al recinte del TecnoCampus (connexió *wifi*, xarxa Eduram, etc.).

També tens disponible l'Office 365 on trobaràs les principals eines de Microsoft Office: Word, Excel, PowerPoint, OneNote, Access, Publisher, Outlook, Skype Empresarial, InfoPath i OneDrive per empreses.

Curs de repàs de matemàtiques

SETEMBRE 2024

El Departament d'Empresa proposa un curs de reforç de matemàtiques per a estudiants de primer curs de:

- Grau en Administració d'Empreses i Gestió de la Innovació (també modalitat en anglès).
- Grau de Màrqueting i Comunitats Digitals
- Doble grau d'Administració d'Empreses i Gestió de la Innovació i Màrqueting i Comunitats Digitals
- Grau de Logística i Negocis Marítims

A més es recomana també aquest curs per estudiants que faran segon curs de les següents titulacions:

- Doble grau d'Administració d'Empreses i Gestió de la Innovació i de Turisme i Gestió del Lleure
- Doble grau de Turisme i Gestió del Lleure i Màrqueting i Comunitats Digitals

A efectes que els alumnes puguin seguir sense dificultats prèvies l'assignatura Fonaments de matemàtiques, el curs està adreçat a tots els estudiants que presentin dèficits en els coneixements de matemàtiques de secundària i/o batxillerat o hagin cursat matemàtiques per última vegada fa més de dos anys (especialment alumnes de CFGS, de vies d'accés de majors de 25 anys o majors de 45 anys, batxillerats humanístics, etc.)

TEMARI DEL CURS

Operacions algebraiques amb polinomis, equacions i sistemes d'equacions de dues variables, concepte i operacions amb logaritmes i potències, propietats bàsiques de rectes i paràboles, inequacions.

El curs es realitzarà els dies 9, 10, 12, 16, 18 i 19 de setembre del 2024 de 10:30h a 13:00h. Idioma d'impartició: Castellà

Els estudiants interessats us podreu matricular al link:
<https://agenda.tecnocampus.cat/119367/detail/curs-de-repas-de-matematiques-departament-empresa-setembre-2024.html?private=5c6d6b2baa41fae4d5ao>

Data màxima per matricular-se: 6 de setembre del 2024

- Mínim 14 estudiants
- Màxim 30 estudiants per grup

Indicacions:

No s'avançarà temari de l'assignatura de Fonaments de Matemàtiques. És un curs de repàs de temari bàsic de matemàtiques (ESO i 1r de Batxillerat). Les sessions tindran un caràcter teòric i pràctic.

Avalua el teu nivell de manipulació algebraica

1. Quin és el resultat de simplificar $x(x - xy) - x^2$?

- a) $-xy$ b) $-x^2 - xy$ c) $-xy$ d) $-x^2y$
e) Cap de les opcions anteriors

2. Quin és el resultat de simplificar $3(a - 5b) - 4(b - 2a)$?

- a) $5a - 9b$ b) $a - 9b$ c) $11a - 19b$ d) $-8ab$
e) Cap de les opcions anteriors

3. Quin és el resultat de simplificar $(-b + 5c)^2$?

- a) $-b^2 + 5c^2$ b) $-b^2 + 10bc + 25c^2$
c) $b^2 + 25c^2$ d) $b^2 - 10bc + 25c^2$
e) Cap de les opcions anteriors

4. Quin és el resultat de simplificar $\frac{x+y^2-y}{x-y}$?

- a) y^2 b) $1 + \frac{y^2}{x-y}$ c) $1 + \frac{y^2}{x}$ d) 1
e) Cap de les opcions anteriors

5. Quin és el resultat de simplificar $\left(\frac{2b^2+b}{b-4}\right)^2$?

- a) $3b^{14}$ b) $9b^{14}$ c) $16b^{48}$ d) $4b + 4 + b^{13}$
e) Cap de les opcions anteriors

6. Quin és el resultat de simplificar $\frac{3x-5}{x-2} - \frac{3x-1}{x}$?

- a) $x = 1$ b) $\frac{2}{x}$ c) $\frac{2x-2}{x^2-2x}$ d) $\frac{2}{x^2}$
e) Cap de les opcions anteriors

7. Per a quins valors es verifica la igualtat $\frac{1}{x-2} + x = \frac{3x-5}{x-2}$?

- a) $x = 2, x = 3$, b) $x = -2, x = 3$, c) $x = 3$ d) $x = 2$
e) Cap de les opcions anteriors

8. Per a quins valors es verifica la igualtat $e^{y-2} = 3e$?

- a) $y = 5$ b) $y = 3$ c) $y = 3 + e^3$ d) $y = 3 + \ln 3$
e) Cap de les opcions anteriors

9. Per a quins valors es verifica la igualtat $\log(10^3 \cdot 100^{z-2}) = 17$?

- a) $z = 5$ b) $z = 16$ c) $z = 23/3$ d) $z = 9$
e) Cap de les opcions anteriors

SOLUCIONS: 1D, 2C, 3D, 4B, 5E, 6C, 7C, 8D, 9D

Si has respost correctament a totes les preguntes aquest curs de repàs no és per a tu!



