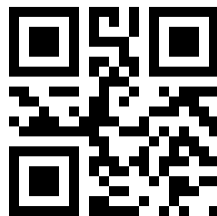


INFORMACIÓ GENERAL DE L'ESTUDI

Pots consultar tota la informació del teu estudi al lloc web de l'EPS. www.udg.edu/eps



1. ESTUDIS DE GRAU A LA POLITÈCNICA

A la pàgina <https://www.udg.edu/ca/eps/Els-estudis/Graus> pots consultar tota la informació relativa al grau que vulguis cursar. A continuació pots veure la llista de graus que s'imparteixen a la Politècnica amb el coordinador de l'estudi, al qual et pots adreçar per consultes o dubtes sobre l'estudi i el mentor, per donar-te suport i orientació en l'acolliment en l'àmbit universitari.

Titulacions de Grau	Coordinador	Mentor
Grau en Enginyeria Informàtica	Marta Fort Masdevall coordinador.geinf@eps.udg.edu	Gerard Lozano – Mireia Brunsó mentor.geinf@eps.udg.edu
Grau en Disseny i Desenvolupament de Videojocs	Gustavo Ariel Patow coordinador.gddv@eps.udg.edu	Pau Ripoll Martí mentor.gddv@eps.udg.edu
Grau en Enginyeria Elèctrica	Joaquim Armengol Llobet coordinador.gee@eps.udg.edu	Jordi Bulló Porta mentor.gee@eps.udg.edu
Grau en Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica	Dani Macaya Masferrer coordinador.geeia@eps.udg.edu	Anas Saghdani El Kharraz mentor.geeia@eps.udg.edu
Grau en Enginyeria Mecànica	Jordi Renart Canalies coordinador.gem@eps.udg.edu	Àlex Gras Crehuet mentor.gem@eps.udg.edu
Grau en Enginyeria Química	José Alberto Méndez González coordinador.geq@eps.udg.edu	Sergio Monleon Gargallo mentor.geq@eps.udg.edu
Grau en Enginyeria en Tecnologies Industrials	Daniel Trias Mansilla coordinador.geti@eps.udg.edu	Mireia Sagué i Torrentà mentor.geti@eps.udg.edu
Grau en Enginyeria Biomèdica	Beatriz López Ibañez coordinadora.geb@eps.udg.edu	Andreu Bofí Pla mentor.geb@eps.udg.edu

Grau en Enginyeria Agroalimentària	Joan Pujol Planella coordinador.gea@eps.udg.edu	Valeria Silva Mayorga mentor.gea@eps.udg.edu
Grau en Innovació i Seguretat Alimentària	Mònica Toldrà Alegret coordinadora.ginsa@eps.udg.edu	Clara Vergés Basagaña mentor.ginsa@eps.udg.edu
Grau en Estudis d'Arquitectura	Joan Fontàs Serrat coordinador.ga@eps.udg.edu	Xènia Cardona Picornell mentor.ga@eps.udg.edu
Grau en Arquitectura Tècnica i Edificació	Jordi Soler Busquets coordinador.gate@eps.udg.edu	Elisa Camara Punset mentor.gate@eps.udg.edu
Doble titulació Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica /Enginyeria Elèctrica	Joaquim Armengol Llobet coordinador.gee@eps.udg.edu	Joan Bassa Benejam mentor.geeia_g ee@eps.udg.edu
Doble titulació Enginyeria en Tecnologies Industrials / Administració i Direcció d'Empreses	Rudi de Castro Vila coordinador.geti_ade@eps.udg.edu	Martí Brugué Alemany mentor.geti_ade@eps.udg.edu

Una vegada comencis el curs, si vols formular algun suggeriment o exposar algun problema en referència a l'estudi, a les assignatures o als professors que les imparteixen, també et pots dirigir al **Delegat del teu curs** que escollireu una vegada iniciat el curs.

2. SESSIÓ DE BENVINGUDA- SETMANA D'ORIENTACIÓ

Per tal que els nous estudiants coneguin l'escola, el campus i el grau s'han dissenyat una sèrie d'activitats que es duran a terme la setmana del 6 al 10 de setembre en horari de tarda (setmana d'orientació).

