

Ben- vin- guts

CURS 2023/2024

 **Tecnocampus**

Centre universitari adscrit a la

 **Universitat
Pompeu Fabra
Barcelona**

El TecnoCampus

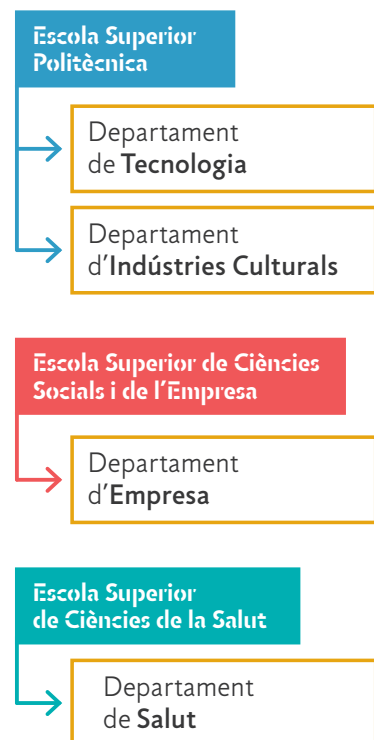
El TecnoCampus és un centre adscrit a la Universitat Pompeu Fabra amb una llarga trajectòria en els àmbits de l'empresa, la salut, la tecnologia i l'audiovisual.

El nou centre únic

Al llarg dels tretze anys d'existència del parc TecnoCampus s'han produït diverses evolucions en la seva estructura de funcionament. Així, el 2022 les tres escoles universitàries, totes adscrites a la Universitat Pompeu Fabra, es van transformar en un centre únic, el Centre Universitari TecnoCampus.

Aquest centre té una direcció acadèmica única i s'estructura en quatre departaments que agrupen els estudis reglats dels diversos àmbits de coneixement en els quals el TecnoCampus s'ha especialitzat: indústries culturals, tecnologia, empresa i salut. Simultàniament, el 2022 es va posar en marxa el centre de formació permanent del TecnoCampus sota la denominació de HUB4T, orientat a la formació de postgraus de curta i llarga durada.

Aquests canvis obren el camí a una major interrelació entre àmbits de coneixement, sinergies en el funcionament i un reconeixement en el sistema universitari català del model singular del TecnoCampus: un parc tecnològic basat en el coneixement i un centre universitari d'estudis aplicats, orientats a la professionalització, l'emprenedoria i la internacionalització.



Índex

Edificis del campus	4-5
Calendari acadèmic	6-8
Itinerari emprenedor	9
Proves de diagnosi del nivell lingüístic	9
Departament de Salut	10
Inici del curs acadèmic	10
Jornada de benvinguda	10
Calendari de les Proves de Diagnosi del nivell Lingüístic (PDL)	11
Departament d'Empresa	12
Inici del curs acadèmic	12
Jornada de benvinguda	12-13
Requeriments informàtics	13
Curs de repàs de matemàtiques	14
Les llengües al departament d'empresa	15
Calendari de les Proves de Diagnosi del nivell Lingüístic (PDL)	15
Departament de Tecnologia	16
Inici del curs acadèmic	16
Jornada de Benvinguda	17
Cursos d'anivellament de matemàtiques i física	17
Seminaris d'Informàtica	18
Ús d'ordinadors portàtils a l'aula.	18
Calendari de les Proves de Diagnosi del nivell Lingüístic (PDL)	19
Departament d'Indústries culturals	20
Inici del curs acadèmic	20
Jornada de Benvinguda	21
Seminaris de Videojocs	21
Seminaris d'Audiovisuals	22
Ús d'ordinadors portàtils a l'aula	23
Calendari de les Proves de Diagnosi del nivell Lingüístic (PDL)	24
Normativa per als estudiants del TecnoCampus	25
Principals adreces web d'interès	27
Serveis al teu abast	28
Wifi, Wifi Eduroam, Servei d'impressions, Intranet estudiants - eCampus,	
Credencials, Compte de correu d'estudiant, Microsoft 365	28
App d'estudiants, eSecretaria, Servei Helpdesk,	
Punt d'informació a l'Estudiant (PIE), Aparcament	29

