

Ben- vin- guts



Centre universitari adscrit a la



INFORMACIÓ PER
ALS NOUS ESTUDIANTS DE

Enginyeria Electrònica

Enginyeria d'Organització Industrial

Enginyeria Informàtica

Enginyeria Mecànica

Mitjans Audiovisuals

Disseny i Producció de Videojocs

Doble titulació Informàtica + Videojocs

Simultaneïtat Electrònica + Mecànica

Simultaneïtat Videojocs + Mitjans Audiovisuals

Simultaneïtat Electrònica + Informàtica

Simultaneïtat Informàtica + Electrònica

CURS 2022/2023

Aquest document, amb tots els enllaços a la web, està disponible online a
www.tecnocampus.cat/matricula-nou-acces

El TecnoCampus

El TecnoCampus integra la universitat i l'empresa en un espai únic dedicat a la innovació i l'emprenedoria. Amb seu a la ciutat de Mataró, a la comarca del Maresme, i amb vocació de ser un projecte nacional i internacional, el TecnoCampus és la gran aposta del territori per contribuir decisivament a la transformació econòmica i social.



Altres serveis a l'abast

Biblioteca-CRAI

www.tecnocampus.cat/biblioteca-crai/biblioteca

Aula Virtual

A l'eCampus hi trobaràs un apartat anomenat Aula Virtual que dona accés a un espai *online* per a cada assignatura matriculada. Et farem arribar al correu personal (usat per a la preinscripció universitària) les credencials que et permetran accedir als serveis online i a l'Aulari Virtual (veure pàgina 15 d'aquest dossier).

e-Secretaria

Pots accedir a l'e-Secretaria mitjançant l'eCampus

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

Edificis del campus

Edifici Universitari TCM1

Vida Universitària
Relacions Internacionals
Carreres Professionals
Alumni

Entrada C

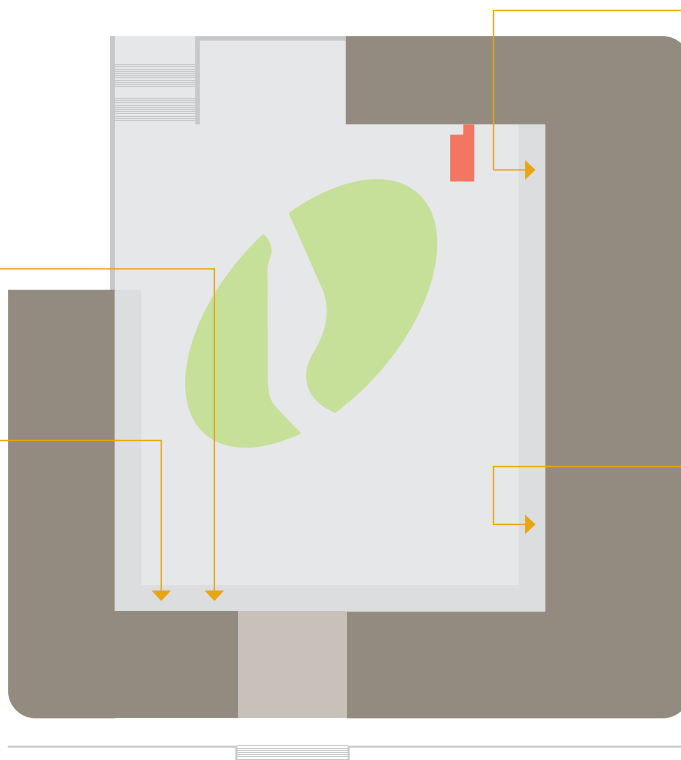
Planta 2
Aules 200-207
Planta 1
Aules 100-109

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 Laià l'Arquera
Sala Burriac
Planta -1
Auditori
Foyer

Torre TCM3

Plantes 1-6
Allotjament empresarial
Planta 0
Caixer automàtic
Sala de descans
Locals comercials
Planta -1
Sala polivalent CAFE
Vestidors

