

FACULTAT DE QUÍMICA

Guia de l'Ensenyament d'Enginyeria Química Curs 2006-2007

El contingut d'aquesta guia té un caràcter exclusivament informatiu i la informació que conté correspon a la disponible en data d'avui.

L'idioma d'impartició de les classes pot variar en funció del criteri de cada professor.

Al web de la Facultat de Química es poden trobar les actualitzacions d'horaris de classe, professorat, dates d'exàmens, etc. Així mateix podeu trobar informacions sobre l'organització del centre i els seus ensenyaments (<http://www.ub.edu/quimica>).

La normativa acadèmica de la UB es pot consultar al lloc web (<http://www.ub.es/acad/noracad>).

Barcelona, 7 de juliol de 2006

Índex

Informació General	5
Organització i estructura	6
Consells d'estudis	
Consell d'Estudis de l'ensenyament de Química	
Consell d'Estudis de l'ensenyament d'Enginyeria Química	
Consell Docent de l'ensenyament d'Enginyeria de Materials	
Departaments	
Seguretat	7
La Comissió de Seguretat de la Facultat de Química	
El Pla d'Emergència de la Facultat de Química	
Llistat de telèfons d'emergència	
Normativa de Prevenció de la Universitat de Barcelona	
Serveis	11
Administració de Centre	
Oficina d'Afers Generals	
Secretaria d'Estudiants i Docència	
Punt d'informació	
Biblioteca	
Taquilles	
Fotocòpies	
Recursos informàtics per als alumnes	
Associacions i activitats dels estudiants	
Activitats organitzades per la Facultat	14
Acte de Graduació	
Relació amb els ensenyaments de secundària	
Personal Acadèmic i Administratiu	15
Departament de Química Inorgànica	15
Localització	
Càrrecs unipersonals	
Departament de Química Analítica	15
Localització	
Càrrecs unipersonals	
Departament de Química Física	15
Localització	
Càrrecs unipersonals	
Departament de Química Orgànica	16
Localització	
Càrrecs unipersonals	
Enginyeria Química	16
Localització	
Càrrecs unipersonals	
Ciència dels Materials i Enginyeria Metal·lúrgica	16
Localització	

Càrrecs unipersonals	
Informació general dels ensenyaments	17
Conceptes bàsics	17
Pla d'estudis	
Els crèdits	
Els cicles	
Els itineraris	
Prerequisits	
Les "passarel·les"	
Assignatures obligatòries	
Assignatures optatives	
Assignatures de lliure elecció	
Estructura semestral	
Grups de 'reserva'	
Exàmens	
Programa ERASMUS	
L'ensenyament d'Enginyeria Química (pla 1993)	21
Especificitats	21
L'itinerari	
Primer cicle (pla 1993)	
Títol d'Enginyer Químic (pla 1993)	
Passarel·les	
Taula d'extinció d'assignatures	
Resum del pla d'estudis de 1993	23
L'ensenyament d'Enginyeria Química (pla 2000)	25
Especificitats	25
L'itinerari	
Primer cicle	
Títol d'Enginyer Químic	
Passarel·les	
Adaptació d'assignatures	
Assignatures optatives	
Resum del pla d'estudis de 2000	31
Organització	37
Calendari acadèmic	37
Horari de les assignatures obligatòries i optatives (pla 1993)	39
Horari de les assignatures obligatòries i optatives (pla 2000)	41
Horari de les assignatures de lliure elecció recomanada	125

Informació General

La Facultat de Química de la Universitat de Barcelona està ubicada al Campus Sud de Pedralbes, al davant del Palau Reial.