Edificis del campus

Edifici Universitari TCM1

Vida Universitària
Relacions Internacionals
Carreres Professionals
Alumni

Entrada C

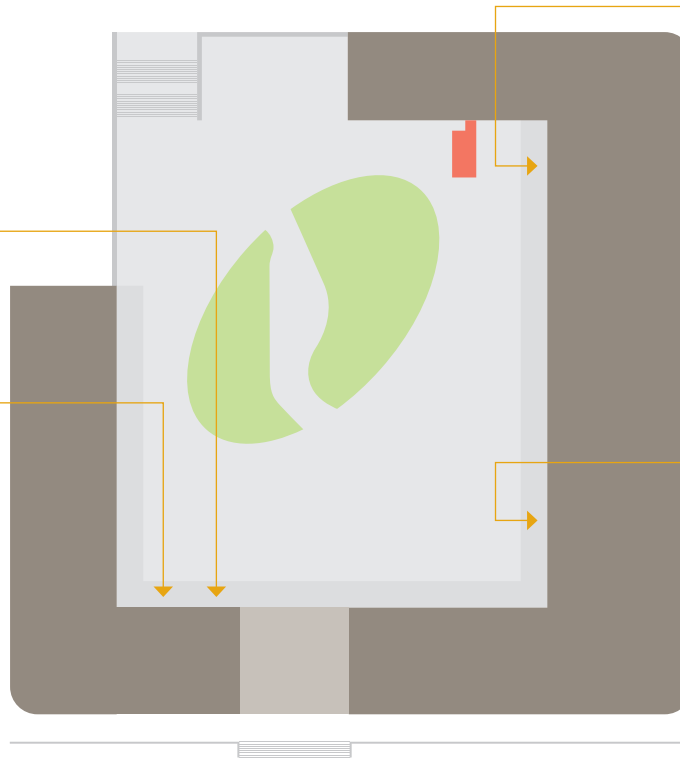
Planta 2
Aules 200-207
Planta 1
Aules 1C1-1C6
Aules 100-109

Torre TCM2 Centre de Congressos TCM4

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

Torre TCM3

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

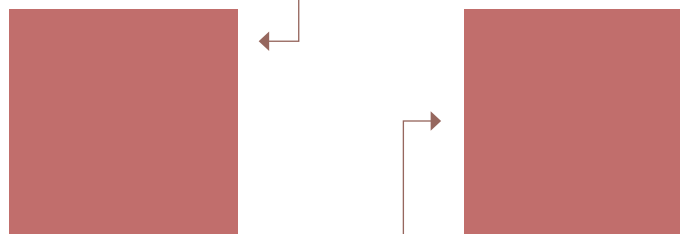


Entrada A

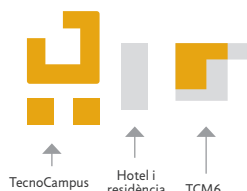
Planta 2
Aules 210-212
Aula 213 (Sala de graus)
Planta 1
Aula 110
Aula 111 (BusinessLab 1 i 2)
Planta 0
Cafeteria restaurant
Equipaments audiovisuals
Sala de descans / menjador
Planta -1
Platós de televisió
Cambra semianecoica
Equipaments audiovisuals
Sermat

Entrada B

Planta 2
Aules 201-207
Despatxos de professors
SQAI, Servei de Qualitat,
Aprenentatge i Innovació
Secretaries de centre
Planta 1
Sala de descans
Aules 100-107
Laboratoris d'Enginyeria Mecànica i Electrònica
Laboratoris d'Informàtica
SIT
Infraestructura
Planta 0
Recepció
Punt d'Informació a l'Estudiant
Biblioteca CRAI
Gestió Acadèmica
Aules 001-005