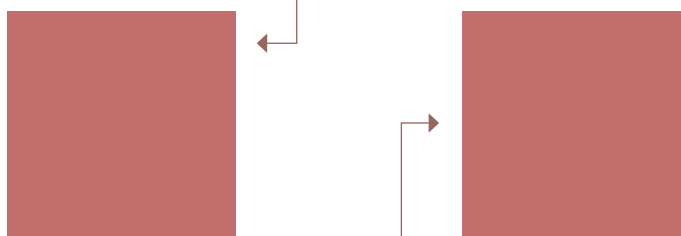


Entrada A

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

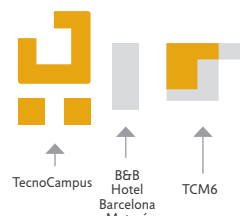
Planta 2
Aules 200-207
Despatxos de professors
SQAI, Servei de Qualitat,
Aprentatg i Innovació
Secretaries de centre
Planta 1
Sala de descans
Aules 100-107
Laboratoris d'Enginyeria Mecànica i Electrònica
Laboratoris d'Informàtica
SIT
Infraestructura
Planta 0
Recepció
Punt d'Informació a l'Estudiant
Biblioteca CRAI
Gestió Acadèmica
Aules 001, 002 i 003



Edifici Universitari TCM6

Entrada 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)



Actualment, el TecnoCampus s'organitza en tres escoles universitàries:

- Escola Superior Politècnica
- Escola Superior de Ciències Socials i de l'Empresa
- Escola Superior de Ciències de la Salut

Trobaràs referències a aquestes escoles a la web i a altres espais de treball com el Moodle. Els estudis que apareixen en aquest document estan vinculats a l'Escola Superior Politècnica. No obstant, estem en procés de fusió de les tres escoles en un únic centre que seguirà adscrit a la Universitat Pompeu Fabra. Aquest centre únic TecnoCampus s'organitzarà en quatre departaments, que agruparan els diversos graus, postgraus i màsters en funció de la seva àrea temàtica. T'anirem informant d'aquest procés de canvi al llarg del curs.

Actualment en l'àrea de les enginyeries i indústries culturals, ofereix els següents graus:

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

I també els següents programes de simultaneïtat:

- Simultaneïtat en Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica i Enginyeria Mecànica
- Simultaneïtat en Disseny i Producció de Videojocs i Mitjans Audiovisuals
- Simultaneïtat en Enginyeria Electrònica i Enginyeria Informàtica de Gestió i Sistemes d'Informació
- Simultaneïtat en Enginyeria Informàtica de Gestió i Sistemes d'Informació i Enginyeria Electrònica

Calendari acadèmic del curs 2022-2023

Per als alumnes de primer curs:

19 de setembre → Jornada de benvinguda

LLOC: AUDITORI DEL TECNOCAMPUS (ACCÉS PER L'EDIFICI TCM2)

Informació a www.tecnocampus.cat/matricula-de-nou-acces/dia-zero-benvinguts-al-tecnocampus

Setembre → Tallers i cursos d'anivellament per als diferents graus

1r Trimestre

- Classes: 26 de setembre – 2 de desembre
- Avaluació: 12 de desembre – 22 de desembre
- Tancament d'actes: 17 de gener
- Recuperació: 27 i 30 de gener. No hi ha classes del 2n Trimestre
- Tancament d'actes de recuperació: 14 de febrer
- Vacances: 23 de desembre – 8 de gener

2n Trimestre

- Classes: 9 de gener – 17 de març
- Avaluació: 20 de març – 31 de març
- Tancament d'actes: 20 d'abril
- Recuperació: 2 i 3 de maig. No hi ha classes del 3r Trimestre
- Tancament d'actes de recuperació: 18 de maig
- Vacances: 3 d'abril – 10 d'abril

3r Trimestre

- Classes: 11 d'abril – 16 de juny
- Avaluació: 19 de juny – 30 de juny
- Tancament d'actes: 7 de juliol
- Recuperació: 13 i 14 de juliol
- Tancament d'actes de recuperació: 21 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.

