

PROCEDIMENT INTERN DELS ENSENYAMENTS DE QUÍMICA I ENGINYERIA QUÍMICA DE LA FACULTAT DE QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD DE BARCELONA SOBRE LA PROVA DE CONJUNT (APROVADA EN LA COMISSIÓ ACADÈMICA DELA FACULTAT DE QUÍMICA EL DIA 4 DE MAIG DE 2005)

Segons el **RD 285/2004 de 20 de febrer** (BOE de 4 de març de 2004) pel qual es regulen les condicions d'homologació i convalidació de títols i estudis estrangers d'educació superior i el RD 309/2005 de 18 de març (BOE 19 de març de 2005) que modifica el RD de 20 de febrer per tal d'adaptar-lo a les noves titulacions de grau previstes segons el RD 55/2005 (BOE 21 de gener 2005).

Mentre no es dicti l'ordre que reguli els requisits formatius complementaris es seguirà aplicant l'ordre de 21 de juliol de 1995 (BOE del 27) on s'estableixen els criteris generals que regulen les **proves de conjunt**.

Amb aquests antecedents legals i per tal de obtenir un sistema transparent i igual per a tots els possibles interessats en la realització de la prova de conjunt per a les titulacions de Química i Enginyeria Química de la Facultat de Química de la Universitat de Barcelona, la Comissió Acadèmica de la Facultat, aprova el següent procediment per a la realització de les proves de conjunt:

1. En la resolució del Servei d'homologació del Ministeri d'Educació i Ciència que rep l'interessat consten les matèries a superar en la prova de conjunt. La correspondència entre les matèries que ha de superar i les assignatures que la Facultat té programades es mostren a les taules adjuntes per a cada ensenyament.
2. Els **terminis d'inscripció** per a la prova de conjunt seran novembre per poder-se presentar en la convocatòria de gener i el mes d'abril per poder presentar-se a la convocatòria de juny.
3. La documentació que s'ha de presentar per a l'inscripció a la **Secretaria de la Facultat** és la següent:
  - Fotocòpia de la resolució del Ministeri
  - Fotocòpia del DNI, passaport o permís de residència

- Rebut tases inscripció a la prova de conjunt.
4. La Comissió Acadèmica nomenarà un tribunal per cada interessat/da, (en cas de que les circumstàncies ho permetin un tribunal pot actuar per a més d'un candidat), de cinc membres a partir del professorat funcionari dels cossos docents universitaris que pertanyin a aquelles àrees de Coneixement a les que es trobin vinculades les matèries troncales del títol sol·licitat i que siguin responsables de les assignatures corresponents durant el curs acadèmic.
  5. En el cas de que el nombre de matèries implicades a la prova de conjunt sigui inferior a cinc podrà haver un màxim de dos professors d'una àrea.
  6. En finalitzar el període d'inscripció i en un termini no superior a cinc dies s'haurà d'anomenar i reunir el tribunal
  7. En aquesta reunió el tribunal fixarà la data per a la realització de la prova de conjunt, que necessàriament haurà d'estar compresa entre el 15 de gener i el 15 de juny i l'últim dia del període d'exàmens en cada cas.
  8. La prova de conjunt consistirà en un únic examen escrit que contingui una o més preguntes de les matèries objecte de la prova .
  9. Es farà pública una relació nominal amb les qualificacions obtingudes, especificant en la que s'indicarà la data de revisió de la prova de conjunt.
  - 10.S'establirà un període de 10 dies després de la publicació dels resultats per a la presentació i resolució de les possibles reclamacions.
  - 11.Transcorreguts els terminis i resoltes les reclamacions que hagin formulat els interessats el Centre haurà d'enviar a la Secretaria General Tècnica del Ministeri d'Educació i Ciència la relació nominal dels aspirants que hagin superat la prova de conjunt amb la qualificació obtinguda.
  - 12.En el cas que la prova no hagi estat superada o només hagi estat superada parcialment, l'interessat/a podrà matricular-se en la mateixa universitat o en altre..