Els estudiants es distribuïran per graus de forma que cada dia de la setmana vindran uns graus diferents:

Dilluns 6	Grau en Enginyeria en Tecnologies Industrials (GETI)
	Doble titulació Enginyeria en Tecnologies Industrials / Administració i Direcció d'Empreses (GETI-ADE)
	Grau en Enginyeria Biomèdica (GEB)

Dimarts 7	Grau en Enginyeria Informàtica (GEINF)
	Grau en Disseny i Desenvolupament de Videojocs (GDDV)
Dimecres 8	Grau en Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica (GEEIA)
	Grau en Enginyeria Elèctrica (GEE)
	Doble titulació Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica /Enginyeria Elèctrica (GEEIA-GEE)
	Grau en Enginyeria Mecànica (GEM)
	Grau en Enginyeria Química (GEQ)
Dijous 9	Grau en Estudis d'Arquitectura (GARQ)
	Grau en Arquitectura Tècnica i Edificació (GATE)
Divendres 10	Grau en Enginyeria Agroalimentària (GEA)
	Grau en Innovació i Seguretat Alimentària (GINSÀ)

Per cadascun dels dies, els estudiants faran activitats conjuntes a l'aire lliure i activitats separades per grups d'entre 20 i 30 estudiants. Les activitats i la seva distribució horària segons els grups figura a la taula següent:

	Grup 1	Grup 2	Grup 3
15:30-16:00	Benvinguda a la gespa del campus		
16:00-16:30	Coneix els espais de la Politècnica	Coneix el Campus Montilivi	Calendari/horaris
16:30-17:15	Presentació del grau		
17:30-18:00	Calendari/horaris	Coneix els espais de la Politècnica	Coneix el Campus Montilivi
18:00-18:30	Descans-Berenar		
18:30-19:00	Coneix el Campus Montilivi	Calendari/horaris	Coneix els espais de la Politècnica

La sessió de benvinguda a la gespa del campus serà a càrrec de la Directora de l'Escola, Maria Àngels Pelach, i les sessions de presentació dels graus seran a càrrec del coordinador de cadascun dels estudis.

3. EL PLA D'ACCIÓ TUTORIAL

La Politècnica vol garantir que els alumnes de nova entrada disposin de tota la informació, assessorament i suport necessaris per al bon desenvolupament del seu primer curs, i que alhora resolguin les deficiències de coneixements que es detectin, mitjançant el que s'anomena el Pla d'Acció Tutorial (PAT). Per assolir aquests objectius, el PAT de la Politècnica disposa, a més de la tutorització del coordinador de l'estudi, de dues eines fonamentals: el suport dels cursos bàsics i la figura dels mentors EPS.

3.1. Els Cursos Bàsics

La Politècnica ha detectat mancances importants en la base de coneixement d'alumnes, segons la formació prèvia que hagin rebut. Aquesta mancança sovint dificulta enormement el seguiment i l'assoliment d'algunes de les assignatures fonamentals de primer curs del grau. Per tal de corregir algunes d'aquestes mancances disposes dels Cursos Bàsics als quals pots accedir un cop t'hagis matriculat.

Podràs accedir aquests cursos anant a la pestanya **cursos** del Moodle. En cada un d'aquests cursos tindràs a la teva disposició materials de treball per facilitar-te el seguiment de l'assignatura fonamental. Aquests cursos recullen els continguts mínims que s'han d'assolir i una proposta d'exercicis de correcció automàtica basats en el sistema d'autoaprenentatge ACME, desenvolupada per professorat de l'EPS. Aquests cursos bàsics són una eina recomanable si creus que necessites un reforç per poder aprovar les assignatures fonamentals de primer curs.

Aquests cursos són de seguiment obligat en el cas que no hagi cursat alguna de les assignatures en els teus estudis anteriors. L'oferta d'assignatures bàsiques segons el grau la trobareu en el quadre següent:

GRAU	CURSOS BÀSICS			
	Matemàtiques	Física	Química	Dibuix
Mecànica				
Química				
Electrònica Industrial i Automàtica				
Elèctrica				
Tecnologies Industrials				
Doble titulació GEE-GEEIA				
Doble titulació GETI-ADE			2n curs	2n curs
Biomèdica				
Agroalimentària				
Innovació i Seguretat Alimentària				
Arquitectura				
Arquitectura Tècnica i Edificació				
Informàtica				
Disseny i Desenvolupament de Videojocs				

A continuació teniu l'horari dels cursos bàsics que, donada l'excepcionalitat d'aquest curs acadèmic, s'impartiran de l'1 al 10 de setembre en format virtual.

