

**GAT(Clàudia):** Benvolguts, benvolgudes i gràcies a tots els presents: Sr. Jaume Puy, rector de la Universitat de Lleida; Delfí Robinat, president del Consell Social de la UdL; Eduard Cristóbal, Degà de la facultat de Dret, Economia i Turisme; Magda Valls, directora de l'Escola Politècnica Superior i en especial al Magí Clavé, sotsdirector del Banc Central Europeu, padrí de la promoció a qui agraïm la seva presència avui a l'acte. També a la Margarita Moltó, secretaria Acadèmica de l'Escola Politècnica Superior, a tots els professors i personal no docent de la UdL, familiars, parelles, companys i amigues i amics per acompanyar-nos en una dia tan especial com és avui, sense oblidar-nos a tots aquells que no han pogut assistir a l'acte però i volien ser.

**GEI(Guillem):** Per començar, ens agradaria mencionar que és un gran honor estar avui aquí en representació de tots els futures i futurs arquitectes, enginyers i estudiants de doble grau i màster, que acaben la seva promoció d'estudis aquest 2019 a l'Escola Politècnica Superior de la Universitat de Lleida .

Després d'aquests anys (alguns més que altres, (TOTS: ehem!)), ens agradaria formular-vos una pregunta: “Què vol dir per vosaltres ser enginyera/er o arquitect@?”

**GEEIA(Sara):** Segons la Wikipedia, una web que nosaltres poc coneixem, l'enginyeria és l'aplicació pràctica de la ciència i la tecnologia. Des del punt de vista dels professors, l'enginyeria és l'art que ens permet resoldre problemes del món quotidià. És a dir, amb els recursos i les eines obtingudes es pot afrontar qualsevol problema i solucionar-lo amb èxit, rapidesa i sobretot, barat.

**GEM (Joel):** Si si, tot això és molt bonic, però realment què és això de la enginyeria..., l'arquitectura, el doble grau o el màster per a nosaltres?

**GAT(Clàudia):** L'Arquitectura tècnica és deixar-te la pell estudiant setmanes per saber d'on surten tota la quantitats de càlculs per fer que una estructura sigui estable. I tot i així, arribar a l'examen i treure un 0,5. Ah, i a més a més, no hi ha una assignatura d'estructures, sinó que n'hi ha 3.

**GEI(Guillem):** Enginyeria informàtica és tenir l'esperança de que un programa compili a la primera, però realment mai ho fa o bé tenir la carrera i no saber arreglar ni una impressora.

**GEIIADE(Victor):** Alguns dirien que fer el doble grau és simplement una excusa per quedar-te un any més a la uni (o al bar), d'altres que van elegir aquest doble grau per omplir currículum... però la veritat és que ser enginyer/a significa entrar amb un examen amb totes les ganes i motivació d'aprovar i deprimir-te quan veus que als 10 minuts de prova ja ha entregat l'examen la meitat de les persones... ser enginyer/a significa superar tot això.

**GEM (Joel):** Enginyeria és sobretot, estar-nos la revetlla de Sant Joan estudiant al poli (.....) estudiant per la recuperació de Tèrmica 4. Qui de nosaltres no recorda les preguntes de Cert o Fals de les assignatures de líquids 1 i 2 o les 4 opcions, dels 3 dels professors que més hem anomenat al transcurs de la carrera. Els quals et fan anar a recuperar amb un 4,96.

**GEEIA(Sara):** Bueno, nosaltres preferim dir-li anar a “pujar nota”... Compartir estones amb companys d’altres anys per aprofitar apunts i exercicis resolts i sobretot aprendre que enginyeria és comprendre coses que t’agraden i coses que potser no tant.

**GEM(Joel):** De ben segur que aquests quatre anys ampliables per alguns ... han estat increïbles per a tots nosaltres des del principi fins al final. Inclús abans de començar quan la gent et preguntava:

**TOTS:** I tu quina carrera vols fer?

**GAT(Clàudia):** Arquitectura

**GEEIA (Sara):** Electrònica

**GEI(Guillem):** Informàtica.

**GEM(Joel):** Mecànica.

**GEIIADE(Victor):** El Doble Grau en Enginyeria Informàtica i Administració i Direcció d’empreses (Mirem tots al Victor)... També conegut pels alumnes de la EPS, com “els de ADE”.

**TOTS:** I per què vols estudiar això?

**GAT(Clàudia):** Dooooonc sincerament encara no sé com he acabat aquí, però ara ja és tard per preguntar-m’ho.

**GEEIA (Sara):** En el meu cas, decidir enfrontar-me a aquestes valoracions, que haguessin costat les mates o la física abans d’arribar a la uni no volia dir que no era capaç d’entendre-ho, a més a més, estudio aquesta enginyeria perquè sé què és el que m’agrada, i aquesta és una bona raó per tirar endavant i fer-ho possible.