TAULA D'EQUIVALÈNCIES ENTRE MATÈRIES I ASSIGNATURES  
ENSENYAMENT DE QUÍMICA, PLA 2000

(RESOLUCIÓ de 17 de novembre de 1999, de la Universitat de Barcelona, pel que es fa públic el pla d'estudis que condueix al títol oficial homologat de Llicenciat en Química d'aquesta Universitat BOE D'1 DE GENER DE 2000)

MATÈRIA	ASSIGNATURES
Matemàtiques	Matemàtiques I Matemàtiques II
Física	Mecànica Electricitat i òptica
Química Física	Química Física I Química Física II Química Física III
Enllaç químic i estructura de la matèria	Enllaç químic i estructura
Química Inorgànica	Química Inorgànica Enllaç químic i estructura
Química Orgànica	Química Orgànica Enllaç químic i estructura
Química Analítica	Química Analítica Introducció a la experimentació en Química Analítica
Introducció a l'experimentació Química i tècniques instrumentals	Operacions bàsiques de laboratori Introducció a la experimentació en Química Analítica Introducció a la experimentació en Química Física
Experimentació en síntesis Química	Introducció a la experimentació en Química Inorgànica Introducció a la experimentació en Química Orgànica
Bioquímica	Bioquímica
Enginyeria Química	Enginyeria Química
Química Analítica Avançada	Anàlisi Instrumental Ampliació de Química Analítica
Química Inorgànica Avançada	Ampliació de Química Inorgànica
Química Orgànica Avançada	Ampliació de Química Orgànica
Química Física Avançada	Química Física IV
Determinació Estructural	Determinació Estructural
Ciència de Materials	Ciència de Materials
Experimentació en Química	Experimentació en Química Analítica Experimentació en Química Inorgànica Experimentació en Química Orgànica Experimentació en Química Física Documentació Química i pràctiques aplicades

TAULA D'EQUIVALÈNCIES ENTRE MATÈRIES I ASSIGNATURES  
ENSENYAMENT D'ENGINYERIA QUÍMICA, PLA 2000

(RESOLUCIÓ de 9 de novembre de 2000, de la Universitat de Barcelona, pel que es fa públic el pla d'estudis que condueix al títol oficial homologat de Llicenciat en Enginyer Químic d'aquesta Universitat BOE D'2 DE GENER DE 2001)

MATÈRIA	ASSIGNATURES
Experimentació en Enginyeria Química	Experimentació en Enginyeria Química I Experimentació en Enginyeria Química II Experimentació en Enginyeria Química III Experimentació en Enginyeria Química IV
Experimentació en Química	Experimentació en Química I Experimentació en Química II
Expressió Gràfica	Expressió Gràfica
Fonaments Físics de l'Enginyeria	Física I Física II
Fonaments Matemàtics de l'Enginyeria	Àlgebra lineal Càlcul I Mètodes Numèrics
Química Analítica	Química Analítica
Química Física	Química Física
Química Inorgànica	Química Inorgànica
Química Orgànica	Química Orgànica
Mecànica de Fluids i Transmissió de Calor	Circulació de Fluids Transmissió de calor
Operacions Bàsiques de l'Enginyeria Química	Operacions Bàsiques de l'Enginyeria Química
Termodinàmica i Cinètica Química Aplicades	Termodinàmica Aplicada Cinètica Química Aplicada
Control i Instrumentació de Processos Químics	Control i Instrumentació de Processos Químics
Disseny d'Equips i Instal.lacions	Disseny d'Equips i Instal.lacions
Economia i Organització Industrial	Economia i Organització Industrial
Operacions de Separació	Operacions de Separació
Projectes	Projectes
Química Industrial	Química Industrial
Reactors Químics	Reactors Químics
Simulació i Optimització de Processos Químics	Simulació i Optimització de Processos Químics
Tecnologia del Medi Ambient	Tecnologia del Medi Ambient