horari			DIMECRES 1	DIJOUS 2	DIVENDRES 3
9-11			Matemàtiques	Química	Matemàtiques
11-13			Física	Dibuix	Física
15-17			Química	Matemàtiques	Química
17-19			Dibuix	Física	Dibuix
horari	DILLUNS 6	DIMARTS 7	DIMECRES 8	DIJOUS 9	DIVENDRES 10
9-11	Química	Matemàtiques	Química	Matemàtiques	Química
11-13	Dibuix	Física	Dibuix	Física	Dibuix
15-17	Matemàtiques	Química	Matemàtiques	Química	Matemàtiques
17-19	Física	Dibuix	Física	Dibuix	Física

Trobareu tota la informació sobre els cursos bàsics a la web de <https://www.udg.edu/ca/eps/Estudiants/Cursos-basics-estudiants-de-1r>



Cursos bàsics

3.2 Els Mentors de la Politècnica

El programa de mentories té com a objectiu donar suport i orientació en l'acolliment en l'àmbit universitari als estudiants de primer curs, contribuint així a la millora dels seus resultats acadèmics.

Per aconseguir l'objectiu que es proposa, el programa preveu la incorporació d'estudiants de cursos superiors en el rol de mentors dels nous estudiants de primer curs. Així, el mentor es converteix en el teu acompanyant expert, disposat a aconsellar-te sobre aspectes relatius als teus estudis i assessorar-te respecte a l'activitat universitària en general de la UdG; és a dir, representa el paper d'algú que s'interessa per la teva situació acadèmica i per la teva integració i inserció dins de la UdG. També serà la persona a qui et pots dirigir en cas de dubte o dificultat. Recorda que pots contactar amb ell a través de la seva adreça de correu electrònic, que trobaràs a la plana principal del teu estudi, dins el lloc web de la Politècnica o bé en el quadre inicial d'aquest document.

Un cop t'hagis matriculat, pots enviar un missatge al teu mentor per tenir el primer contacte.

4. EL CALENDARI ACADÈMIC I ELS HORARIS

En el lloc web <https://www.udg.edu/ca/eps/Informacio-academica/Calendaris-i-horaris> pots consultar el calendari acadèmic de la Politècnica, els horaris de les assignatures i de les dates dels períodes d'avaluació.



Calendaris i horaris

4.1 Calendari acadèmic.

El calendari acadèmic determina les dates d'inici i fi de les activitats de la Politècnica. També fixa els períodes d'avaluació. Llegeix amb atenció la llegenda del calendari, i fixa't que aquest està dividit en setmanes A i setmanes B. Aquesta nomenclatura s'utilitza per definir els dies de pràctiques corresponents a cada grup. Segons a quin grup de pràctiques pertanyis, les realitzaràs les setmanes A o les setmanes B.

4.2 Estructura dels horaris

Des de l'Escola Politècnica Superior considerem que la presencialitat i la proximitat són dos aspectes bàsics de tots els nostres graus. Per aquest motiu aquest curs 2021-22, que encara és un curs especial, hem refet els horaris per tal d'aconseguir la màxima presencialitat possible, però tenint en compte que pugueu venir a l'Escola amb les màximes garanties de seguretat.

En el cas del **1r quadrimestre** del curs 2021-22 hem decidit fer **les classes de problemes, les classes de pràctiques de laboratori, i les classes de pràctiques en aula informàtica** en format PRESENCIAL. **Les classes de teoria** es portaran a terme en format ONLINE perquè es realitzen en grups grans.

Per al **2n quadrimestre** del curs 2021-22 hem programat **la totalitat de les activitats acadèmiques** en format PRESENCIAL.

Quan consultem els horaris del 1r quadrimestre, les classes de teoria són les úniques activitats acadèmiques que es portaran a terme online i, per aquest motiu, les trobarem agrupades en un dia o en dos, tal com es pot veure en l'exemple que es mostra a continuació, corresponent al grup de matins del Grau en Enginyeria Informàtica. En aquest cas podeu veure que les sessions de teoria (online) queden agrupades els dimecres i dijous i estan marcades en color blau cel amb l'etiqueta [No Presencial].

