

Informació per als nous estudiants
de l'Escola Superior Politècnica

CURS 2021/2022

Benvin- guts

 **Tecnocampus**

Centres universitaris adscrits a la

 **Universitat
Pompeu Fabra
Barcelona**

L'Escola Superior Politècnica (ESUPT), integrada en el TecnoCampus, és un centre adscrit a una universitat d'excel·lència com és la Universitat Pompeu Fabra. L'ESUPT és un referent en les tecnologies audiovisuals, industrials, de la informació, de la comunicació i dels videojocs, orientada a la societat del coneixement i fidel a una vocació de servei al progrés econòmic, tecnològic i científic del seu entorn.

Actualment l'ESUPT ofereix els següents graus:

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

I 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 2021-2022

Per als alumnes de primer curs:

20 de setembre → Jornada de benvinguda

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

Més informació a www.tecnocampus.cat/diazero

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

1r trimestre

- Classes: 27 de setembre (dilluns) – 3 de desembre (divendres)
- Avaluació: 9 de desembre (dijous) – 22 de desembre (dimecres)
- Tancament d'actes: 18 de gener (dimarts)
- Recuperació: 28 i 31 de gener (divendres i dilluns). No hi ha classes del 2n trimestre
- Tancament d'actes de recuperació: 11 de febrer (divendres)
- Vacances: 23 de desembre (dijous) – 6 de gener (dijous)

2n trimestre

- Classes: 10 de gener (dilluns) – 18 de març (divendres)
- Avaluació: 21 de març (dilluns) – 1 d'abril (divendres)
- Tancament d'actes: 21 d'abril (dijous)
- Recuperació: 3 i 4 de maig (dimarts i dimecres). No hi ha classes del 3r trimestre
- Tancament d'actes de recuperació: 17 de maig (dimarts)
- Vacances: 11 d'abril (dilluns) – 18 d'abril (dilluns)

3r trimestre

- Classes: 4 d'abril (dilluns) – 8 d'abril (divendres) i 19 d'abril (dimarts) – 17 de juny (divendres)
- Avaluació: 20 de juny (dilluns) – 30 de juny (dijous)
- Tancament d'actes: 8 de juliol (divendres)
- Recuperació: 14 i 15 de juliol (dijous i divendres)*
- Tancament d'actes de recuperació: 22 de juliol (divendres)

* Excepte l'assignatura de Pràctiques externes, que tindrà recuperació el 2 de setembre (divendres)

Pels tràmits acadèmics que ho requereixin, el curs acadèmic vigent no es dona per acabat fins que s'inicia el següent.

Dies festius

12 d'octubre

1 de novembre

6 de desembre

8 de desembre

23 d'abril

6 de juny

24 de juny

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

Aula Virtual

A l'eCampus hi trobaràs un apartat anomenat Aula Virtual que dona accés a un espai *online* per a cada assignatura matriculada.

e-Secretaria

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

Beques i ajuts convocats pel TecnoCampus

www.tecnocampus.cat/beques-bonificacions-financament

Beques convocades per altres organismes

www.tecnocampus.cat/beques-generals

Vida universitària

www.tecnocampus.cat/vida-universitaria

Edificis del campus

Edifici Universitari TCM1

Escola Superior Politècnica
**Escola Superior de Ciències
Socials i de l'Empresa**