Inici del curs acadèmic

El curs acadèmic 2022-23 dels graus universitaris que s'imparteixen al TecnoCampus s'inicia el mes de setembre del 2022, en el qual s'organitzen diferents activitats que a continuació s'enumeren:

Del dia 13 al 21 de setembre s'organitzen per als graus d'Electrònica, Mecànica i Organització Industrial cursos d'anivellament de matemàtiques i física.

Del dia 13 al 15 de setembre pel grau d'Informàtica i la Doble titulació d'Informàtica i Videojocs s'organitzen seminaris d'anivellament de matemàtiques i el dia 20 de setembre dos seminaris de documentació, citació, redacció i modalitats d'escriptura.

El dia 19 de setembre, per a tots els graus, 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 pel grau de Videojocs i la Doble titulació d'Informàtica i Videojocs s'organitzen dos seminaris específics.

Els dies 20 i 21 de setembre pel grau en Mitjans Audiovisuals i oberts a tots els estudiants dels altres graus del departament de les indústries culturals s'organitzen quatre seminaris.

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 26 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

19 de setembre matí

Grau en Mitjans Audiovisuals – Matí

Grau en Enginyeria Informàtica de Gestió i Sistemes d'Informació

| | |
|-----------------|---|
| LLOC: | Auditori (accés per l'edifici TCM2) |
| 9.30H - 10.15H | Benvinguda institucional |
| 9.30H – 9.45H | Presentació i benvinguda |
| 9.45H – 10.15H | Presentació dels principals serveis del Campus: Gestió Acadèmica, Relacions Internacionals, carreres professionals, UACU i Emprenedoria |
| 10.15H – 11.00H | Visita guiada |
| 11.00H – 13.00H | Presentació del Pla d'Estudis a càrrec de les coordinacions <ul style="list-style-type: none"> • Aula 105: GMA Matí • Aula 101: Informàtica |

19 de setembre tarda

Grau en Electrònica

Grau en Mecànica

Grau en Organització Industrial

Grau en Disseny i Producció de Videojocs

Doble Grau en Informàtica i Videojocs

| | |
|------------------|--|
| LLOC: | Auditori (accés per l'edifici TCM2) |
| 15.30 H – 16.15H | Benvinguda institucional |
| 15.30H – 15.45H | Presentació i benvinguda |
| 15.45H – 16.15H | Presentació dels principals serveis del Campus: Gestió Acadèmica, Relacions Internacionals, carreres professionals, UACU i Emprenedoria |
| 16.15H – 17.00H | Visita guiada |
| 17.00H – 19.00H | Presentació del Pla d'Estudis a càrrec de les coordinacions <ul style="list-style-type: none"> • Aula 102: Doble Informàtica i Videojocs • Aula 105: Videojocs • Aula 212: Enginyeria Electrònica, Mecànica i Organització industrial |

Calendari acadèmic del curs 2022-2023

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 | | | | | | | | |

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 | |

| | |
|--|--|
|  | Caps de setmana / festius |
|  | Lectius |
|  | No lectius |
|  | Vacances |
|  | Jornada de benvinguda només alumnes 1r |
|  | Avaluació |
|  | Exàmens de recuperació |

19 de setembre. Jornada de benvinguda
 26 de setembre. Inici del curs 2022/23
 2 de desembre. Últim dia de classe del 1r trimestre
 12-22 de desembre. Exàmens del 1r trimestre
 9 de gener. Inici classes del 2n trimestre
 17 de gener. Tancament d'actes del 1r trimestre
 27-30 de gener. Exàmens de recuperació del 1r trimestre
 14 de febrer. Tancament d'actes de recuperació del 1r trimestre
 17 de març. Últim dia de classe del 2n trimestre
 20-31 de març. Exàmens del 2n trimestre

11 d'abril. Inici classes del 3r trimestre
 20 d'abril. Tancament d'actes del 2n trimestre
 2 i 3 de maig. Exàmens de recuperació del 2n trimestre
 18 de maig. Tancament d'actes de recuperació del 2n trimestre
 16 de juny. Últim dia de classe del 3r trimestre
 19-30 de juny. Exàmens del 3r trimestre
 7 de juliol. Tancament d'actes del 3r trimestre
 12 i 14 de juliol. Exàmens de recuperació del 3r trimestre
 21 de juliol. Tancament d'actes de recuperació del 3r trimestre

Cursos d'anivellament de matemàtiques i física

Es proposen dos cursos d'anivellament per l'estudiantat que inicia una grau d'Enginyeria.