Calendari de les Proves de Diagnosi del nivell Lingüístic (PDL)

Dies: 3, 10, 12 i 27 de setembre i 4 d'octubre

Per a estudiants matriculats abans del 2 de setembre

Dia 2 de setembre recepció del correu amb enllaç a la PDL inactiu. Els possibles dies i hores de realització de la PDL són

Dimarts 3/09/24 12h o Dimarts 3/09/24 18h

Per a estudiants matriculats abans del 9 de setembre

Dia 9 de setembre recepció del correu amb enllaç a la PDL inactiu. Els possibles dies i hores de realització de la PDL són

Dimarts 10/09/24 12h o Dimarts 10/09/24 18h

Per a estudiants matriculats abans del 10 de setembre

Dia 10 de setembre recepció del correu amb enllaç a la PDL inactiu. Els possibles dies i hores de realització de la PDL són

Dijous 12/09/24 10h o Dijous 12/09/24 15h

Per a estudiants matriculats abans del 26 de setembre

Dia 26 de setembre recepció del correu amb enllaç a la PDL inactiu. Els possibles dies i hores de realització de la PDL són

Divendres 27/09/24 13:30h

Per a estudiants matriculats abans del 3 d'octubre

Dia 3 d'octubre recepció del correu amb enllaç a la PDL inactiu. Els possibles dies i hores de realització de la PDL són

Divendres 04/10/24 13:30h

A determinar per a matriculats amb posterioritat a aquestes dates.

ATENCIÓ: La convalidació d'una assignatura de Llengua estrangera (ja sigui per accés de cicles o d'una altra titulació) no eximeix de la realització de la prova.

Les llengües al departament d'Empresa

Segons els resultats obtinguts els estudiants seran distribuïts en els diferents nivells B1, B2.1, B2.2 i C1.1 (podeu consultar a <https://aula-oberta.tecnocampus.cat> els vostres resultats i a <https://www.tecnocampus.cat/horaris-i-calendaris/idiomes-estudis-empresa-horaris-i-aulari> o al Moodle de secretaria de centre el professor i aula assignats). Al final del procés s'obtindrà una acreditació d'anglès reconeguda a la resta d'universitats catalanes i europees. Aquell estudiant que havent respost a la prova la vulgui repetir haurà d'abonar de nou el seu import.

Els estudiants que hagin de realitzar la prova no podran assistir a les classes d'idiomes fins a la seva realització.

I si ja disposes de certificat acreditatiu del nivell B2.2?

Si l'estudiant de nou accés als estudis de grau ja disposa d'un certificat acreditatiu de nivell B2.2 o superior d'anglès, alemany, francès o italià, cal que presenti l'original i una còpia el dia de matrícula (en aquest cas, no haurà d'abonar la taxa de la Prova de Diagnòstic Lingüístic (PDL) ni realitzar la prova); també podrà fer-ho posteriorment, durant el curs, adjuntant el certificat acreditatiu al tràmit Acreditació 3a. llengua de l'e-secretaria, perquè aquest consti en el seu expedient acadèmic (en aquest cas, però, no se li retornarà la taxa per la PDL que es cobra en el moment de fer la matrícula per primer cop al TecnoCampus).

Departament de Tecnologia

- Grau en Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica – Menció en Fabricació intel·ligent en la Indústria 4.0
- Grau en Enginyeria d'Organització Industrial – Menció en Fabricació intel·ligent en la Indústria 4.0
- Grau en Enginyeria Informàtica de Gestió i Sistemes d'Informació
- Grau en Enginyeria Mecànica – Menció en Fabricació intel·ligent en la Indústria 4.0
- Doble titulació en Enginyeria Informàtica i Disseny i Producció de Videojocs.
- Simultaneïtat en Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica i Enginyeria Mecànica
- Simultaneïtat en Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica i Enginyeria Informàtica de Gestió i Sistemes d'Informació
- Simultaneïtat en Enginyeria Informàtica de Gestió i Sistemes d'Informació i Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica

Inici del curs acadèmic

El curs acadèmic 2024-25 dels graus universitaris que s'imparteixen al TecnoCampus s'inicia el mes de setembre del 2024, durant el qual s'organitzen diferents activitats que a continuació s'enumeren:

Durant el mes de setembre s'organitzen les proves de diagnòstic lingüístic per informar als estudiants del seu nivell d'anglès a l'inici del grau universitari. Es poden consultar les dates en aquest mateix document.

Del dia 12 al 19 de setembre s'organitzen per als graus d'Enginyeria Electrònica, Enginyeria Mecànica i Enginyeria d'Organització Industrial cursos d'anivellament de matemàtiques i física.

Del dia 12 al 16 de setembre pel grau d'Enginyeria Informàtica i la Doble titulació d'Enginyeria Informàtica i Disseny i Producció de Videojocs s'organitzen seminaris d'anivellament de matemàtiques, i **el dia 20 de setembre** dos seminaris de documentació, citació, redacció i modalitats d'escriptura.

Del dia 19 de setembre per la Doble titulació d'Enginyeria Informàtica i Disseny i Producció de Videojocs s'organitzen dos seminaris específics en l'àmbit de les ciències socials. Podeu consultar la informació a l'apartat del departament d'Indústries Culturals d'aquest mateix document.

El dia 18 de setembre, per a tots els graus del departament de Tecnologia, s'organitza la sessió de benvinguda institucional en la qual es fan presentacions dels principals serveis i plans d'estudis del grau que cada estudiant iniciarà.