Seu del centre
tecnològic EURECAT

Entrada C

Planta 2

Aules 201-207

Planta 1

Aules 1C1-1C6

Aules 100-109

Planta 0

Innolab
Comitè d'empresa

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
Foyer

Torre TCM3

Plantes 1-6

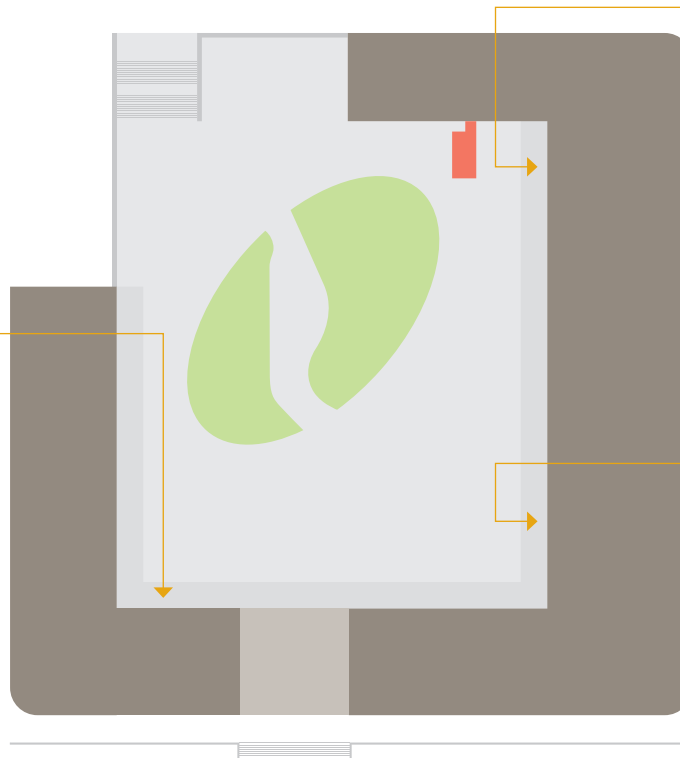
Allotjament empresarial

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

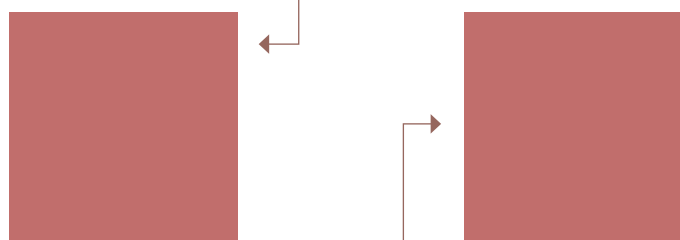
Aules 201-207
Despatxos de professors
SQAI, Servei de Qualitat,
Aprentatge i Innovació
Secretaries de centre

Planta 1

Sala de descans
Aules 100-107
Laboratoris d'Enginyeria Mecànica i Electrònica
Laboratori d'Informàtica
SIT
Infraestructura

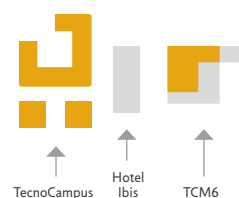
Planta 0

Recepció
Punt d'Informació a l'Estudiant
Biblioteca CRAI
Gestió Acadèmica
Aules 001, 002 i 003



Edifici Universitari TCM6

**Escola Superior
de Ciències de la Salut**



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)



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>

Informació important sobre el covid-19

Malgrat l'evolució positiva de la pandèmia derivada del covid-19 a mesura que avança la vacunació massiva, la docència del curs 2021-22 encara pot ser que es vegi alterada pel que fa a la presencialitat de les classes, en funció de les mesures de distanciament social que s'hagin d'adoptar.

No obstant això, el TecnoCampus disposa de recursos metodològics i digitals per fer possible la docència en modalitat híbrida en cas que sigui necessària, i té l'experiència contrastada del professorat, adquirida durant els dos darrers cursos, que garanteix l'assoliment dels coneixements i competències que s'especifiquen en els corresponents plans docents. El TecnoCampus posarà a l'abast del professorat i l'alumnat les eines digitals necessàries per poder dur a terme la

docència en modalitat híbrida en cas que sigui necessària, així com guies i recomanacions que en facilitin l'adopció.

Disposareu de la informació actualitzada referent a les mesures de prevenció general al web www.tecnocampus.cat/informacio-coronavirus.

En cas que es presenti simptomatologia compatible amb el covid-19, o si s'ha estat en contacte estret amb un cas de covid-19 en els 14 dies anteriors, no es podrà accedir als edificis i instal·lacions del TecnoCampus. Si es produeix alguna d'aquestes circumstàncies, l'estudiant es compromet a comunicar-ho al TecnoCampus i a les autoritats sanitàries corresponents.