El curs d'anivellament de matemàtiques es recomana a l'estudiantat que comenci els següents graus:

- Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica
- Enginyeria Mecànica
- Organització Industrial
- Enginyeria Informàtica de Gestió i Sistemes d'Informació
- Doble titulació Informàtica / Videojocs

El curs d'anivellament de física es recomana a l'estudiantat de:

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

Els dos cursos s'organitzen durant el mes de setembre, abans d'iniciar el curs acadèmic, a efectes que l'estudiantat 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:

| | 13 setembre | 14 setembre | 15 de setembre |
|-----------|----------------|----------------|----------------|
| 15 – 17 H | Física | Física | Física |
| 17 – 19 H | Matemàtiques | Matemàtiques | Matemàtiques |
| | 20 de setembre | 21 de setembre | |
| 15 – 17 H | Física | Física | |
| 17 – 19 H | Matemàtiques | Matemàtiques | |

Ubicació a concretar. Cost zero

I el calendari pels graus de l'Enginyeria Informàtica i la Doble titulació d'Informàtica i Videojocs és:

| | 13 de setembre | 14 de setembre | 15 de setembre |
|-----------|----------------|----------------|----------------|
| 10 – 13 H | Matemàtiques | Matemàtiques | Matemàtiques |

Ubicació a concretar. Cost zero

Temari curs d'anivellament de matemàtiques

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

Temari curs d'anivellament de física

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

Seminaris d'eines bàsiques per a la documentació, escriptura i l'anàlisi audiovisual

Es proposen quatre seminaris abans d'iniciar el curs acadèmic, amb l'objectiu d'adequar les habilitats instrumentals apreses pels i les estudiants al batxillerat a l'entorn acadèmic universitari. Aquests seminaris estan dirigits principalment a l'estudiantat 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 o interessada a assistir en aquests seminaris cal indicar-ho enviant un correu a secretaria.esupt@tecnocampus.cat

El calendari dels seminaris és el següent:

| | 20 de setembre | 21 de setembre |
|-----------|---------------------|---------------------|
| 10 – 12 H | Seminari 2 GMA_Matí | Seminari 4 GMA_Matí |
| 12 – 14 H | Seminari 3 GMA_Matí | Seminari 1 GMA_Matí |

Ubicació dels seminaris a concretar. L'assistència és altament recomanable per l'estudiantat que inicia el Grau en Mitjans Audiovisuals. Cost zero.

Els continguts dels seminaris són:

Seminari 1. Documentació, citació i honestedat acadèmica

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

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

- Anàlisi de la importància de l'escriptura acadèmica en la transmissió del coneixement.
- 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. Anàlisi del potencial de la disciplina de la programació dins del camp audiovisual.

- Exploració del diferents usos de la programació. Elements bàsics del pensament computacional i l'algorítmica bàsica.
- Activitat 1: Exploració dels llenguatges de marques usant eines de Mozilla.
- Activitat 2: Generació d'imatges per Vjing des de codi.
- Recursos bàsics d'autoaprenentatge en programació.

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.

Bibliografia obligatòria: *Manual de estilo básico para toda la carrera*: Lluç, Gemma y Nicolàs Miquel. *Esriptura Acadèmica. Planificació, documentació, redacció, citació i models*. Ed UOC. Barcelona, 2015. La pràctica i desenvolupament de les habilitats adquirides en aquesta Jornada Zero es reforcen en les assignatures dels estudis, desenvolupant així un model transversal d'aprenentatge d'escriptura en les diferents disciplines del grau. Els coneixements adquirits en aquests seminaris es consoliden com a competències avaluable al llarg dels anys d'ensenyament universitari.