	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
08:00		08:00 Estructura i tecnologia de computadors I (P.Aula-1) [AU la PENDENT]	08:00 Metodologia i tecnologia de computadors I (P.Aula-2)		08:00 Càlcul (P.Inf-1) [I-13]
09:00		10:00 Estructura i tecnologia de computadors I (P.Aula-1)	09:00 Càlcul (Teoria-1) [No Presencial]	09:00 Estructura i tecnologia de computadors I (Teoria-1) [No Presencial]	09:00 Algebra (P.Inf-1) [I-13]
10:00	10:00 Estructura i tecnologia de computadors I (P.Aula-1)	10:00 Metodologia i tecnologia de computadors I (P.Aula-2) [AU la PENDENT]			10:00 Càlcul (P.Inf-1) [I-13]
11:00	11:00 Càlcul (P.Lab-2) [AC-130]	11:00 Algebra (P.Aula-1)	11:30 Algebra (Teoria-1) [No Presencial]	11:30 Metodologia i tecnologia de la programació I (Teoria-1) [No Presencial]	11:00 Metodologia i tecnologia de la programació I (P.Inf-1) [I-13]
12:00	12:00 Estructura i tecnologia de computadors I (P.Aula-3)	12:00 Estructura i tecnologia de computadors I (P.Lab-3) [Lab IC (AC-130)]			12:00 Metodologia i tecnologia de la programació I (P.Inf-2) [AC-130]
13:00	13:00 Càlcul (P.Lab-4) [Lab IC (AC-130)]				
14:00					
15:00					
16:00					

La resta d'activitats acadèmiques es portaran a terme presencialment. Es poden distingir:

- Classes de Problemes [P.Aula-n], de color gris.
- Classes de Pràctiques de Laboratori [P.Lab-n], de color groc.
- Classes de Pràctiques en Aula Informàtica [P.Inf-n], de color blau fosc.

Per al 2n quadrimestre l'horari és completament normal i totes les activitats acadèmiques es portaran a terme en format presencial. En aquest cas, les classes de teoria estaran marcades de color gris, com en el cas de les Classes de Problemes, i sense l'etiqueta [No Presencial].

	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
08:00		08:00 Estructura i tecnologia de computadors I (P.Aula-1)	08:00 Física i matemàtica discreta (Teoria-1) [II-08]		08:00 Lògica i matemàtica discreta (P.Aula-1) [II-08]
09:00		09:00 Estructura i tecnologia de computadors I (P.Aula-2)	09:00 Lògica i matemàtica discreta (Teoria-1) [II-08]	09:00 Lògica i matemàtica discreta (Teoria-1) [II-08]	09:00 Física i matemàtica discreta (P.Aula-2) [II-08]
10:00	10:00 Física i matemàtica discreta (P.Lab-1)	10:00 Estructura i tecnologia de computadors II (Teoria-1) [II-08]	10:30 Física i matemàtica discreta (Teoria-1) [II-08]	10:00 Metodologia i tecnologia de la programació II (Teoria-1) [II-08]	10:00 Lògica i matemàtica discreta (P.Aula-2) [II-08]
11:00	11:00 Física i matemàtica discreta (P.Lab-2)	11:00 Estructura i tecnologia de computadors II (Teoria-1) [II-08]	11:00 Física i matemàtica discreta (Teoria-1) [II-08]	11:00 Metodologia i tecnologia de la programació II (Teoria-1) [II-08]	11:00 Física i matemàtica discreta (P.Aula-2) [II-08]
12:00	12:00 Física i matemàtica discreta (Teoria-1) [II-08]	12:00 Estructura i tecnologia de computadors II (Teoria-1) [II-08]	12:00 Física i matemàtica discreta (Teoria-1) [II-08]	12:00 Lògica i matemàtica discreta (P.Inf-1) [I-13]	12:00 Lògica i matemàtica discreta (P.Inf-2) [I-13]
13:00	13:00 FRANJA RESOLTA PROVES AVALUACIÓ CONTINUADA (P.Altres-1) [PAC]	13:00 Estructura i tecnologia de computadors II (Teoria-1) [II-08]	13:00 Física i matemàtica discreta (Teoria-1) [II-08]		
14:00					
15:00					
16:00					

4.3 Subscripció als horaris de les assignatures.

A partir del 3 de setembre pots consultar els teus horaris de classe pel curs 2021-2022. Dins l'apartat de **"Horaris de classe i calendari d'exàmens"** hi trobaràs, a part dels horaris de classe generals, un enllaç a [Subscripcions als horaris de les assignatures](#). Si accedeixes a aquest enllaç i entres el nom d'usuari, la contrasenya, l'estudi i el semestre, et sortiran les assignatures a les quals estàs matriculat (ressaltades de color blau) i els grups de pràctiques que t'hem assignat.

En el requadre groc que t'apareixerà tens el teu enllaç personal així com les instruccions bàsiques per accedir als teus horaris des de mòbils, Windows, iOS, ...

Aquesta pàgina és de consulta. Qualsevol canvi que hi facis no té cap validesa. En cas que vulguis canviar algun grup dels que tens assignats ho hauràs de parlar amb el professor responsable de cada assignatura. En aquests casos, un cop acceptat el canvi, ets el responsable de modificar la subscripció a l'aplicació d'horaris.

