

 <p>UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI</p>	<p>Indicacions del Responsable d'Ensenyament del Grau en Enginyeria Mecànica</p>	
---	--	---

CONTEXTUALITZACIÓ

El proper curs 2010-11 s'implantarà a l'Escola Tècnica Superior d'Enginyeria Química (ETSEQ) tres nous graus, que són el reflex del canvi en el sistema universitari europeu promogut per la Declaració de Bolonya l'any 1999.

L'Espai Europeu d'Educació Superior (EEES), determina que són les pròpies universitats les que han de crear i proposar els títols universitaris, i és per això que des de l'ETSEQ s'ha elaborat una Memòria per a cada grau, que va molt més lluny que un nou pla d'estudis.

L'EEES, comporta una sèrie de canvis a tots nivells: l'alumne passa a ser el centre del procés d'aprenentatge; canvi en les metodologies docents; l'adquisició de competències més enllà de les pròpies de la titulació; la incorporació de pràctiques externes com un reflex del compromís d'ocupabilitat; etc. I tot això, supervisat per un *Sistema de Garantia de la Qualitat*, tant intern com extern, que garanteix tant el que s'ha planificat, com la pròpia qualitat del Grau.

Els tres nous graus que s'impartiran en l'ETSEQ seran el Grau en Enginyeria Mecànica (GEM), el Grau en Enginyeria Agroalimentària (GEAA) i el Grau en Enginyeria Química (GEQ).

CONSIDERACIONS DEL RESPONSABLE D'ENSENYAMENT DEL GRAU EN ENGINYERIA MECÀNICA:

Implantació del nou Grau

El proper curs, el 2010-11 es començarà a impartir a l'ETSEQ el nou Grau d'Enginyeria Mecànica, que substituirà l'actual ensenyament d'Enginyeria Tècnica Industrial en Mecànica.

Aquest nou grau estarà plenament adaptat a l'Espai Europeu d'Educació Superior, i ha rebut ja el vist i plau de l'*Agència Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación* (ANECA) per a la seva implantació.

Des del punt de vista d'atribucions professionals, aquests nous estudis condueixen a la mateixa professió reglada d'Enginyer Tècnic industrial en Mecànica. Els nous graduats es podran col·legiar al mateix col·legi d'Enginyers Tècnics Industrials.

Una diferència notable és que el nou grau té una durada de quatre cursos en front dels tres anteriors.

Aquest curs s'inicia el primer curs del grau i s'extingeix el primer curs de l'actual enginyeria Tècnica. Cada curs s'anirà implantant un nou curs de grau i extingint un curs de l'actual ensenyament fins a la total substitució.

 <p>UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI</p>	<p>Indicacions del Responsable d'Ensenyament del Grau en Enginyeria Mecànica</p>	 <p>etsEQ Escola Tècnica Superior d'Enginyeria Química</p>
---	--	---

Finalització dels estudis actuals

Els alumnes que actualment estiguen cursant els estudis d'Enginyeria Tècnica podreu seguir en la carrera actual fins a la seva finalització, sempre i quan aneu fent un curs per any. Si us queda alguna assignatura suspesa tindreu en el curs següent a l'extinció dret a examen i tutories. Encara tindreu en el següent curs la possibilitat d'examinar les assignatures del pla antic.

Adaptació de l'Enginyeria Tècnica al Grau

En el cas que esgoteu les convocatòries previstes, o bé per decisió personal, podreu demanar l'adaptació dels vostres estudis al nou grau. A partir d'aquest moment estareu cursant el nou Grau i ja no podreu matricular assignatures del pla antic. Obtindreu l'adaptació de les assignatures aprovades segons la taula publicada (http://www.urv.cat/gestio_academica/reconeixements/adaptacio/eng_mecanica_grau_adaptacio.html). Podeu fer una simulació de l'adaptació amb el simulador que trobareu a la pàgina web de l'ETSEQ: <http://www.etseq.urv.es/etseq/>.

Tingueu present però, que el nou grau s'anirà implantant curs per curs, i que les assignatures de segon no estaran disponibles fins el curs 2011-12 i així successivament.

Si feu l'adaptació massa aviat us podeu trobar amb poca oferta de matrícula, doncs les del pla nou encara no es faran i les del vell ja no les podreu matricular. Si aquest es el cas, us recomano seguir en el pla vell i matricular només aquelles assignatures que després es podran reconèixer al grau.

Us recomano fer un cop d'ull a l'apartat de preguntes freqüents sobre els nous graus, on espero que trobeu resposta als vostres dubtes, i si us cal algun aclariment addicional podeu enviar-me un mail f.ferrando@urv.cat i us ajudaré amb el que convingui.

Salutacions,

Francesc Ferrando
Responsable d'Ensenyament d'ETIM i del Grau en Enginyeria Mecànica.