Edifici Universitari TCM6

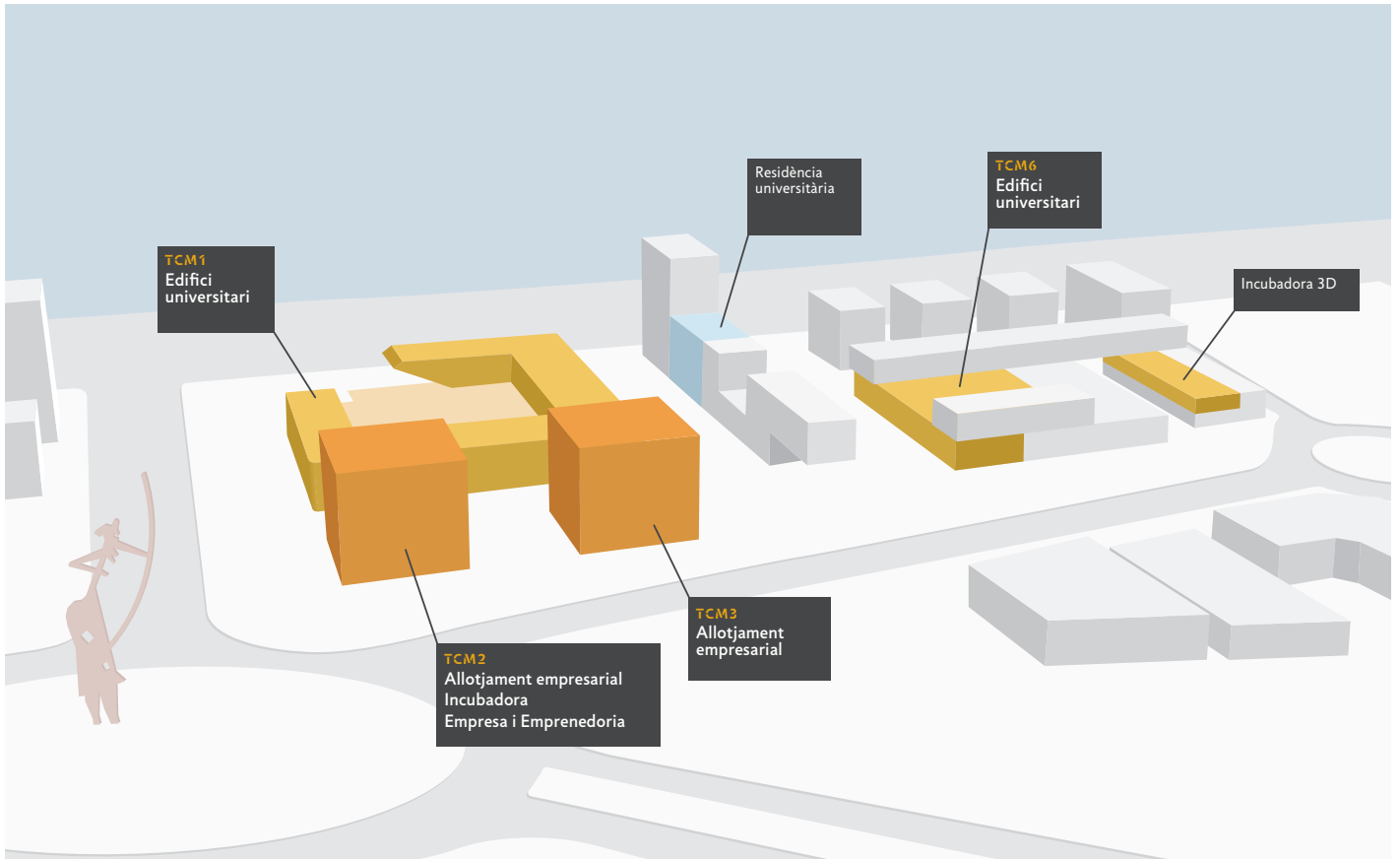


Planta 1
Despatxos professorat
Seminari 1, 2, 3 i 4
Serveis corporatius de la Fundació
TecnoCampus Mataró-Maresme
Aules 611 a 616
Planta 0
Recepció
Aules 601 a 604
Gimnasos 1 a 4
Vestidors
Laboratori LARS
Centre de Simulació
i Innovació en Salut (CSIS)
LabIT

Laboratori gastronòmic



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 19.30 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)

Dilluns, dimecres i dijous de 7.30 a 21.30 h

Dimarts i dimecres de 7.30 a 21 h

Retorn de material:

De dilluns a divendres de 7.30 a 8.30 h i de 13.30 a 14.30 h

(segons torn de matrícula)

Recollida de material:

De dilluns a divendres de 8 a 20.30 h

Calendari acadèmic del curs 2023-24

Aprovat pel Comitè Acadèmic en reunió ordinària el dia 7 de març del 2023 i modificat el dia 16 de maig del 2023

Per als alumnes de primer curs

Jornades de benvinguda

18 de setembre (dilluns)	→ Departament Indústries Culturals
19 de setembre (dimarts)	→ Departament d'Empresa
20 de setembre (dimecres)	→ Departament de Salut
21 de setembre (dijous)	→ Departament de Tecnologia
Setembre	→ Tallers i cursos d'anivellament pels diferents graus

1r. Trimestre

- Classes: 25 de setembre (dl) – 1 de desembre (dv)
- Avaluació: 11 de desembre (dl) – 20 de desembre (dm)
Excepte exàmens en docència compactada per compartir temporalitat amb el Pràcticum en Fisioteràpia
- Traspàs d'actes (professorat): 15 de gener (dl)
- Tancament d'actes (gestió acadèmica): 16 de gener (dt)
- Recuperació:
 - pels graus dels Departaments d'Empresa, Indústries Culturals i Tecnologia: 25 i 26 de gener (dj i dv)
– no hi ha classes del 2n trimestre
 - pels graus del Departament de Salut: del 22 al 29 de gener – hi ha les classes del 2n trimestre
- Traspàs d'actes (professorat): 12 de febrer (dl)
- Tancament d'actes de recuperació (gestió acadèmica): 13 de febrer (dt)
- Signatura d'actes (adreçar-se a gestió acadèmica):
 - Matí de 9 a 13h: del 19 de febrer (dl) al 23 de febrer (dv)
 - Tarda de 16 a 18h: del 19 de febrer (dl) al 22 de febrer (dj)
- Vacances: 21 de desembre (dj) – 7 de gener (dg)

2n. Trimestre

- Classes: 8 de gener (dl) – 8 de març (dv)
Excepte 2n i 3r curs del Grau en Infermeria que realitzen l'activitat formativa fins el 15 de març
- Avaluació: 11 de març (dl) – 22 de març (dv)
Excepte exàmens en docència compactada per compartir temporalitat amb el Pràcticum en Fisioteràpia
- Traspàs d'actes (professorat): 8 d'abril (dl)
- Tancament d'actes (gestió acadèmica): 9 d'abril (dt)
- Recuperació:
 - pels graus dels Departaments d'Indústries Culturals i Tecnologia: 25 i 26 d'abril (dj i dv)
– no hi ha classes del 3r trimestre
 - pels graus del Departaments d' Empresa: 26 i 29 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 3r trimestre
- Traspàs d'actes (professorat): 8 de maig (dm)
- Tancament d'actes de recuperació (gestió acadèmica): 9 de maig (dj)
- Signatura d'actes (adreçar-se a gestió acadèmica):
 - Matí de 9 a 13h: del 13 de maig (dl) al 17 de maig (dv)
 - Tarda de 16 a 18h: del 13 de maig (dl) al 16 de maig (dj)
- Vacances: 25 de març (dl) – 1 d'abril (dl)