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/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

Office '365 online'

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

→ <https://office.com>

Software Microsoft

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.

→ <http://imagine.tecnocampus.cat>

Ús d'ordinadors portàtils a l'aula

Si aquest curs iniciis els estudis del grau de Disseny i Producció de Videojocs, del grau d'Enginyeria Informàtica de Gestió i Sistemes d'Informació o la doble titulació en Enginyeria Informàtica i Disseny i Producció de Videojocs, et comuniquem que per normativa del centre és obligatori l'ús d'ordinadors portàtils propis a les assignatures que així s'indiqui. El centre no facilitarà cap ordinador als estudiants a l'aula.

L'estudiant serà el responsable d'instal·lar els *softwares* necessaris que requereixi cada assignatura. En la majoria dels casos, els *softwares* que s'usen són de lliure distribució o tenen llicències per a estudiant o de prova gratuïtes o de baix preu. Si iniciis el grau d'**Enginyeria Informàtica de Gestió i Sistemes d'Informació** les prestacions de l'ordinador es detallaran a l'inici de curs.

Si iniciis el grau de **Disseny i Producció de Videojocs** o la doble titulació d'**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 tingueu en compte les següents especificacions mínimes:

- CPU: iCore i7
- RAM: 16 GB
- Processador gràfic NVIDIA GeForce GTX 1070 - 8 GB o superior
- SSD (Solid State Device) molt recomanable.

Per compatibilitat amb els *softwares* que s'usaran, es recomana PC, no Mac.

Al Campus Virtual (<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.) i *software* específic de les assignatures, així com manuals per preparar el teu ordinador per ser usat al recinte del TecnoCampus (connexió wifi, xarxa Eduram, etc.).

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

Informació sobre l'ús de llicències de *software* a les assignatures del grau de Disseny i Producció de Videojocs i de la doble titulació d'Enginyeria Informàtica i Disseny i Producció de Videojocs.

Els estudiants del grau de Disseny i Producció de Videojocs i de la doble titulació d'Enginyeria Informàtica i Disseny i Producció de Videojocs 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 pel que fa 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 gratis (o de baix preu) per a estudiants. De vegades això no és possible, ja que usem els *softwares* que fa servir la indústria. El grau té una orientació clarament professionalitzada. Per tant, l'elecció dels *softwares* és sempre seguint el criteri que usa la indústria.
- Als laboratoris del TecnoCampus hi ha 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'estudiant no vulgui fer-ho, serà 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 els tingui instal·lats en el seu portàtil.
- Des del grau, considerem que la instal·lació del *software* als portàtils dels estudiants ha de ser a càrrec de l'estudiant i que forma part del material que usarà durant els estudis, igual com podríem parlar de llibres, llibretes o altres materials d'ús comú en un grau d'aquestes característiques.

Proves de Diagnòstic de Nivell Lingüístic

D'acord amb el previst a la [Llei 1/2018](#) del Parlament de Catalunya, els estudiants que iniciïn els estudis de grau a partir del curs 2018-19 hauran d'acreditat el coneixement d'una tercera llengua, amb un nivell equivalent al B2.2 del Marc Europeu Comú de Referència per a les Llengües (MECR) del Consell d'Europa. Aquesta acreditació es pot formalitzar amb els certificats acreditatius de coneixements d'idiomes acceptats pel Consell Interuniversitari de Catalunya.

Si no pots presentar un certificat però pots demostrar que tens coneixements equivalents a un B2(1), pots sol·licitar-ne el reconeixement per tal de completar el requisit.

Per ajudar els estudiants que no compleixen aquest requisit indispensable s'organitzen Proves de Diagnòstic Lingüístic (PDL), obligatòries per cursar idiomes en el Programa d'Idiomes UPF. **Aquestes proves es fan abans de començar 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 (15€) està inclòs a la matrícula.**

I si ja disposes de certificat acreditatiu de 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 la matrícula (en aquest cas no haurà d'abonar la taxa de la PDL) o bé durant el curs al Punt d'Informació de l'Estudiant (PIE). Un cop formalitzada la matrícula, en cap cas es retornarà l'import de la prova. L'estudiant ja complirà amb els requisits legals d'acreditació de la tercera llengua per a l'obtenció del grau.