Seminaris d'eines bàsiques per a la documentació i escriptura

Es proposen dos seminaris abans d'iniciar el curs acadèmic, el dia 20 de setembre, amb l'objectiu d'adequar les habilitats instrumentals apreses per l'estudiantat al batxillerat a l'entorn acadèmic universitari. Aquests seminaris estan enfocats pel grau d'Enginyeria Informàtica (GEIGSI) i el Doble grau d'Informàtica i Videojocs (DOBLE).

Els continguts dels seminaris són:

Seminari 1. Documentació, citació i honestat acadèmica

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

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

- Anàlisi de la importància de l'escriptura acadèmica en la transmissió del coneixement.
- 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.

El calendari en els que s'ofereixen els seminaris és:

| | |
|-----------|----------------|
| | 20 de setembre |
| 10 – 12 H | Seminari 1 |
| 12 – 14 H | Seminari 2 |

Ubicació dels seminaris a concretar. Cost zero.

Seminaris de videojocs

Es proposen dos seminaris específics pels estudiants que inicien el Grau en Disseny i Producció de Videojocs i el Doble grau d'Informàtica i Videojocs (DOBLE) el dia 21 de setembre de 15 a 18h.

Els continguts dels seminaris són:

Seminari 1. Món acadèmic universitari

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

Seminari 2. Cultura de videojocs

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

Modalitat dels seminaris a concretar. Cost zero

Proves de Diagnòstic de Nivell Lingüístic

Les llengües són un actiu clau pel desenvolupament personal i professional. T'ajudaran a ampliar coneixements i interactuar amb gent d'altres parts del món. Les llengües són un actiu clau pel 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 a 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 als estudiants del seu nivell d'anglès a l'inici del grau universitari. El cost de la prova (15€) està inclòs en la matrícula.**

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

Si l'estudiant 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 PDL) o bé durant el curs en el Punt d'Informació de l'Estudiant (PIE). Un cop formalitzada la matrícula perquè aquest consti en el seu expedient acadèmic, en cap cas es retornarà l'import de la prova.

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 rebiràs un correu al teu email de TecnoCampus amb un link des del que podràs accedir-hi durant 2 hores en alguns dels horaris que es mostren a continuació. Podràs escollir l'hora i dia que més et convingui segons la teva disponibilitat i altres activitats programades en el mes de setembre pel TecnoCampus. L'enllaç només es pot usar un cop i és personal i intransferible.

Horaris de les proves PDL

Rebreu al correu del TecnoCampus un enllaç per accedir a la prova online un dia o uns dies abans de la prova. L'enllaç estarà inactiu fins a l'hora exacta de la prova.

Pels estudiants matriculats abans del 7 de setembre

Grau de Disseny i Producció de Videojocs

Doble Grau Videojocs-Informàtica

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

Dijous 8/09/22 a les 10h o Dijous 8/09/22 a les 15h

Resta de graus

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

Dijous 15/09/22 a les 10h o Dijous 15/09/22 a les 15h

Pels estudiants matriculats abans del 20 de setembre

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

Dijous 22/09/22 a les 10h o Dijous 22/09/22 a les 15h

Pels estudiants matriculats abans del 29 de setembre

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

Divendres 30/09/22 a les 13:30h

Pels estudiants matriculats abans del 6 d'octubre

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

Divendres 07/10/22 a les 13:30h

A determinar pels estudiants matriculats amb posterioritat.

L'estudiant que, havent fet la prova, la vulgui repetir, haurà d'abonar-ne de nou l'import. Els estudiants que hagin de realitzar la prova, no podran assistir a les classes d'idiomes fins que l'hagin feta.

Els resultats obtinguts els podeu consultar a

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

Per qualsevol dubte o aclariment o en cas de no haver rebut l'enllaç al vostre correu electrònic (reviseu spam) una hora abans de la realització de la prova, poseu-vos en contacte amb la Noemí Ruiz (nruiz@tecnocampus.cat).