Calendari acadèmic del curs 2023-24

3r. Trimestre

- Classes: 2 d'abril (dt) – 7 de juny (dv)
- Avaluació: 10 de juny (dl) – 21 de juny (dv)
Excepte exàmens en docència compactada per compartir temporalitat amb el Pràcticum en Fisioteràpia
- Traspàs d'actes (professorat): 1 de juliol (dl)
- Tancament d'actes (gestió acadèmica): 2 de juliol (dt)
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: 10, 11 i 12 de juliol (dm, dj i dv)
- Traspàs d'actes (professorat): 17 de juliol (dm)
- Tancament d'actes de recuperació (gestió acadèmica): 18 de juliol (dj)
- Signatura d'actes (adreçar-se a gestió acadèmica):
Matí de 9 a 13h: del 22 de juliol (dl) al 26 de juliol (dv)

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	25 de desembre	23 d'abril
12 d'octubre	26 de desembre	1 de maig
1 de novembre	1 de gener	20 de maig
6 de desembre	29 de març	24 de juny
8 de desembre	1 d'abril	26 de juliol

Dies no lectius

De l'1 al 22 de setembre	7 de desembre
4 de desembre	Del 25 al 28 de juny
5 de desembre	De l'1 al 31 de juliol

Dies de classe

- 1r. trimestre: 48
- 2n. trimestre: 45
- 3r. trimestre: 46
- Total: 139

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: 9	Dilluns: 8
Dimarts: 10	Dimarts: 9	Dimarts: 9
Dimecres: 9	Dimecres: 9	Dimecres: 9
Dijous: 9	Dijous: 9	Dijous: 10
Divendres: 10	Divendres: 9	Divendres: 10

Calendari acadèmic del curs 2023-24

Setembre

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

Octubre

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

Novembre

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

Desembre

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

Gener

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

Febrer

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

Març

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

Abril

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

Maig

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

Juny

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


Juliol

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

 Jornada de benvinguda estudiants de 1r curs

 Classe

 Avaluació

 Recuperació—Consultar calendari segons departament

 No lectiu

 Festius | Caps de setmana

 Vacances

18, 19, 20 i 21 de setembre. Jornada de benvinguda estudiants de 1r curs

25 de setembre. Inici del curs 23-24. 1r trimestre

1 de desembre. Últim dia de classe del 1r trimestre

11 al 20 de desembre. Període d'exàmens del 1r trimestre

8 de gener. Inici classes del 2n trimestre

16 de gener. Tancament d'actes del 1r trimestre

22 al 29 de gener. Període d'exàmens de recuperació del 1r trimestre

13 de febrer. Tancament d'actes de recuperació del 1r trimestre

8 de març. Últim dia de classe del 2n trimestre

11 al 22 de març. Període d'exàmens del 2n trimestre

2 d'abril. Inici classes del 3r trimestre

9 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

7 de juny. Últim dia de classe del 3r trimestre

10 al 21 de juny. Període d'exàmens del 3r trimestre

2 de juliol. Tancament d'actes del 3r trimestre

10, 11 i 12 de juliol. Període d'exàmens de recuperació del 3r trimestre

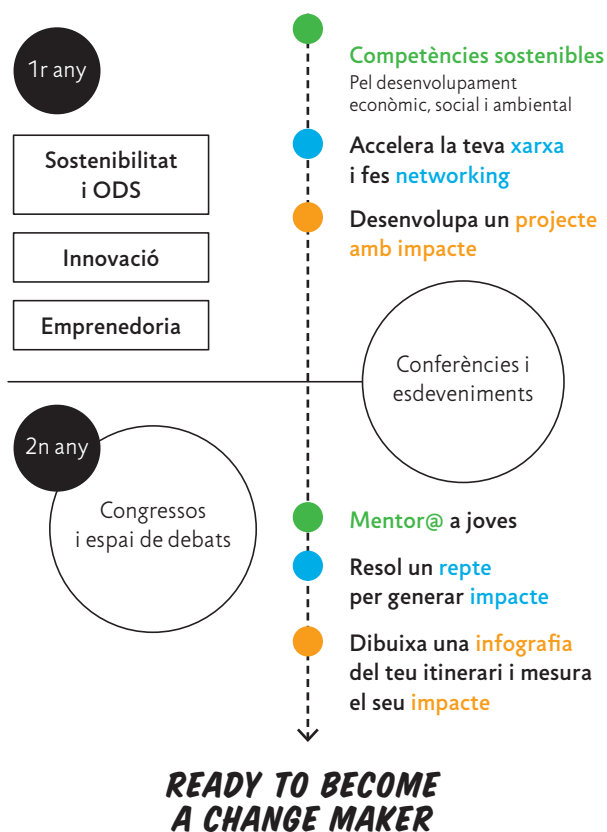
18 de juliol. Tancament d'actes de recuperació del 3r trimestre

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.

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? El departament d'Empresa, la Càtedra d'Economia Circular i la Càtedra d'Economia Social del TecnoCampus han dissenyat activitats que podràs realitzar al llarg dels teus estudis de grau i obtenir 6 o 4 crèdits curriculars optatius (ECTS). Apunta't a l'assignatura optativa.