**GEI(Guillem):** Per una banda, alguns companys de classe van començar la carrera perquè els agradava els videojocs i en volien crear un i d’altres perquè els hi agradava muntar ordinadors i escollir les peces per obtenir el màxim rendiment possible. Doncs, que sapigueu que totes aquestes persones encara esperen alguna assignatura relacionada amb la seva passió. Per altra banda, alguns van començar enginyeria informàtica per vocació i d’altres han anat a parar-hi de casualitat. Però, al cap i a la fi, independentment del motiu, l’important és que tots estem acabant la carrera i podem dir que no ens hem equivocat, ja que, entre molts altres motius, la informàtica és una professió creativa perquè s’ha de ser capaç de tenir idees i portar-les a la pràctica. I, la veritat, és que la sensació de fer-ho tu mateix, és una de les més agradables i motivadores que existeixen.

**GEM(Joel):** Es una pregunta que vaig fer a diverses companyes i companys, per veure una mica si hi ha una diferents opinions però la immensa majoria estan amb aquesta carrera per 2 motius: el primer és perquè els i agrada el món de la competició del motor sigui quina sigui la modalitat: MOTOGP, F1, DAKAR, etc i el segon és pel fet de voler saber com es mouen i estan fetes els diferents mecanismes de cadascuna de les màquines que ens envolta.

**GEIIADE(Victor):** Per nosaltres era una oportunitat de assolir coneixements tant tècnics com empresarials alhora de afrontar el món laboral que demanda aquestes dos aptituds... I així ha set. Tots sortim molt ben preparats per començar aquesta nova etapa de la nostra vida.

**GAT (Clàudia):** Tot i haver contestat aquestes i moltes més preguntes, avui acabem una etapa més de la nostra vida estudiantil, per quasi tots ha sigut un repte que ens ha requerit moltes nits tancant el poli, esforç i sobretot tenir paciència perquè no tinguis cap error utilitzis el programa que utilitzis. Tot i no ser gens fàcil, com en tot camí ens hem trobat amb dificultats, falses il·lusions i entrebancs en general.

**GEIIADE(Victor):** Algun cop tots se'ns ha passat pel cap tirar la tovallola i rendir-nos; alguns companys ho van fer i és per això que tots els que som aquí, avui ens podem auto proclamar triomfadors i triomfadores, perquè segons el diccionari un triomfador es una persona que aconsegueix una victòria venent a tot tipus d'adversitats i la nostra victòria és avui estar aquí presents.

**GEI(Guillem):** Eiiiiiii!! (AMB GANES), però no us penseu que tot han sigut penes, tot lo viscut ha valgut la pena i n'estic segur de que sempre ho portarem amb nosaltres. Noves maneres de pensar i resoldre, la proximitat i, sobretot, la professionalitat, són els pilars que ens han ensenyat a la nostra escola que per algun motiu el seu eslògan es: Inspiring the future.

**GEEIA (Sara):** El Fepstival, per exemple, l'Intercampus, aquell congrés d'enginyers que es celebren xerrades de noves tecnologies, la FIRST LEGO LEAGUE...

**GAT(Clàudia):** Aaaah i els dijous a la nit, l'assignatura més repetida, divertida i difícil de totes... la única que sent una optativa era la més matriculada, i que no us enganyin, aquesta ha set la millor part de la universitat.

**GEI(Guillem):** Canviant de tema...només ens queda agrair-vos tot el que heu fet per nosaltres en aquests anys: la vostra dedicació, passió per la tecnologia i l'entusiasme per la

docència que demostreu.

**GAT(Clàudia):** Gràcies per formar-nos i oferir-nos el tant ampli ventall de possibilitats acadèmiques com les pràctiques curriculars a empreses, mobilitats a l'estranger i combinacions de graus. I gràcies també per fer-nos sentir que l'EPS serà sempre la nostra segona casa.

**GEM (Joel):** Ens agradaria agrair un cop més a Magí Clavé, sots director del Banc Central Europeu la seva presència i també el arriscat rol que ha pres al apadrinar-nos avui a tots nosaltres, perquè sempre ens quedarà Europa si no trobem treball aquí. Per tot això ens agradaria que t'acostessis a l'escenari per poder-t'he oferir aquest obsequi en mostra del nostre agraïment. (SURT LA PERSONA AMB EL REGAL I LI DONA)

**GEIIADE(Victor):** Ara, graduats i graduades, m'agradaria que us miréssiu els uns als altres... mireu qui teniu al costat... mireu a aquella persona amb qui seguríssim hauràs viscut algun moment especial durant aquests anys, algun moment en què hagi somrigut per culpa o gràcies a ell i recorda així, amb un somriure a la boca, que aquestes persones que estan al teu costat han caminat amb tu, i bé, l'important no és arribar , sinó com has arribat i ells han estat les teves rodes, la teva gasolina i el teu motor en el camí; gràcies a ells ets aquí.

**GEEIA (Sara):** Per tot això, avui creiem que el títol que aconseguirem no es solament nostre, sinó que també és vostre, perquè sense vosaltres no hagués estat possible.

**GAT(Clàudia):** Que tinguem sort (pausa)

**GEI(Guillem):** Tanta sort com fins ara.

**GEM(Joel):** No ens volem repetir, simplement, moltes gràcies per tant.

**GEIIADE(Victor):** Esperem que hagueu gaudit d'aquest dia tant com nosaltres.

**TOTS:** Molt bona nit!