El dia 23 de setembre és l'inici de les classes del primer trimestre de tots els cursos de tots els graus. Consulteu els calendaris, horaris i les aules a la web del TecnoCampus. També es pot consultar el calendari acadèmic en aquest mateix document.

Jornada de benvinguda 18 de setembre matí

Horaris:

- **Grau en Enginyeria Informàtica de Gestió i Sistemes d'Informació**
- **Doble Grau en Informàtica i Videojocs**

Lloc	Auditori (accés per l'edifici TCM2)
9:30 h	Inici
9:30 - 10:30 h	Benvinguda i presentació dels principals serveis a l'abast dels estudiants.
10:30 - 11:30 h	Visita guiada
11:30 - 12:30 h	Presentació dels graus a càrrec de les coordinacions:

Jornada de benvinguda 18 de setembre tarda

Horaris:

- **Grau en Electrònica**
- **Grau en Mecànica**
- **Grau en Organització Industrial**

Lloc	Auditori (accés per l'edifici TCM2)
15:30h	Inici
15:30 - 16:30 h	Benvinguda i presentació dels principals serveis a l'abast dels estudiants.
16:30 - 17 h	Visita guiada
17 - 18 h	Presentació dels graus a càrrec de les coordinacions:

Cursos d'anivellament de matemàtiques i física

El curs d'anivellament de matemàtiques i física es recomana als estudiants que comencen una enginyeria, corresponent als següents graus:

- Grau en Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica
- Grau en Enginyeria Mecànica
- Grau en Organització Industrial

Els dos cursos s'organitzen durant el mes de setembre, abans d'iniciar el curs acadèmic, a efectes que l'estudiant pugui seguir sense dificultats prèvies les assignatures de Matemàtiques i Física segons correspongui.

El calendari pels graus de les Enginyeries Industrials: grau en Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica, grau en Enginyeria Mecànica i grau en Enginyeria d'Organització Industrial és el següent:

	12 setembre	13 setembre	16 de setembre
15 - 17 H	Física	Física	Física
17 - 19 H	Matemàtiques	Matemàtiques	Matemàtiques
	17 de setembre	19 de setembre	
15 - 17 H	Física	Física	
17 - 19 H	Matemàtiques	Matemàtiques	

Ubicació a concretar. Cost zero

El temari que se segueix en la impartició dels dos cursos d'anivellament de matemàtiques i física és el següent:

Curs d'anivellament de matemàtiques

- Els nombres reals
- Funcions
- Elements de l'àlgebra lineal
- Matrius i determinants
- Límits

Curs d'anivellament de física

- Anàlisi vectorial
- Cinemàtica. Moviment rectilini
- Moviment circular
- Lleis de Newton
- Treball. Principi de conservació de l'energia

Cursos d'anivellament

Seminaris d'Informàtica

Es proposen dos seminaris abans d'iniciar el curs acadèmic, els dies 11, 12 i 13 un curs d'anivellament de matemàtiques i el dia 20 de setembre, un altre seminari amb l'objectiu d'adequar les habilitats instrumentals apreses per l'estudiant al batxillerat a l'entorn acadèmic universitari. Aquests seminaris estan enfocats al **Grau en Enginyeria Informàtica de Gestió i Sistemes d'Informació** i la **Doble titulació en Enginyeria Informàtica de Gestió i Sistemes d'Informació i Disseny i Producció de Videojocs**.

Els continguts dels seminaris són:

Curs d'anivellament de matemàtiques.

- Els nombres reals
- Funcions
- Elements de l'àlgebra lineal
- Matrius i determinants
- Límits

Seminari informatiu.

- 1 L'entorn d'aprenentatge
 - Correu electrònic institucional
 - Campus virtual eCampus
 - Normativa UPF i codi ètic sobre plagi
 - Interpretació d'horaris i calendari acadèmic
 - Consultar els plans docents i les qualificacions
 - Com imprimir
- 2 Documentació, redacció i models d'escriptura
 - Criteris de redacció de textos i modes d'escriptura
 - Documentació, recerca i citació bibliogràfica

El calendari en els que s'ofereixen els seminaris (de 10 a 13 h) és:

12 de setembre

Matemàtiques

13 de setembre

Matemàtiques

14 de setembre

Matemàtiques

20 de setembre

Seminari informatiu (cal portar portàtil)

Seminaris d'Informàtica

Ús d'ordinadors portàtils a l'aula

Per a l'estudiant que aquest proper curs inicia els estudis de Grau en **Enginyeria informàtica de Gestió i Sistemes d'Informació** es comunica que és obligatori l'ús d'ordinadors portàtils propis en aquelles assignatures que així s'indiqui. El centre no facilita cap ordinador a l'estudiant a l'aula.

L'alumnat és el responsable d'instal·lar-hi els programaris (software) necessaris que requereixi cada assignatura. En la majoria dels casos, els programaris que s'usen són de lliure distribució o bé es disposa de llicències pels alumnes o bé, de prova, gratuïtes o de baix preu.

Les prestacions de l'ordinador es detallen a l'inici de curs, normalment el primer dia de classe.

Els estudiants que inicien la **Doble titulació en Enginyeria Informàtica de Gestió i Sistemes d'Informació i Disseny i Producció de Videojocs** han de consultar les prestacions de l'ordinador a l'apartat "Ús d'ordinadors portàtils a l'aula" del Departament d'Indústries Culturals.