Per més informació contactar amb Màrian Buil (mbuil@tecnocampus.cat)



Proves de Diagnòstic de nivell Lingüístic



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 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 les PDL varien en funció del grau matriculat.

Departament de Salut

Actualment el departament de Salut imparteix les següents titulacions:

- 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 2023/24 dels graus universitaris que s'imparteixen al TecnoCampus s'inicia el mes de setembre del 2023, 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 20 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 dijous 21 i el divendres 22 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 25 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 20 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. Marc Terradellas. **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 → Dra. Esther Mur. **Aula 602** (TCM6)

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

Dies 12 i 29 de setembre i 6 d'octubre

Per a estudiants matriculats abans del 7 de setembre:

Dia 11 de setembre: recepció del correu amb enllaç a la PDL inactiu.

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

Dimarts 12/09/23 12 h o Dimarts 12/09/23 18 h

Per a estudiants matriculats abans del 28 de setembre:

Dia 28 de setembre recepció del correu amb enllaç a la PDL inactiu.

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

Divendres 29/09/23 10 h o Divendres 29/09/23 15 h

Pels estudiants matriculats abans del 5 d'octubre

Dia 5 d'octubre recepció del correu amb enllaç a la PDL inactiu.

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

Divendres 06/10/23 13:30 h

A determinar per a estudiants matriculats amb posterioritat.

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 2023, 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 12 al 21 de setembre s'organitzen seminaris d'anivellament de matemàtiques per a tots els graus del departament.

El dia 19 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.

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 19 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:

AdE i AdE Anglès → Presentació de la Direcció del departament i de la Coordinadora del grau, **Núria Masferrer**. Presentació del tutor, **Nacho Monreal**. Itinerari empenedor: Què faig si tinc una idea de negoci? **Màrian Buil**.

Doble AdE + Turisme → Presentació de la Direcció del departament i de la Coordinadora del grau, **Judith Turrión**. Itinerari empenedor: Què faig si tinc una idea de negoci? **Màrian Buil**. Presentació del tutor, **Àlex Araujo**.

Jornada de benvinguda 19 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:

Màrqueting → Presentació de la Direcció del departament i de la Coordinadora del grau, **Mónica Oviedo**. Presentació del tutor, **Àlex Araujo**. Itinerari emprenedor: Què faig si tinc una idea de negoci? **Màrian Buil**.

Doble AdE + Màrqueting → Sessió de presentació de la tutora del grau, **Ivette Fuentes**. Recorregut emprenedor: Què faig si tinc una idea de negoci? **Màrian Buil**. Presentació de la Direcció del departament i de la Coordinadora del grau, **Mónica Oviedo**.

Logística → Itinerari emprenedor: Què faig si tinc una idea de negoci? **Màrian Buil**. Presentació de la Direcció del departament i del Coordinador del grau, **Jesús Martínez**. Presentació de la tutora del grau, **Ivette Fuentes**.

Requeriments informàtics

Et comuniquem que per normativa del centre 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 Campus Virtual, 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 2016: Word, Excel, PowerPoint, OneNote, Access, Publisher, Outlook, Skype Empresarial, InfoPath i OneDrive per empreses.

Curs de repàs de matemàtiques

SETEMBRE 2023

Curs que s'ofereix a tots els estudis.

Aquest curs es programa a efectes que els alumnes puguin seguir sense dificultats l'assignatura Fonaments de matemàtiques.

El curs està adreçat a tots els estudiants que presenten dèficits en els coneixements de matemàtiques de secundària (especialment, alumnes de formació professional, de vies d'accés de majors de 25 anys o majors de 45 anys, batxillerats humanístics, etc.).

TEMARI DEL CURS

Operacions algebraïques, resolució d'equacions i inequacions i de sistemes d'equacions, concepte i operacions amb logaritmes, propietats bàsiques de rectes (pendent, equacions de les rectes) i de paràboles (vèrtex, punts de tall, gràfica).

El curs es realitzarà els dies 12, 13, 14, 18, 20 i 21 de setembre del 2023 de 10:30h a 13:00h.

Idioma d'impartició: Castellà

MATRICULACIÓ

Els estudiants interessats us podreu matricular al link:

<http://agenda.tecnocampus.cat/go/IntroMates2023>

Data màxima per matricular-se: dia 6 de setembre del 2023

- Mínim 14 estudiants
- Màxim 30 estudiants per grup

PREU DEL CURS: 94 €

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!**



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/horaris-calendaris-escset> o al Moodle de secretaria de centre el professor i aula assignats). Al final del procés s'obté 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 disposeu 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).