Adreça:	Facultat de Química Universitat de Barcelona C/ Martí i Franqués 1 08028 BARCELONA		
Telèfons	Centraleta	+34 93 402 11 00	
	Deganat	93 402 12 01	Degà
		93 402 10 09	Vicedegà (acad.)
		93 403 49 90	Vicedegà (doct.)
		93 403 49 90	Vicedegà (recer.)
	Consells d'estudis	93 402 12 01	
	Secretaria	93 402 12 00	
	Consergeria	93 402 12 05	
Fax	Secretaria/Deganat	93 411 14 92	
Correu-e:	deganat.quimica@ub.edu capest-quimica@ub.edu capest-enginyeria-quimica@ub.edu capest-enginyeria-materials@ub.edu secretaria.quimica@ub.edu socrates.quimica@ub.edu gestioweb.quimica@ub.edu		
Lloc web	Facultat	www.ub.edu/quimica	

L'equip de govern actualment està format per:

Degà	Dr. José Barbosa Torralbo
Vicedegà	Dr. Jaume Granell Sanvicente (afers acadèmics)
Vicedegà	Dr. Pere Lluís Cabot Julià (doctorat i tercer cicle)
Vicedegà	Dr. Jordi Garcia Gómez (recerca i seguretat)
Secretari	Dr. Antoni Roca Vallmajor

Durant el curs 2006-2007 s'imparteixen a la Facultat els següents estudis i activitats:

- **L'ensenyament de Química** (pla 2000)
- **L'ensenyament d'Enginyeria Química** (pla 1993 i pla 2000)
- **L'ensenyament d'Enginyeria de Materials** (conjuntament amb la Universitat Politècnica de Catalunya)
- Assignatures dels ensenyaments de **Bioquímica, de Ciències Ambientals i de Ciència i Tecnologia dels Aliments.**
- Cursos dels **programes de doctorat** dels diferents departaments.
- Cursos de **postgrau** diversos.
- Programes **ERASMUS-SÒCRATES** d'intercanvi amb universitats d'altres països d'Europa.
- Programes **SÈNECA** d'intercanvi amb universitats espanyoles.
- Diverses assignatures de **Química** d'altres ensenyaments.
- Convenis de Cooperació Educativa per a **pràctiques en empreses.**

A la Facultat hi han 17 aules generals de diversos aforaments, dos laboratoris generals de Química, 22 laboratoris per a docència d'assignatures dels Departaments, cinc aules d'informàtica integrades, diverses aules d'informàtica dels Departaments, una sala d'estudis i la biblioteca. També disposa d'un servei de copisteria i papereria.

Organització i estructura

Consells d'estudis

Per a cada ensenyament vinculat a la Facultat està constituït un Consell d'Estudis format per una representació del professorat dels Departaments que tenen encomanada docència de l'ensenyament, i una representació dels estudiants matriculats a l'ensenyament en nombre igual a la dels professors membres del Consell. El Consell escolléix, d'entre els seus membres, el cap d'estudis i el secretari del Consell.

Els Consells d'Estudis garanteixen la coherència i la interrelació de les matèries de cada ensenyament en el marc del plan d'estudis i trien, entre el professorat de l'ensenyament, els tutors encarregats d'aconsellar i de supervisar els currículums individualitzats dels estudiants. Els Consells tenen la comesa d'organitzar anualment els ensenyaments i els cursos dels quals són responsables i de fer el seguiment i el control de la docència.

Consell d'Estudis de l'ensenyament de Química

Cap d'estudis	Dra. Gemma Fonrodona Baldajos
Secretària	Dra. Mercè Rocamora Mercé

Consell d'Estudis de l'ensenyament d'Enginyeria Química

Cap d'estudis	Dr. Javier Tejero Salvador
Secretari	Dr. Carles Fité Piquer

Consell Docent de l'ensenyament d'Enginyeria de Materials

Cap d'estudis en funcions	Dr. Ferran Espiell Álvarez
Secretària	Dra. Ana Inés Fernández Renna

Departaments

Els Departaments són les unitats bàsiques de docència i recerca a la Universitat. S'encarreguen i es responsabilitzen d'organitzar i desenvolupar la recerca i la docència pròpies de la seva àrea de coneixement.

La Facultat de Química està estructurada en sis Departaments. Hi ha adscrits, a més, diversos serveis i unitats de recerca.