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

La prova de la PDL es realitza de manera *online*. Després d'haver formalitzat la matrícula rebràs un correu del TecnoCampus amb un enllaç des del qual hi podràs accedir durant 2 hores en alguns dels horaris que es mostren a continuació. L'enllaç només es pot fer servir un cop i és personal i intransferible.

Per als estudiants matriculats abans del 8 de setembre

Estudiants de Videojocs i doble Videojocs-Informàtica

Dia 8 de setembre recepció del correu amb l'enllaç a la PDL inactiu. Els possibles dies i hores de realització de la PDL són:

Dijous 9/09/21 a les 10h o Dijous 9/09/21 a les 15 h

Estudiants de la resta de graus de l'ESUPT

Dia 15 de setembre recepció del correu amb l'enllaç a la PDL inactiu. Els possibles dies i hores de realització de la PDL són:

Dijous 16/09/21 a les 10 h o Dijous 16/09/21 a les 15 h

Per als estudiants matriculats abans del 21 de setembre

Dia 22 de setembre recepció del correu amb l'enllaç a la PDL inactiu. Els possibles dies i hores de realització de la PDL són:

Dijous 23/09/21 a les 10 h o Dijous 23/09/21 a les 15 h

<https://seuelectronica.upf.edu/nivell-de-competencia-d-una-tercera-llengua>

Per als estudiants matriculats abans del 29 de setembre

Dia 29 de setembre recepció del correu amb l'enllaç a la PDL inactiu. Els possibles dies i hores de realització de la PDL són:

Dijous 30/09/21 a les 13.30 h

Per als estudiants matriculats abans del 6 d'octubre

Dia 6 d'octubre recepció del correu amb l'enllaç a la PDL inactiu. Els possibles dies i hores de realització de la PDL són:

Dijous 07/10/21 a les 13.30 h

Per determinar per als estudiants matriculats amb posterioritat

Si un estudiant ja ha respost la prova i la vol repetir n'haurà d'abonar de nou l'import. Els resultats obtinguts els pots consultar a <https://aula-oberta.tecnocampus.cat>.

Per a qualsevol dubte o aclariment o en cas de no haver rebut una hora abans de la prova l'enllaç al teu correu electrònic (revisa l'*spam*), posa't en contacte amb la Noemí Ruiz (nruiz@tecnocampus.cat).

Inici del curs acadèmic

El curs acadèmic 2021-22 dels graus universitaris que s'imparteixen a l'Escola Superior Politècnica s'inicia el mes de setembre del 2021, amb diferents activitats que s'enumeren a continuació:

Del 13 al 22 de setembre, per als graus d'Electrònica, Mecànica i Organització Industrial, s'organitzen cursos d'anivellament de matemàtiques i física.

El 20 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.

Del 13 al 15 de setembre, per al grau d'Informàtica i la doble titulació d'Informàtica i Videojocs, s'organitzen seminaris d'anivellament de matemàtiques, i el 22 de setembre dos seminaris de documentació, citació, redacció i modalitats d'escriptura.

El 22 de setembre, per a grau de Disseny i Producció de Videojocs, s'organitza un seminari específic del grau.

Els dies 21 i 22 de setembre, per al grau de Mitjans Audiovisuals i oberts a tots els estudiants dels altres graus, s'organitzen quatre seminaris.

El 27 de setembre comencen les classes del primer trimestre de tots els cursos de tots els graus. Pots consultar els calendaris, horaris i aules al web del TecnoCampus www.tecnocampus.cat/horaris.