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

Dies 5, 8, 12 i 29 de setembre i 7 d'octubre

Per a estudiants matriculats abans de l'1 de setembre

Dia 4 de setembre recepció del correu amb enllaç a la PDL inactiu. Els possibles dies i hores de realització de la PDL són

Dimarts 5/09/23 12 h o Dimarts 5/09/23 18 h
Divendres 8/09/23 10 h o Divendres 8/09/23 15 h

Per a estudiants matriculats abans del 7 de setembre

Dia 7 de setembre recepció del correu amb enllaç a la PDL inactiu. Els possibles dies i hores de realització de la PDL són

Divendres 8/09/23 10 h o Divendres 8/09/23 15 h

Per a estudiants matriculats abans del 14 de setembre

Dia 14 de setembre recepció del correu amb enllaç a la PDL inactiu. Els possibles dies i hores de realització de la PDL són

Divendres 15/09/23 10 h o Divendres 15/09/23 15 h

Per a estudiants matriculats abans del 28 de setembre

Dia 28 de setembre recepció del correu amb enllaç a la PDL inactiu. Els possibles dies i hores de realització de la PDL són

Divendres 29/09/23 13:30 h

Per a estudiants matriculats abans del 5 d'octubre

Dia 5 d'octubre recepció del correu amb enllaç a la PDL inactiu. Els possibles dies i hores de realització de la PDL són

Divendres 06/10/23 13:30 h

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.

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 de Gestió i Sistemes d'Informació, i Disseny i Producció de Videojocs
- Graus simultanis en Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica i Enginyeria Mecànica
- Graus simultanis en Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica, i Enginyeria Informàtica de Gestió i Sistemes d'Informació

Inici del curs acadèmic

El curs acadèmic 2023-24 dels graus universitaris que s'imparteixen al TecnoCampus s'inicia el mes de setembre del 2023, 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 20 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 14 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 22 de setembre** dos seminaris de documentació, citació, redacció i modalitats d'escriptura.

El dia 21 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 21 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 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 21 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)
Inici	9:30 h
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 21 de setembre tarda

Horaris:

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

Lloc	Auditori (accés per l'edifici TCM2)
Inici	15.30h
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, grau en Enginyeria Mecànica i grau en Enginyeria d'Organització Industrial és el següent:

	12 setembre	13 setembre	14 de setembre
15 - 17 H	Física	Física	Física
17 - 19 H	Matemàtiques	Matemàtiques	Matemàtiques
	19 de setembre	20 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.

Seminaris d'Informàtica

Es proposen dos seminaris abans d'iniciar el curs acadèmic, els dies 12, 13 i 14 un curs d'anivellament de matemàtiques i el dia 22 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** i la **Doble titulació en Enginyeria Informàtica 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

22 de setembre

Seminari informatiu (cal portar portàtil)

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 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)

Per a estudiants matriculats abans del 14 de setembre

Dia 14 de setembre recepció del correu amb enllaç a la PDL inactiu. Els possibles dies i hores de realització de la PDL són

Divendres 15/09/23 10 h o Divendres 15/09/23 15 h

Pels estudiants matriculats abans del 28 de setembre

Dia 28 de setembre recepció del correu amb enllaç a la PDL inactiu. Els possibles dies i hores de realització de la PDL són

Divendres 29/09/23 13:30 h

Per a estudiants matriculats abans del 5 d'octubre

Dia 5 d'octubre recepció del correu amb enllaç a la PDL inactiu. Els possibles dies i hores de realització de la PDL són

Divendres 06/10/23 13:30 h

A determinar pels estudiants matriculats amb posterioritat.

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 de Gestió i Sistemes d'Informació, i Disseny i Producció de Videojocs.
→ Informació sobre la jornada de benvinguda a Departament de Tecnologia

Inici del curs acadèmic

El curs acadèmic 2023-24 dels graus universitaris que s'imparteixen al TecnoCampus s'inicia el mes de setembre del 2023, 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.

Del dia 12 al 14 de setembre per a la doble titulació d'Enginyeria Informàtica i Disseny i Producció de Videojocs s'organitzen seminaris d'anivellament de matemàtiques i **el dia 22 de setembre** dos seminaris de documentació, citació, redacció i modalitats d'escriptura en l'àmbit tecnològic. Pots consultar la informació a l'apartat del departament de Tecnologia d'aquest mateix document.

El dia 18 de setembre, 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 21 de setembre per al grau de Videojocs i la doble titulació d'Enginyeria Informàtica i Disseny i Producció de Videojocs s'organitzen dos seminaris específics.

Els dies 19 i 20 de setembre per al grau en Mitjans Audiovisuals i obert a tots els estudiants dels altres graus del departament de les Indústries Culturals s'organitzen quatre seminaris.

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 18 de setembre matí

Horaris:

- **Grau en Mitjans Audiovisuals – Matí**

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

Jornada de benvinguda 18 de setembre tarda

Horaris:

- **Grau en Mitjans Audiovisuals – Tarda**
- **Grau en Disseny i Producció de Videojocs**

Lloc	Auditori (accés per l'edifici TCM2)
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 (manca detallar aules i horari per a cada grau)

Seminaris de Videojocs

Es proposen dos seminaris específics per a estudiants que inicien el **Grau en Disseny i Producció de Videojocs** i el **dobte grau d'Enginyeria Informàtica i Disseny i Producció de Videojocs** el dia 21 de setembre de 15 a 18h.

21 de setembre de 15 a 18 h

Món acadèmic universitari i Cultura de videojocs

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 plagis
 - 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

Ubicació: a concretar. Cost zero

Seminaris d'audiovisuals

Es proposen quatre seminaris abans d'iniciar el curs acadèmic, amb l'objectiu d'adequar les habilitats instrumentals apreses pels estudiants al Batxillerat a l'entorn acadèmic universitari.