Ús d'ordinadors portàtils a l'aula

Per l'estudiantat que aquest proper curs inicia els estudis de Grau en "Disseny i Producció de Videojocs", o béen "Enginyeria informàtica de Gestió i Sistemes d'Informació" o la "Doble titulació en Enginyeria Informàtica i Disseny i Producció de Videojocs" es comunica que per normativa del centre és obligatori l'ús d'ordinadors portàtils propis en aquelles assignatures que així s'indiqui. El centre no facilita cap ordinador a l'estudiantat 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.

Si s'inicia el grau en Enginyeria informàtica de Gestió i Sistemes d'Informació les prestacions de l'ordinador es detallen a l'inici de curs, normalment el primer dia de classe.

Si s'inicia el grau en Disseny i Producció de Videojocs o de la Doble 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: iCore i7
- RAM: 16GB
- Processador gràfic NVIDIA GeForce GTX 1070 - 8 GB o superior.
- SSD (Solid State Device) molt recomanable.

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

Al Campus Virtual, a l'apartat Serveis:

<http://ecampus.tecnocampus.cat/>

hi trobareu les indicacions necessàries per a la instal·lació de software bàsic i específic necessaris.

També tens disponible l'Office 365 on trobaràs les principals eines de Microsoft Office.

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 incidir que els i les estudiants requereixen dur a l'aula un portàtil amb unes determinades especificacions mínimes. Aquest requisit implica que de vegades l'estudiantat 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 i professores sempre trien softwares de lliure distribució o que tinguin llicències gratuïtes (o de baix preu) per l'estudiantat. 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 i professores, per afavorir l'aprenentatge, necessiten que l'estudiantat dugui portàtil a l'aula. En cas que sigui necessari, el professor recomana a l'estudiantant 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'estudiantat 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 i les estudiants ha de ser a càrrec propi i forma part del material a usar durant els estudis, a l'igual que podríem parlar de llibres, llibretes o altres materials d'ús comú en un grau d'aquestes característiques.

Normativa per als estudiants del TecnoCampus

El Tecnocampus es caracteritzen 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 un accés a l'aplicació de suggeriments, consultes i reclamacions.

Es potencia al màxim l'ús del web de les escoles, del campus digital 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, com apunts, avisos i qualificacions. Tota la informació actualitzada referent a la matriculació, plans docents, calendari i normativa acadèmica és al web.

Normativa de classes

- Les classes tenen un horari establert d'inici i final, que cal complir amb absoluta puntualitat. Cap estudiant podrà 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 permetrà l'accés a l'aula després d'haver començat l'examen o prova. És responsabilitat de cada professor fer complir aquests horaris.
- L'aula és un espai de treball associat a una assignatura. No s'hi podran realitzar activitats que no condueixin a aquest objectiu (llegir el diari, fer activitats d'una altra assignatura, usar correu electrònic i eines de xat, jugar a videojocs, etc.). Per a aquestes tasques, hi ha els espais d'estudi o la Biblioteca.
- No es pot menjar ni beure (a excepció d'aigua) a les aules i laboratoris.
- 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 i hi podrà tornar en el descans següent.
- Durant una classe, un estudiant pot abandonar l'aula en qualsevol moment i hi pot tornar en el descans següent. No es podrà accedir a l'aula una vegada començada una prova.
- El funcionament de les classes i el comportament dels estudiants els determina cada professor/a 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/a corresponent.
- Les dates fixades pel professor/a per a la realització de proves o lliurament de treballs són preceptives.
- 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.
- 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.
- Els espais propis de cada titulació (p. e. Laboratori d'Infermeria, mecatrònica, SERMAT, ...) es regeixen per una normativa pròpia i específica que s'haurà de respectar.

Normativa de protecció de dades personals

- 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.
- Aquest codi regirà també per a l'estudiant a les seves estades a altres universitats o empreses i entitats durant els convenis de pràctiques.
- L'estudiant únicament accedirà als llocs, recursos i dades de caràcter personal que requereixi per a l'exercici de les seves funcions.
- 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/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.
- 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...).
- 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.
- 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.