Calendari de les Proves de Diagnosi del nivell Lingüístic (PDL)

Dies: 10, 12 i 27 de setembre i 4 d'octubre

Per a estudiants matriculats abans del 9 de setembre

Dia 9 de setembre recepció del correu amb enllaç a la PDL inactiu. Els possibles dies i hores de realització de la PDL són

Dimarts 10/09/24 12h o Dimarts 10/09/24 18h

Pels estudiants matriculats abans del 10 de setembre

Dia 10 de setembre recepció del correu amb enllaç a la PDL inactiu. Els possibles dies i hores de realització de la PDL són

Dijous 12/09/24 10h o Dijous 12/09/24 15h

Per a estudiants matriculats abans del 26 de setembre

Dia 26 de setembre recepció del correu amb enllaç a la PDL inactiu. Els possibles dies i hores de realització de la PDL són

Divendres 27/09/24 13:30h

Per a estudiants matriculats abans del 3 d'octubre

Dia 3 d'octubre recepció del correu amb enllaç a la PDL inactiu. Els possibles dies i hores de realització de la PDL són

Divendres 04/10/24 a les 13:30h

A determinar pels estudiants matriculats posteriorment.

Aquell estudiant que havent respost a la prova la vulgui repetir haurà d'abonar de nou el seu import.

Els resultats obtinguts els podeu consultar a

<https://aula-oberta.tecnocampus.cat>.

Per qualsevol dubte o aclariment, o en cas de no haver rebut una hora abans de la prova l'enllaç al vostre correu electrònic, poseu-vos en contacte amb pie@tecnocampus.cat. Abans, reviseu la bústia de correu no desitjat.

Departament d'Indústries Culturals

- Grau en Mitjans Audiovisuals
 - Grau en Disseny i Producció de Videojocs
 - Simultaneïtat en Disseny i Producció de Videojocs i Mitjans Audiovisuals
 - Doble titulació en Enginyeria Informàtica i Disseny i Producció de Videojocs
- Informació sobre la jornada de benvinguda a Departament de Tecnologia

Inici del curs acadèmic

El curs acadèmic 2024-25 dels graus universitaris que s'imparteixen al TecnoCampus s'inicia el mes de setembre del 2024, durant el qual s'organitzen diferents activitats que a continuació s'enumeren:

Durant el mes de setembre s'organitzen les proves de diagnòstic lingüístic per informar els estudiants del seu nivell d'anglès a l'inici del grau universitari. Es poden consultar les dates en aquest mateix document.

El dia 19 de setembre al matí, per a tots els graus del departament d'Indústries Culturals, s'organitza la sessió de benvinguda institucional, en la qual es fan presentacions dels principals serveis i plans d'estudis del grau que cada estudiant iniciarà.

El dia 19 de setembre a la tarda, per al grau en Mitjans Audiovisuals, s'organitzen quatre seminaris específics.

El dia 19 de setembre a la tarda, per al grau en Disseny i Producció de Videojocs i la doble titulació d'Enginyeria Informàtica i Disseny i Producció de Videojocs, s'organitzen dos seminaris específics.

El dia 23 de setembre és l'inici de les classes del primer trimestre de tots els cursos de tots els graus. Consulteu els calendaris, horaris i les aules a la web del TecnoCampus. També es pot consultar el calendari acadèmic en aquest mateix document.

Jornada de benvinguda 19 de setembre matí

- Grau en Mitjans Audiovisuals
- Grau en Disseny i Producció de Videojocs
- Doble Grau en Informàtica i Videojocs

Lloc	Auditori (accés per l'edifici TCM2)
9:30 - 10:30 h	Benvinguda i presentació dels principals serveis a l'abast dels estudiants.
10:30 - 11:30 h	Visita guiada
11:30 - 12:30 h	Presentació dels graus a càrrec de les coordinacions

Seminaris d'audiovisuals

Es proposen quatre seminaris específics per a estudiants que inicien el **Grau en Mitjans Audiovisuals**. El calendari dels seminaris és el següent:

19 SETEMBRE

15 – 16 H **Seminari 1** 17 – 18 H **Seminari 3**
16 – 17 H **Seminari 2** 18 – 19 H **Seminari 4**

Ubicació a concretar. Cost zero

L'assistència als seminaris és altament recomanable.

Els continguts dels seminaris són:

Seminari 1. Documentació, citació i honestat acadèmica

- 1 Codi ètic sobre plagi i respecte al coneixement.
- 2 Documentació acadèmica:
 - Bibliografia tradicional
 - Recursos en línia
 - Avaluació de recursos digitals
- 3 Citació i referències.
- 4 La revisió final del text i les seves condicions de lliurament.

Seminari 2. Redacció, organització de textos i modalitats d'escriptura

- 1 Anàlisi de la importància de l'escriptura acadèmica en la transmissió del coneixement.
- 2 Principis bàsics de la comunicació escrita:
 - Comunicar-se amb els professors: escriure correus.
 - Escriure textos acadèmics: registre, llenguatge, modalitats, organització del discurs.
 - L'elaboració dels exàmens.

Seminari 3. Tècniques d'estudi i treball autònom.