Aquests seminaris estan dirigits principalment a l'estudiant que iniciï el **grau en Mitjans Audiovisuals tant en el grup de matí com el de tarda**. Si s'inicia un altre grau i s'està interessat a assistir a aquests seminaris cal indicar-ho enviant un correu a secretaria.esupt@tecnocampus.cat

El calendari dels seminaris és el següent:

	19 setembre	20 setembre
10 – 12 H	Seminari 1 GMA_Matí	Seminari 3 GMA_Matí
12 – 14 H	Seminari 2 GMA_Matí	Seminari 4 GMA_Matí
15 – 17 H	Seminari 1 GMA_Tarda	Seminari 3 GMA_Tarda
17 – 19 H	Seminari 2 GMA_Tarda	Seminari 4 GMA_Tarda

Ubicació a concretar. Cost zero

L'assistència als seminaris és altament recomanable per a l'estudiant que inicia el Grau en Mitjans Audiovisuals

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 electrònics.
 - 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 dins 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.

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 la majoria dels casos, els programaris que s'usen són de lliure distribució o bé es disposa de llicències per als alumnes o bé de prova, gratuïtes o de baix preu.

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, Open-Office, 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 Empresarial, InfoPath i OneDrive per empreses.

Respecte a les llicències dels programaris que s'utilitzen a les assignatures del Grau en Disseny i Producció de Videojocs i de la doble titulació en Enginyeria Informàtica i Disseny i Producció de Videojocs cal incidir que els estudiants han de dur a l'aula un portàtil amb unes determinades especificacions mínimes. Aquest requisit implica que de vegades l'estudiant hagi d'usar llicències de softwares comercials. A continuació es descriu el posicionament del grau en relació a aquestes llicències de software:

- El TecnoCampus compra llicències corporatives i estan instal·lades als laboratoris.
- Els professors sempre trien softwares de lliure distribució o que tinguin llicències gratuïtes (o de baix preu) per als estudiants. De vegades, això no és possible, ja que s'usen els softwares que es fan servir a la indústria. El grau té una orientació clarament professionalitzada. Per tant, l'elecció dels softwares a usar és sempre seguint el criteri que usa la indústria.
- Als laboratoris del TecnoCampus estan instal·lades les llicències dels softwares que són necessàries en les diferents assignatures del grau.
- Molts professors, per afavorir l'aprenentatge, necessiten que l'estudiant dugui portàtil a l'aula. En cas que sigui necessari, el professor recomana a l'estudiant que s'instal·li les llicències del software que requereix l'assignatura.
- En cas que l'estudiantat no vulgui fer-ho, és en perjudici del seu propi aprenentatge. L'estudiant sempre té l'opció d'anar al laboratori fora de l'horari de classes a usar els softwares necessaris, en cas que no es tinguin instal·lats en el seu portàtil.
- Des del grau es considera que la instal·lació del software als portàtils dels estudiants ha de ser a càrrec propi i forma part del material a usar durant els estudis, com podríem parlar de llibres, llibretes o altres materials d'ús comú en un grau d'aquestes característiques.

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

Per a estudiants matriculats abans del 7 de setembre Estudiants del grau de Videojocs i Doble grau Videojocs-Informàtica

Dia 7 de setembre recepció del correu amb enllaç a la PDL inactiu. Els possibles dies i hores de realització de la PDL són

Divendres 8/09/23 10 h o Divendres 8/09/23 15 h

Estudiants de la resta de graus del departament d'Indústries culturals.

Dia 14 de setembre recepció del correu amb enllaç a la PDL inactiu. Els possibles dies i hores de realització de la PDL són

Divendres 15/09/23 10 h o Divendres 15/09/23 15 h

Per a estudiants matriculats abans del 14 de setembre

Dia 14 de setembre recepció del correu amb enllaç a la PDL inactiu. Els possibles dies i hores de realització de la PDL són

Divendres 15/09/23 10 h o Divendres 15/09/23 15 h

Per a estudiants matriculats abans del 28 de setembre

Dia 28 de setembre recepció del correu amb enllaç a la PDL inactiu. Els possibles dies i hores de realització de la PDL són

Divendres 29/9/23 13.30 h

Per a estudiants matriculats abans del 5 d'octubre

Dia 5 d'octubre recepció del correu amb enllaç a la PDL inactiu. Els possibles dies i hores de realització de la PDL són

Divendres 06/10/23 13:30 h

A determinar per a estudiants matriculats amb posterioritat.

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.

Normativa per als estudiants del TecnoCampus

El TecnoCampus es caracteritza per fomentar una relació molt estreta entre el professorat, l'alumnat i els òrgans de direcció. Tot l'alumnat té accés lliure a tots els responsables acadèmics, sense cap mena de dificultat. Hi ha també al Campus personal un accés a l'aplicació de suggeriments, consultes i reclamacions.