- Departament de **Química Inorgànica**
- Departament de **Química Analítica**
- Departament de **Química Física**
- Departament de **Química Orgànica**
- Departament d'**Enginyeria Química**
- Departament de **Ciència dels Materials i Enginyeria Metal·lúrgica**

Seguretat

La Comissió de Seguretat de la Facultat de Química

És la comissió delegada de la Junta de Facultat encarregada de proposar les mesures necessàries per a millorar la seguretat dels alumnes, del personal d'administració i serveis i del professorat de la Facultat. La seva tasca s'ha centrat fonamentalment en els darrers anys en la redacció i implantació del Pla d'Emergència de la Facultat, l'anàlisi d'incidents i accidents produïts en els laboratoris de docència i recerca de la Facultat i en l'avaluació de les condicions de seguretat dels laboratoris de pràctiques.

El Pla d'Emergència de la Facultat de Química

Des de l'any 1993, la Facultat de Química disposa d'un Pla d'Emergència, l'última versió del qual va ésser aprovada per la Junta de Facultat el 12 de maig de 1998.

L'actuació en cas d'emergència ha d'ésser la següent:

L'alumnat haurà de:

- Col·laborar informant de qualsevol anomalia potencialment productora d'una emergència.
- Estar informat dels perills potencials que puguin comportar les pràctiques de laboratori.
- Percebre i identificar fums, pudor de cremat, de gas, escalfaments anormals de motors, sorolls no habituals en instrumental de laboratori, etc.
- No cometre imprudències ni negligències.
- Fer saber al seu professor qualsevol anomalia que detecti.
- Dur a terme una evacuació ordenada, obeint les instruccions impartides.
- En cas de produir-se una emergència, posar-se sota les ordres del professor responsable de la docència que s'estigui impartint.

L'alumnat i la resta de personal:

Si es troben en el lloc de l'emergència, abandonen la zona.

En altres casos, **en escoltar l'alarma** (toc de to continu):

- Tanquen portes i finestres.
- Abans d'abandonar el seu lloc de treball, aturen les instal·lacions, i desendollen els equips de funcionament elèctric.
- Evacuen l'edifici dirigint-se al replà de l'escala (punt de concentració en la planta). L'evacuador de planta donarà les instruccions pertinents.

Llistat de telèfons d'emergència

RECORDEU TRUCAR ABANS EL 0 PER SORTIR A L'EXTERIOR

EMERGÈNCIES

Edifici	39090
.....	(des d'un telèfon no ibercom 934039090)
Exterior	0112
.....	(des d'un telèfon no ibercom 112)

AMBULÀNCIES

.....	0061
INSTITUT TOXICOLÒGIC	
(Barcelona: de 8 a 15 h.)	93.317.44.00
(Madrid: les 24 h.)	91.562.04.20

Normativa de Prevenció de la Universitat de Barcelona

El Comitè de Seguretat i Salut i la Junta de Govern de la Universitat de Barcelona aproven periòdicament un conjunt de normes d'obligat compliment adreçades al reforçament de la prevenció de riscos en les activitats que es realitzin a la Universitat. D'aquestes, les següents afecten especialment a la Facultat de Química:

NORMA 1/98

UTILITZACIÓ D'EQUIPS DE PROTECCIÓ INDIVIDUAL A LES PRÀCTIQUES DE LABORATORI

Aprovada pel Comitè: 16/01/1998

Aprovada per Junta de Govern:19/02/1998

A les pràctiques corresponents a qualsevol ensenyament de la Universitat de Barcelona, i en les que es manipuli qualsevol producte o material que per les seves característiques de perill pugui representar un risc per a la seguretat i salut de les persones, serà norma d'obligat compliment, per a tot el personal i alumnes de la Universitat, la utilització, com a mínim, de bata de laboratori i d'ulleres de seguretat (ulleres que presentin protecció contra impactes o esquitxos frontals i perifèrics), homologades segons la normativa de la CEE relativa a equips de protecció individual. A aquests efectes la Universitat de Barcelona facilitarà al seu personal els equips necessaris.