Principals adreces web d'interès

Horaris, calendari acadèmic, indicacions pels estudiants de nou accés, informacions sobre idiomes, etc.

www.tecnocampus.cat/horaris/ESUPT

Normatives acadèmiques generals i específiques

www.tecnocampus.cat/ca/normativa

Vida universitària

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

Informació dels graus del TecnoCampus

www.tecnocampus.cat/estudis-grau

Portal d'igualtat

www.tecnocampus.cat/igualtat

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 14 h i de 15 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

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>

Credencials i accessos al TecnoCampus

Uns dies després d'haver formalitzat la matrícula, el TecnoCampus et farà arribar al correu personal (usat per a la preinscripció universitària) les credencials que et permetran accedir als serveis *online* i a l'Aulari Virtual. Aquestes credencials són un codi d'usuari i una clau d'accés i un compte de correu Gmail del TecnoCampus.

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 o el nombre d'impressions disponibles, fer tràmits relacionats amb el carnet d'estudiant o canviar-te la contrasenya.
- 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 de la teva escola.
- Obrir incidències tècniques al Servei d'Informàtica.
- 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).

Per accedir-hi has d'anar a l'enllaç <https://ecampus.tecnocampus.cat> i introduir-hi les teves credencials (vegeu l'apartat Credencials i accessos TecnoCampus).

Plataforma Helpdesk

Podràs comunicar qualsevol incidència relacionada amb l'accés als ordinadors del TecnoCampus, l'eCampus, el carnet de l'estudiant, el correu de l'estudiant, les impressores, etc. al servei de Helpdesk.

→ <https://helpdesk.tecnocampus.cat>

Wifi docència

El TecnoCampus facilita un servei Eduroam interuniversitari.

→ www.tecnocampus.cat/oficina-internacional/eduroam

Compte de correu d'estudiant TecnoCampus

Uns dies després d'haver formalitzat la matrícula, el TecnoCampus enviarà un correu electrònic a la teva adreça de correu privada amb el teu compte de correu TecnoCampus (usuari@edu.tecnocampus.cat) i la clau d'accés com a estudiant.

El correu està vinculat als serveis de Google. Accedint a Gmail amb el teu correu TecnoCampus i la clau d'accés podràs gestionar la teva bústia i serveis associats de Google (Drive, Calendar, etc.).

L'app del TecnoCampus

El TecnoCampus posa al teu servei l'app mòbil TecnoCampus Estudiants. Es descarrega des de la plataforma GooglePlay d'Android o des de l'Apple Store.

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. Pots gestionar les impressions accedint a l'eCampus. 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.

Carnet d'estudiant

A partir de les dades de matrícula d'estudiant es confeccionarà el teu carnet digital. Aquest carnet estarà disponible quan et descarreguis l'app TecnoCampus Estudiants. Si vols tenir el carnet en format targeta, pots adreçar-te al PIE del TecnoCampus

Productes Microsoft per a estudiants

Com a estudiant del TecnoCampus gaudeixes d'accés gratuït a la plataforma de Microsoft Office '365 online'.

Amb el teu correu d'estudiant tindràs accés a la descàrrega de software professional i de servidors, amb llicència gratuïta de Microsoft a través de la plataforma Microsoft Imagine.

Per fer-ho heu d'accedir al següent enllaç i introduir les credencials del TecnoCampus un cop les hagueu rebut per correu.

→ aka.ms/type3

Consulta més informació a l'apartat de serveis de l'eCampus.

Ens veurem el 19 de setembre a la jornada de benvinguda dels graus de

Enginyeria Electrònica

Enginyeria d'Organització Industrial

Enginyeria Informàtica

Enginyeria Mecànica

Mitjans Audiovisuals

Disseny i Producció de Videojocs

Doble titulació Informàtica + Videojocs

Simultaneïtat Electrònica + Mecànica

Simultaneïtat Videojocs + Mitjans Audiovisuals

Simultaneïtat Electrònica + Informàtica

Simultaneïtat Informàtica + Electrònica