- El context universitari: normativa, dedicació i dinàmiques de treball.
- Tècniques d'estudi aplicades a la universitat.
- Cas pràctic: aplicació de la dinàmica universitària a l'aula.

Seminari 4. SERMAT

- Què és el SERMAT? Explicació dels serveis, material, espais, horaris...
- Com construïm imatges? Introduir els conceptes de workflow i fases de producció
- Activitat 1. Com fer reserves?
- Condicions d'ús del Material. Normativa.
- Activitat 2. Guies de bon ús.

Seminaris d'audiovisuals

Seminaris de Videojocs

Es proposen dos seminaris específics per a estudiants que inicien el **Grau en Disseny i Producció de Videojocs** i el doble grau d'**Enginyeria Informàtica i Disseny i Producció de Videojocs** el dia 19 de setembre de 15 a 18h.

19 SETEMBRE

15 – 18 H **MÓN ACADÈMIC UNIVERSITARI I CULTURA DE VIDEOJOC**

Ubicació a concretar. Cost zero

L'assistència als seminaris és altament recomanable.

Els continguts dels seminaris són:

Seminari 1. Món acadèmic universitari

- 1 Valors universitaris
 - Pensament crític
 - Ètica universitària, respecte i educació
- 2 Escriptura formal
 - Com escriure a la Universitat
 - Comunicació: correu electrònic i instància
 - Ús de xarxes socials
- 3 Fonts acadèmiques i plagi
 - Fonts d'informació
 - Biblioteca i fonts acadèmiques
 - Citació acadèmica
 - Plagi

Seminari 2. Cultura de videojocs

- 1 Indústries culturals
 - Illa deserta
 - Joc analògic
 - Literatura
 - Còmic
 - Cinema
 - Televisió
 - Altres manifestacions culturals
- 2 Videojoc i creació
 - Gust i creació
 - *Reviews* de videojocs
 - Videojocs i pensament crític
 - L'ecosistema del videojoc

Seminaris de Videojocs

Ús d'ordinadors portàtils a l'aula

Per l'estudiant que aquest proper curs inicia els estudis de **Grau en Disseny i Producció de Videojocs** o la **dobla titulació en Enginyeria Informàtica i Disseny i Producció de Videojocs** es comunica que és obligatori l'ús d'ordinadors portàtils propis en aquelles assignatures que així s'indiqui. El centre no facilita cap ordinador a l'estudiant a l'aula.

L'alumnat és el responsable d'instal·lar-hi els programaris (software) necessaris que requereixi cada assignatura. En tots els casos, els programaris que s'usen són de lliure distribució o bé es disposa de llicències per als alumnes.

Si s'inicia el **grau en Disseny i Producció de Videojocs** o de la **dobla titulació en Enginyeria Informàtica i Disseny i Producció de Videojocs**, per tal que l'ordinador portàtil tingui les prestacions adequades per executar el software necessari, cal que es tinguin en compte les següents especificacions mínimes:

- CPU: Core i7 o i9 - 10a, 11a o 12a generació AMD Ryzen 7 o 9 series 4000 o 6000
- RAM: 16 GB / 32 GB
- Processador gràfic: Nvidia RTX 2070 8 gb mínim. Recomanada RTX 3070 / Ti
- Disc Dur: SSD (Obligatori) - 1TB de espai mínim.

Per compatibilitat amb els softwares que s'usen al grau es recomana un ordinador personal portàtil PC, no Mac.

En el moment que un estudiant es matricula al TecnoCampus té accés al Campus Virtual. En l'opció de Serveis (<http://ecampus.tecnocampus.cat/ca/serveis/>) es poden trobar algunes indicacions necessàries per a la instal·lació de **software bàsic** (antivirus, Acrobat, OpenOffice, etc.), **software específic** de les assignatures així com **manuals** per preparar l'ordinador personal per ser usat al recinte de la Institució (connexió wifi, xarxa Eduram, etc.).

També s'hi troba accessible l'Office 365 des d'on es poden obtenir les principals eines de Microsoft Office: Word, Excel, PowerPoint, OneNote, Access, Publisher, Outlook, Skype.

Calendari de les Proves de Diagnosi del nivell Lingüístic (PDL)

Dies: 10, 12 i 27 de setembre i 4 d'octubre

Per a estudiants matriculats abans del 9 de setembre

Dia 9 de setembre recepció del correu amb enllaç a la PDL inactiu. Els possibles dies i hores de realització de la PDL són

Dimarts 10/09/24 12h o Dimarts 10/09/24 18h

Pels estudiants matriculats abans del 10 de setembre

Dia 10 de setembre recepció del correu amb enllaç a la PDL inactiu. Els possibles dies i hores de realització de la PDL són

Dijous 12/09/24 10h o Dijous 12/09/24 15h

Per a estudiants matriculats abans del 26 de setembre

Dia 26 de setembre recepció del correu amb enllaç a la PDL inactiu. Els possibles dies i hores de realització de la PDL són

Divendres 27/09/24 13:30h

Per a estudiants matriculats abans del 3 d'octubre

Dia 3 d'octubre recepció del correu amb enllaç a la PDL inactiu. Els possibles dies i hores de realització de la PDL són

Divendres 04/10/24 a les 13:30h

A determinar pels estudiants matriculats posteriorment.

Aquell estudiant que havent respost a la prova la vulgui repetir haurà d'abonar de nou el seu import.