Es potencia al màxim l'ús del web, del campus digital Atenea o Moodle 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 fer ús de l'adreça assignada. Els estudiants es poden comunicar amb tot el professorat, entre ells, amb la direcció i amb els serveis de la seva Escola en qualsevol moment. En el campus virtual es posen a l'abast dels estudiants els diferents recursos docents tals com apunts, avisos i qualificacions. Tota la informació actualitzada referent a la matriculació, plans docents, calendari i normativa acadèmica està a la web.

Normativa de classes

- 1 Les classes tenen un horari establert d'inici i final, que cal complir amb absoluta puntualitat. Cap estudiant podrà accedir a l'aula 10 minuts després de la seva hora d'inici, havent d'esperar al descans següent per fer-ho. En el cas que es realitzin proves avaluatives la puntualitat es imprescindible. No es permetrà l'accés a l'aula després de haver començat el examen o prova. És responsabilitat de cada professor fer complir aquests horaris.
- 2 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.
- 3 L'aula és un espai de treball associat a una assignatura; no es podran realitzar activitats que no condueixin a aquest objectiu (llegir el diari, fer activitats d'una altra assignatura, etc.); per a això estan els espais d'estudi o la Biblioteca.
- 4 No es pot menjar i beure (a excepció d'aigua) a les aules i laboratoris.
- 5 Els telèfons mòbils han d'estar apagats o en mode de silenci. Si un estudiant ha de contestar una trucada o fer una trucada, caldrà que surti de l'aula, podent tornar a entrar en el descans següent.
- 6 Durant una classe, un estudiant pot abandonar l'aula en qualsevol moment, poden accedir una altra vegada en el descans següent. No es podrà accedir a l'aula una vegada començada la classe.
- 7 El funcionament de les classes i el comportament dels estudiants vindran marcats per les normes que determini cada professor/a a cada assignatura. El silenci a les classes positives 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/a corresponent.
- 8 Les dates fixades pel professor/a per a la realització de proves o lliurament de treballs són preceptives.
- 9 Qualsevol incidència que alteri el calendari o els horaris de l'assignatura haurà de ser informada el més aviat possible als estudiants a través de la respectiva classe, del campus virtual o del correu electrònic dels estudiants del grup.
- 10 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/a.
- 11 Els espais propis de cada titulació (p. e. Laboratori d'Infermeria, mecatrónica..) es regeixen per una normativa pròpia i específica que s'haurà de respectar.

Normativa de protecció de dades personals

- 1 L'estudiant té el compromís de conèixer els requeriments expressats i reglats per la Llei Orgànica 15/1999 de Protecció de Dades de Caràcter Personal (LOPD) i el seu Reglament de Mesures de Seguretat.
- 2 Aquest codi regirà també per a l'estudiant a les seves estades a altres universitats o empreses i entitats durant els convenis de pràctiques.
- 3 L'estudiant únicament accedirà als llocs, recursos i dades de caràcter personal que requereixi per a l'exercici de les seves funcions.
- 4 L'estudiant està obligat al deure de secret d'aquelles dades personals que pot tractar, demanar, veure, escoltar, parlar i donar d'altres estudiants, professors/es, personal administratiu o qualsevol altre persona de l'empresa o entitat acollidora en el cas de les estades en pràctiques. Aquesta obligació subsistirà encara després de finalitzar els seus estudis.
- 5 L'estudiant que faci un mal ús de les dades personals, pot donar lloc a responsabilitat penal tipificada en el vigent Codi Penal, on es castiga a 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...).
- 6 L'estudiant que descobreixi els secrets o vulneri la intimitat d'un altre i, sense el seu consentiment, s'apoderi, utilitzi, rebel·li, 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 dels 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.
- 7 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 el Govern del Centre.

Normes bàsiques d'ús de les tecnologies de la informació i les comunicacions

- 1 No manipular els equips ni els programes informàtics, no instal·lar programari, esborrar periòdicament la informació digital que ja no es faci servir i utilitzar l'accés a Internet i el correu electrònic de forma digna i responsable.
- 2 En el cas de fer ús dels ordinadors portàtils TCM al aula, l'alumne es fa responsable de la seva utilització i posterior tornada al carro amb la precaució de deixar-lo connectat a la corrent per poder ésser utilitzat per altres companys.

Normatives

Normativa per als estudiants del TecnoCampus
Règim disciplinari
Reglament suggeriments i queixes

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

Vida universitària

www.tecnocampus.cat/viu-la-universitat/servei-als-estudiants

Serveis al teu abast

Wifi

Com a estudiant, t'hauràs de connectar a la xarxa TCMDocència, 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 TCM 1 i a la planta baixa del TCM6 un cop identificat amb el teu usuari i contrasenya.

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>

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>

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 d'1Tb. 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/>

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 de tres maneres:

Email: pie@tecnocampus.cat

Telèfon: 93 702 32 32

Presencialment: TecnoCampus. Edifici TCM1, planta 0.

Horari: de 9 a 20h. Divendres tarda tancat del 24 de juny al 12 de setembre.

Telemàticament: Si ets estudiant, fes la teva consulta a través de la plataforma 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 39,10€ o 23,95€, 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.

Per a més informació:



Presencialment
TecnoCampus
Av. Ernest Lluch, 32
08302 Mataró
Edifici TCM1
Planta baixa



Per telèfon
PIE: 93 702 32 32
Recepció: 93 169 65 01



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