5 FUNCIONAMENT DE LES ASSIGNATURES

Un cop matriculat, pots accedir a La Meva UdG amb el teu codi UdG (uxxxxxx) i la teva contrasenya. Una vegada identificat hauràs de clicar sobre el teu nom i en el desplegable escollir l'opció "La meva UdG". Dins l'apartat de Docència pots accedir a la informació de les assignatures de les que estàs matriculat.

The screenshot shows the top navigation bar of the UdG website with options like 'Docència', 'Recerca', 'Personal', 'Serveis', 'Govern', and 'Dreceres'. Below the navigation, there are two main sections: 'Curs 2019-2020 (curs actual)' and 'Curs 2020-2021'. Under 'Curs 2019-2020', there are four course options: 'AMPLIACIÓ DE MATEMÀTIQUES 2 / 3105G08029', 'CÀLCUL / 3105G07002', 'LÒGICA I MATEMÀTICA DISCRETA / 3105G07003', and 'PROJECTE FI DE GRAU / 3105G08052'. A link 'Accés al disseny, llistes i actes de les assignatures dels estudis on sou coordinador/a:' is visible. A blue box on the right contains 'SUPPORT A LA DOCÈNCIA' with the phone number '972 418 033' and 'LABORABLES DE 9 DEL MATÍ A 7 DEL VESPRE'. Below that, a 'Notícies' section lists three items: '22/06 Assignatures dels cursos 2015 a 2018', '22/05 Atenció, els estudiants no podran contestar les proves (qüestionaris, tasques,...) si les heu ocultat Docència', and '23/04 Moodle: Recomanacions per evitar la saturació dels servidors de la UdG.'

Si cliques sobre el títol de l'assignatura accediràs al seu Moodle a l'apartat anomenat "Disseny Assignatura", que conté la informació referida a les dades generals, grups, competències, continguts, activitats i bibliografia, i al sistema d'avaluació i qualificació.

The screenshot shows the Moodle 'Disseny Assignatura' page for 'Lògica i matemàtica discreta (3105G07003/2020)'. The page has a dark blue header with the course title. Below the header, there is a navigation bar with options like 'Inici', 'Tauler', 'Les meves assignatures', 'Aquesta assignatura', 'La meva UdG', 'Docència no presencial', and 'Amaga blocs'. The main content area is divided into two columns. The left column has a search bar and a list of 'Avisos i notícies'. The right column has a 'Disseny Assignatura' section with a list of links: 'Dades generals', 'Competències / Continguts / Activitats', 'Avaluació i Qualificació', 'Tutoria i comunicació', 'Observacions i Recomanacions', 'Bibliografia bàsica', 'Seguiment', and 'Modificació disseny'. Below this is a 'Navegació' section with links: 'Tauler', 'Pàgina d'inici', 'Pàgines del lloc', and 'Les meves assignatures'.

En aquesta plataforma Moodle, els professors hi penjaran els apunts, enllaços, avisos i qualificacions, i també podràs accedir des d'aquí a les activitats proposades (exercicis d'ACME, lliurament de treballs, etc.).

És molt important accedir regularment al Moodle de l'assignatura per tal d'estar al dia de totes les novetats i avisos importants.

6 EL SISTEMA D'AVALUACIÓ

La implantació dels estudis de grau a la UdG incorpora el sistema d'avaluació continuada de les assignatures, que implica que la nota de l'assignatura no es basi únicament en un examen final, sinó també en diferents proves d'avaluació realitzades al llarg del curs.

La qualificació de l'assignatura es basarà en el sistema d'avaluació que estableixi el professor responsable de l'assignatura en l'apartat "Disseny Assignatura".

En el calendari acadèmic es fixa al final de cada semestre un període d'avaluació final. Atès que la normativa d'avaluació actual defineix una única convocatòria per curs acadèmic, i per garantir els procediments que permetin recuperar aquelles activitats definides pel professor/a com a recuperables, en el calendari acadèmic es fixa un període de recuperació en el que es podran programar, d'acord amb el coordinador d'estudis, activitats de recuperació.

7. CONEIXEMENT I ACREDITACIÓ D'UNA LLENGUA ESTRANGERA (TERCERA LLENGUA)

Els estudiants de grau han d'acreditar, en acabar els estudis, el coneixement d'una llengua estrangera amb un nivell equivalent al B2 del Marc europeu comú de referència per a les llengües (MECR) del Consell d'Europa.

Així és que si ja tens el nivell B2 o superior, informa a secretaria acadèmica aportant la documentació que així ho acrediti. Formarà part del teu expedient.