Els resultats obtinguts els podeu consultar a <https://aula-oberta.tecnocampus.cat>.

Per qualsevol dubte o aclariment, o en cas de no haver rebut una hora abans de la prova l'enllaç al vostre correu electrònic, poseu-vos en contacte amb pie@tecnocampus.cat. Abans, reviseu la bústia de correu no desitjat.

Indicacions per als estudiants del TecnoCampus

El Centre Universitari TecnoCampus fomenta una relació estreta entre el professorat, els estudiants i els òrgans de direcció. Els estudiants tenen accés lliure als diferents responsables acadèmics. Tot i això, la principal via de contacte i la intermediació base recau en la figura de la tutoria acadèmica que queda definida en el Pla d'Acció Tutorial. Cal que els estudiants coneguin la figura i les seves implicacions.

En el campus virtual els estudiants tenen a la seva disposició un accés a l'aplicació de suggeriments, consultes i reclamacions. Es potencia al màxim l'ús del campus virtual i del correu electrònic com a eines bàsiques de funcionament. El correu electrònic és el mitjà de comunicació més ràpid i accessible per a tothom. Cal que els estudiants facin ús de l'adreça assignada. Els estudiants es poden comunicar amb tot el professorat, entre ells, amb la direcció i amb els serveis, sempre i quan es respectin els marges de resposta tenint en compte la jornada laboral i els dies festius. En el campus virtual es posen a l'abast dels estudiants els diferents recursos docents tals com material docent, avisos i qualificacions.

Els estudiants poden trobar tota la informació actualitzada referent a la matriculació, guies docents, calendari, horaris, normativa acadèmica i d'altres a la web del Centre Universitari TecnoCampus. Cal que coneguin la web i la informació disponible.

Indicacions per al desenvolupament de classes

- 1 L'aula (física o virtual) és un espai segur, lliure d'actituds masclistes, racistes, homòfobes, trànsfobes i discriminatòries, ja sigui cap als estudiants o cap al professorat.
- 2 Les classes tenen un horari establert d'inici i final, que cal complir amb absoluta puntualitat. Cap estudiant pot accedir a l'aula deu minuts després de l'hora d'inici, havent d'esperar al descans següent per fer-ho. En el cas que es realitzin proves d'avaluació, la puntualitat és imprescindible. No es permet l'accés a l'aula després d'haver començat l'examen o prova. És responsabilitat de cada professor o professora fer complir aquests horaris.
- 3 Es permet la utilització d'ordinadors portàtils a l'aula sempre que el seu ús tingui a veure amb l'activitat que s'hi està desenvolupant.
- 4 L'aula és un espai de treball associat a una assignatura. No s'hi poden realitzar activitats que no condueixin a aquest objectiu (com per exemple, llegir el diari, fer activitats d'una altra assignatura, usar correu electrònic i eines de xat, jugar a videojocs, etc.). Per a aquestes tasques, existeixen altres espais, tals com els espais d'estudi o la Biblioteca.
- 5 No es pot menjar ni beure (a excepció d'aigua) a les aules i laboratoris.
- 6 Els telèfons mòbils han d'estar apagats o en mode de silenci. Si un estudiant ha de contestar una trucada o fer una trucada, cal que surti de l'aula i hi pot tornar en el descans següent.
- 7 Durant una classe, un estudiant pot abandonar l'aula en qualsevol moment i hi pot tornar en el descans següent. No es pot accedir a l'aula una vegada començada la classe.
- 8 El funcionament de les classes i el comportament dels estudiants els determina cada professor o professora en cada assignatura. El silenci a les classes expositives és fonamental. Tota actuació dels estudiants que faci inviable el funcionament correcte de la docència podrà donar lloc a sancions acadèmiques a petició del professor o professora corresponent.
- 9 Les dates fixades pel professor o professora per a la realització de proves o lliurament de treballs són preceptives.
- 10 Qualsevol incidència que alteri el calendari o els horaris de l'assignatura és informada el més aviat possible als estudiants a través de la respectiva classe, del campus virtual o del correu electrònic dels estudiants del grup.

- 11 Els estudiants que no estan matriculats a una assignatura i desitgin assistir-hi com a oients hauran de sol·licitar el permís exprés al professor o professora de l'assignatura.
- 12 Els espais propis de cada titulació (p. e. Laboratori d'Infermeria, mecatrònica, SERMAT, ...) es regeixen per una normativa pròpia i específica que s'ha de respectar.
- 13 En l'ús dels ordinadors dels laboratoris no es permet manipular els equips ni els programes informàtics. No es permet instal·lar programari.
- 14 Es demana utilitzar l'accés a Internet i el correu electrònic de forma digne i responsable.