Jornada de benvinguda 20 de setembre

Grau de Mitjans Audiovisuals. Matí Grau d'Enginyeria Informàtica de Gestió i Sistemes d'Informació

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

Grau de Mitjans Audiovisuals. Tarda Grau d'Electrònica Grau de Mecànica Grau d'Organització Industrial Grau de Disseny i Producció de Videojocs Doble grau d'Informàtica i Videojocs

LLOC	Auditori (accés per l'edifici TCM2)
15.30 - 16.15 H	Benvinguda institucional
15.30 - 15.45 H	Presentació i benvinguda a càrrec de la directora de l'ESUPT, la doctora Ester Bernadó.
15.45 - 16.15 H	Presentació dels principals serveis del Campus: Gestió Acadèmica, Relacions Internacionals, carreres professionals, UACU i Emprenedoria.
16.15 - 17.00 H	Visita guiada
17.00 - 19.00 H	Presentació del Pla d'Estudis a càrrec dels coordinadors/es. <ul style="list-style-type: none"> • Aula 101. GMA Tarda • Aula 102. Doble Informàtica i Videojocs • Aula 105. Videojocs • Aula 212. Enginyeria Electrònica, Mecànica i Organització industrial

Calendari acadèmic del curs 2021-2022

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

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

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	

	Caps de setmana
	Lectius
	No lectius
	Festius
	Jornada de benvinguda només alumnes 1r
	Exàmens
	Exàmens de recuperació

3 de desembre. Fi classes Trimestre 1. Últim dia de renúncia a l'avaluació d'assignatures del Trimestre 1.

3 de desembre. Fi classes Trimestre 1. Últim dia d'ampliació de matrícula o canvi d'assignatures del Trimestre 2 i Trimestre 3, excepte optatives i pràctiques.

18 de gener (ordinària). **11 de febrer (recuperació).** Tancament actes Trimestre 1.

18 de gener - 8 de febrer. Període per demanar ampliació de matrícula per normativa de progressió (15 dies després del tancament actes ordinàries del Trimestre 1)

18 de març. Fi classes Trimestre 2. Últim dia de renúncia a l'avaluació d'assignatures del Trimestre 2.

18 de març. Fi classes Trimestre 2. Últim dia d'ampliació de matrícula o canvi d'assignatures del Trimestre 3, excepte OPTATIVES i pràctiques.

21 d'abril (ordinària). **17 de maig (recuperació).** Tancament actes Trimestre 2.

21 d'abril - 12 de maig. Període per demanar ampliació de matrícula per normativa de progressió (15 dies després del tancament actes ordinàries del Trimestre 2)

17 de juny. Fi classes Trimestre 3. Últim dia de renúncia a l'avaluació del Trimestre 3.

8 juliol (ordinària). **22 juliol (recuperació).** Tancament actes Trimestre 3.

31 de maig. Últim dia per a reconeixement de crèdits acadèmics per experiència professional, crèdits RAC...

22 de juliol - 13 de setembre. Període per demanar progressions (15 dies després del tancament actes extraordinàries del Trimestre 3)

Cursos d'anivellament de matemàtiques i física

L'ESUPT proposa dos cursos d'anivellament.

El curs d'anivellament de matemàtiques es recomana als estudiants dels següents graus:

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

El curs d'anivellament de física es recomana als estudiants 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, per tal que els estudiants puguin seguir sense dificultats prèvies les assignatures de Matemàtiques i Física segons correspongui.

El calendari per als graus de les Enginyeries Industrials és:

	13 de setembre	14 de setembre	15 de setembre
15 – 17 H	Matemàtiques	Matemàtiques	Matemàtiques
17 – 19 H	Física	Física	Física
	21 de setembre	22 de setembre	
15 – 17 H	Matemàtiques	Matemàtiques	
17 – 19 H	Física	Física	

El calendari per als graus d'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

Modalitat curs: a concretar. Cost: zero

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

L'ESUPT proposa quatre seminaris abans de començar 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 als estudiants que iniciïn el grau de Mitjans Audiovisuals tant al grup de matí com al de tarda. Si comences un altre grau i estàs interessat/da a assistir a aquests seminaris indica-ho enviant un correu a secretaria.esupt@tecnocampus.cat.