Indicacions respecte a la protecció de dades personals i garantia als drets digitals

- 1 No compartir la contrasenya personal d'accés als recursos tecnològics amb ningú.
- 2 No vulnerar els mecanismes de seguretat
- 3 Facilitar dades personals i acadèmiques veraces i la documentació acreditativa, d'acord amb el principi d'exactitud de les dades personals.
- 4 L'estudiant té el compromís de conèixer els requeriments expressats i reglats per la normativa de protecció de dades respectant la confidencialitat de les dades i informació a les que pugui tenir accés.
- 5 L'estudiant únicament ha d'accedir als llocs, recursos i dades de caràcter personal que requereixi per a l'exercici de les seves funcions.
- 6 L'estudiant està obligat al deure de secret d'aquelles dades personals que pot tractar, demanar, veure, escoltar, parlar o donar d'altres estudiants, professors o professores, personal administratiu o qualsevol altre persona de l'empresa o entitat acol·lidora en el cas de les estades en pràctiques. Aquesta obligació subsisteix encara després de finalitzar els seus estudis.
- 7 Un mal ús de les dades personals pot donar lloc a responsabilitat penal tipificada en el vigent Codi Penal, on es castiga qui, sense estar autoritzat, accedeixi, s'apoderi, alteri o utilitzi, en perjudici de tercers, dades de caràcter personal o familiar d'un altre que es trobin registrats en fitxers o suports informàtics, o de qualsevol altra classe (paper, vídeo, fotografia...).

- 8 L'estudiant que descobreixi els secrets o vulneri la intimitat d'un altre i, sense el seu consentiment, s'apoderi, utilitzi, reveli, cedeixi o modifiqui els seus papers, cartes, missatges de correu electrònic o qualsevol altre document o efectes personals o intercepti les seves telecomunicacions o utilitzi artificis tècnics d'escolta, transmissió, gravació o reproducció del so o de la imatge, o de qualsevol altre senyal de comunicació, està incorrent en falta i la seva acció quedarà subjecta a les sancions que determini el Govern del Centre.
- 9 L'estudiant que reveli la ideologia, religió, creences, salut, origen racial o vida sexual, d'altres estudiants, professors/es, personal administratiu, persones de les entitats o empreses que l'acollin en pràctiques, o si la víctima fos un menor d'edat o incapac, està incorrent en falta i la seva acció quedarà subjecta a les sancions que determini la Direcció del Centre.

Normatives del Centre Universitari TecnoCampus

Les normatives per les quals es regeix el centre universitari TecnoCampus es troben disponibles a la web: <https://www.tecnocampus.cat/informacio-academica/normativa-academica>

Es destaquen les normatives de:

- Normativa acadèmica UPF dels ensenyaments de grau
- Normativa sobre la regulació de la modalitat de dedicació a l'estudi a temps parcial
- Normativa del règim de progressió i permanència dels estudis de grau
- Normativa Pla d'Acció Tutorial
- Normativa Treball Final de Grau
- Normativa Delegats
- Protocol actuació, Necessitats Educatives Especials (NEE)
- Normativa d'avaluació
- Reglament de l'ús d'Internet

Serveis al teu abast

Servei d'Atenció Psicològica

El SAP és un servei gratuït que ofereix una consulta d'assessorament psicològic a tota la comunitat universitària del TecnoCampus (estudiants, PAS i PDI) per millorar el benestar personal i la gestió emocional. Trobaràs més informació del servei i de com sol·licitar hora en el següent [enllaç](#).

Wifi

Com a estudiant, t'hauràs de connectar a la xarxa TCMDocencia, que és una xarxa segura i amb identificació d'usuari. Això significa que caldrà introduir el teu usuari i contrasenya per accedir-hi per primera vegada.

Wifi Eduroam

Com a estudiant del TecnoCampus també podràs accedir a la wifi eduroam (servei mundial de mobilitat segura per la comunitat acadèmica i investigadora), a qualsevol institució adherida a aquest servei. Per fer-ho, cal utilitzar les credencials d'estudiant. Pots obtenir més informació al següent enllaç: <https://www.tecnocampus.cat/oficina-internacional/eduroam>

Servei d'impressions

Disposes de 270 impressions en b/n o 27 impressions en color cada trimestre. Aquest crèdit s'acumula durant els tres períodes naturals del curs universitari. Les impressions surten a les dues impressores de la biblioteca o a la que trobaràs a la 1a planta del TCM1 i a la planta baixa del TCM6 un cop identificat amb el teu usuari i contrasenya.

Credencials

Aquest servei et permetrà canviar la contrasenya d'accés als serveis. En accedir al desplegable d'àmbit has de seleccionar "Docència". El servei utilitzarà el correu personal o el número de telèfon mòbil que vas proporcionar en el procés de preinscripció per realitzar el procés de verificació i modificació. <https://credencials.tecnocampus.cat/request-credentials>

Intranet estudiants - eCampus

L'eCampus és el teu espai online intern on, amb la teva clau d'accés, podràs autenticar-te com a membre de la comunitat TecnoCampus i accedir a les aules virtuals de cadascuna de les assignatures matriculades.

Les aules online són l'espai on cada professor proporcionarà materials i indicacions per seguir l'activitat de l'assignatura. A més, a l'eCampus hi podràs fer les següents gestions:

- Accedir a 'El meu perfil', des d'on podràs consultar el teu número identificatiu al TecnoCampus.
- Consultar els horaris de classe.
- Consultar l'agenda de l'Aulari Virtual (exàmens, entregues de treballs i pràctiques...).
- Accedir a l'expedient acadèmic (SIGMA).
- Accedir a l'agenda del TecnoCampus i als avisos de les secretaries.
- Fer reserves de material audiovisual i informàtic (SERMAT).
- Trobar informació sobre tràmits i gestions acadèmiques.
- Accedir als diferents Serveis TecnoCampus (biblioteca, mobilitat, carreres professionals, reserva de sales d'estudi).
- Llicència d'antivirus.
- Connexió VPN.

<https://ecampus.tecnocampus.cat/login>

Compte de correu d'estudiant

Amb el teu usuari d'estudiant s'ha creat un compte de correu electrònic d'estudiant vinculat als serveis de Google. Accedint a Gmail amb les teves credencials pots gestionar el teu correu d'estudiant.

Les credencials d'accés de Google inicialment són les mateixes que les de TecnoCampus. Però és important que tinguis en compte que no estan sincronitzades; per tant, si canvies la teva clau d'accés als serveis del TecnoCampus, a Google no es canvia, ja que Google disposa del seu propi sistema de gestió de credencials.

A més al ser un compte Google pots disposar d'un espai d'emmagatzematge al núvol de 250Gb.

Microsoft 365

Microsoft Office és un paquet ofimàtic de producció que t'ajudarà a desenvolupar els teus treballs i projectes. Aquest paquet s'instal·la al teu ordinador i també dona suport per treballar amb la teva informació al núvol. A Microsoft 365 trobaràs les principals eines d'ofimàtica col·laboratives, com poden ser Word, Excel, PowerPoint, OneNote, Access, Publisher, Outlook, Teams, i més. A més també disposaràs d'un espai al núvol de OneDrive de 50Gb. També tindràs accés a la descàrrega de sistemes operatius, aplicacions per servidors, etc, amb llicència gratuïta de Microsoft mitjançant de la plataforma "Azure for education".
<https://www.microsoft365.com/>

App d'estudiants

Descarrega l'app per a estudiants i accedeix a tots els serveis que tens a la teva disposició com a estudiant del TecnoCampus. En aquesta app també hi tens incorporat el carnet digital que t'acredita com a estudiant. Podràs, a més, rebre notificacions i consultar les notícies i esdeveniments que poden ser interessants per a tu.
Android | App Apple

eSecretaria

Secretaria és la plataforma de gestió de tràmits acadèmics (automatrícula, consulta expedient, enquestes, tràmits, etc.) Per qualsevol necessitat relacionada amb Gestió Acadèmica, has d'accedir al sistema SIGMA, on trobaràs el teu expedient i disposaràs del mòdul d'eSecretaria.
<https://gestioacademicavirtual.tecnocampus.cat/>

Servei Helpdesk

Si tens incidències tècniques com problemes amb les aules virtuals, accés als ordinadors, wifi, etc. pots obrir un tiquet a través de la plataforma de Helpdesk de TecnoCampus.
<https://helpdesk.tecnocampus.cat/>

Aparcament

Com a estudiant, pots utilitzar l'aparcament del TecnoCampus amb preus avantatjosos. Per a estudiants, les targetes de pàrquing consisteixen en una targeta recarregable amb 180 hores o 90 hores, en funció de les necessitats de cada usuari. Els preus són de 40,35€ o 24,70€, respectivament. Per obtenir la targeta inicial amb la qual es fan les recàrregues d'hores, cal pagar 5€ de fiança recuperables si es retorna la targeta.

Punt d'informació a l'Estudiant (PIE)

El PIE (Punt d'Informació a l'Estudiant) és el servei adreçat als estudiants que t'ofereix informació, assessorament i orientació sobre el funcionament i les activitats que es duen a terme al TecnoCampus. També hi trobaràs informació sobre els tràmits i gestions acadèmiques i d'extensió universitària que requereixis en cada moment. Al PIE t'hi pots adreçar per les següents vies:



Presencialment

TecnoCampus
Av. Ernest Lluch, 32
08302 Mataró
Edifici TCM1, Planta baixa
Horari: de 9 a 20h
Tancat els divendres a la tarda
i del 24 de juny al 12 de setembre



Per telèfon

93 702 32 32



Online

pie@tecnocampus.cat
<http://helpdesk.tecnocampus.cat>

Principals adreces web d'interès

Biblioteca CRAI

<https://www.tecnocampus.cat/biblioteca-crai/biblioteca>

Servei atenció a l'estudiant

<https://www.tecnocampus.cat/horaris-i-calendaris/informacio-i-horaris-datencio-lestudiant>

Serveis

<https://www.tecnocampus.cat/wifi-parquing>

Planificació horària i acadèmica

<https://www.tecnocampus.cat/ca/horaris>

Benvinguda (Dia 0)

<https://www.tecnocampus.cat/matricula-de-nou-acces/benvinguts-al-tecnocampus>

Vida universitària

<https://www.tecnocampus.cat/activitats-universitaries/servei-als-estudiants>

Residència d'estudiants Atenea Living

<https://www.tecnocampus.cat/opcions-dallotjament/residencia-destudiants-atenea-living>

Altres opcions d'allotjament

<https://www.tecnocampus.cat/opcions-dallotjament/presentacio-de-les-opcions-dallotjament>

Beques i ajuts convocats pel TecnoCampus

www.tecnocampus.cat/beques-i-ajuts/programes-de-beques-i-ajuts-tecnocampus

Beques convocades per altres organismes

www.tecnocampus.cat/beques-i-ajuts/beques-de-caracter-general

www.tecnocampus.cat

-  [tecnocampus](#)
-  [@tecnocampus](#)
-  [@viueltecnocampus](#)
-  [tecnocampus](#)
-  [TecnoCampus](#)
-  [@tecnocampus](#)