El calendari dels seminaris és el següent (setembre de 2019):

	21 de setembre	22 de setembre
10 – 12 H	Seminari 1 i 2 GMA. Matí	Seminari 1 i 3 GMA. Matí
12 – 14 H	Seminari 2 i 4 GMA. Matí	Seminari 3 i 4 GMA. Matí
15 – 17 H	Seminari 1 i 2 GMA. Tarda	Seminari 3 i 4 GMA. Tarda
15 – 17 H	Seminari 2 i 4 GMA. Tarda	Seminari 1 i 3 GMA. Tarda

Modalitat dels seminaris: per concretar. Cost: zero.

L'assistència als seminaris és altament recomanable per als estudiants que iniciïn el grau de Mitjans Audiovisuals.

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.

Seminari 3. Anàlisi del potencial de la disciplina de la programació dins el camp audiovisual.

- Exploració dels 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...
- 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: Manuel d'estil bàsic per a tota la carrera: Lluç, Gemma; 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 0 seran reforçades en les assignatures del grau, desenvolupant així un model transversal d'aprenentatge de l'escriptura en les disciplines. Els coneixements adquirits en aquest seminari es consolidaran com a competències avaluables al llarg dels anys d'ensenyament universitari.

Seminaris d'eines bàsiques per a la documentació i escriptura

L'ESUPT proposa dos 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 enfocats per al 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.

	22 de setembre
10 – 12 H	Seminari 1
12 – 14 H	Seminari 2

Modalitat dels seminaris: per concretar. Cost: zero.

Seminaris específics per al grau de Videojocs

L'ESUPT proposa dos seminaris específics per als estudiants que inicien el grau de Disseny i Producció de Videojocs el 22 de setembre de 15 a 17 h.

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; Literatura; 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: per concretar. Cost: zero.

Normativa per als estudiants del TecnoCampus

Les escoles universitàries 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. Al Campus també hi ha 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 de l'alumnat 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

- 1 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; haurà 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.
- 2 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, etc.). Per a aquestes tasques hi ha els espais d'estudi o la Biblioteca.
- 3 No es pot menjar ni beure (a excepció d'aigua) a les aules i laboratoris.
- 4 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.
- 5 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.
- 6 El funcionament de les classes i el comportament dels estudiants els determina cada professor/a a 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.
- 7 Les dates fixades pel professor/a per a la realització de proves o lliurament de treballs són preceptives.
- 8 Si es produeix qualsevol incidència que alteri el calendari o els horaris de l'assignatura se n'haurà d'informar el més aviat possible els estudiants a través de la respectiva classe, del campus virtual o del correu dels estudiants del grup.
- 9 Els estudiants que no estiguin matriculats a una assignatura i que hi vulguin assistir com a oients hauran de sol·licitar el permís exprés al professor/a.
- 10 Els espais propis de cada titulació (per exemple el Laboratori d'Infermeria, Mecatrònica...) es regeixen per una normativa pròpia i específica que s'haurà de respectar.

Principals adreces web d'interès

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

www.tecnocampus.cat/horaris

Normatives acadèmiques generals i específiques

www.tecnocampus.cat/normativa

Atenció a l'estudiant

www.tecnocampus.cat/punt-informacio-estudiant

Informació general de l'Escola Superior Politècnica

www.tecnocampus.cat/esupt

Informació dels graus de l'Escola Superior Politècnica

www.tecnocampus.cat/estudis-grau

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 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 necessiti 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 o donar d'altres estudiants, professors/es, personal administratiu o qualsevol altra persona de l'empresa o entitat acollidora en el cas de les estades en pràctiques. Aquesta obligació subsistirà encara després d'acabar els estudis.
- 5 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, accedeix, s'apodera, altera o utilitza, en perjudici de tercers, dades de caràcter personal o familiar d'una altra persona que estiguin registrades en fitxers o suports informàtics o de qualsevol altre tipus (paper, vídeo, fotografia...).
- 6 L'estudiant que descobreixi els secrets o vulneri la intimitat d'un/a altre/a i, sense el seu consentiment, s'apodera, 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.
- 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'acullin en pràctiques, o si la víctima és un/a menor d'edat o persona amb discapacitat, està incorrent en falta i la seva acció quedarà subjecta a les sancions que determini el Govern del Centre.

**Ens veurem el 20 de
setembre a la jornada
de benvinguda!**