NORMA 5/98

COMUNICAT DE RISCOS

Aprovada pel Comit : 17 de juny de 1998

Aprovada per Junta de govern: 18 de novembre de 1998

Tot el personal i alumnat de la Universitat de Barcelona està obligat a notificar qualsevol risc o acte insegur, que detecti a les dependències de la UB, i a totes les activitats externes dutes a terme. Aquesta notificació es realitzarà mitjançant el procediment de comunicat de riscos establert per l'Oficina de Seguretat, Salut i Medi Ambient (OSSMA).

NORMA 1/05

SEGURETAT ALS LABORATORIS

Aprovada per la Junta de Facultat: 4 de maig de 2005

Normes d'obligat compliment

Personals

- *Mai fumar, beure o menjar al laboratori, ni entrar-hi aliments o begudes.*
- *Utilitzar bata i ulleres de seguretat.*
- *No treballar mai sol/a.*
- *Dur el cabell llarg recollit.*
- *No utilitzar la bata de laboratori en zones on hi hagi menjar o begudes.*

Organitzatives

- *No es sobrepassarà la capacitat d'ocupació m xima establerta del laboratori.*
- *Es mantindrà sempre endreçada i neta la zona de treball.*
- *No es guardaran mai aliments o begudes on s'emmagatzemin o es manipulin productes químics.*
- *Els productes i els residus químics estaran correctament envasats i etiquetats.*
- *Es netejaran immediatament tots els productes químics vessats.*

Equipament

- *El laboratori disposarà dels extintors adients i de mantes ignifugues.*
- *Les portes de sortida del laboratori es mantindran sempre operatives i lliures d'objectes que dificultin el pas.*
- *El recorregut d'evacuació no s'obstaculitzar  amb elements de cap tipus.*
- *Es senyalitzarà el perill o risc all  on sigui necessari.*

- *El laboratori disposarà dels productes absorbents adients per actuar adequadament en cas de vessament.*
- *El laboratori disposarà de contenidors per a residus.*
- *El laboratori disposarà de farmaciola.*

Aquest document, a més de les normes d'obligat compliment als laboratoris de la Facultat de Química, també recull un seguit d'actuacions que s'enquadren dintre de les **Bones pràctiques de laboratori** i que permetran el desenvolupament d'una activitat segura i respectuosa amb el medi ambient. El document complet es troba al web de la Facultat.

Per a més informació sobre la normativa de prevenció i altres temes de seguretat i salut a la Universitat de Barcelona, podeu consultar la pàgina web de l'Oficina de Seguretat, Salut i Medi Ambient: <http://www.ub.edu/ossma>

La Facultat disposa de la Unitat de Qualitat, Medi Ambient i Seguretat (UQMAS) i el Comitè de Qualitat a les Pràctiques de Laboratori, per a promocionar, gestionar i vetllar per unes bones pràctiques al laboratori.

Serveis

Administració de Centre

La seva funció és la direcció de les unitats administratives i de gestió adreçades a l'estudiant, al personal acadèmic i al personal d'administració i serveis que té adscrit.

L'Administrador de Centre és la persona delegada de la gerència i el responsable màxim de gestió al Centre.

Administrador de Centre: Xavier Meneses Martínez

Oficina d'Afers Generals

És la unitat d'Administració general. Els processos que gestiona són: gestió econòmica, beques de col·laboració, manteniment i reparacions, accessos, lloguer de taquilles, registre general, personal acadèmic, personal d'administració i serveis.

Cap de l'Oficina d'AG: Puri Aguilera López
Personal Administratiu: Laura Andaluz Hernández
Carmen Castro Arias

Tècnics Logístics: Manela Martínez Fernández
Montse Santiago Bosch
Mercè Urgell Gibernau
Antonio Cabalgante Charneco
Agustín Valle Bordons

Horari d'atenció al públic:

Matí: dilluns a divendres de 9 a 14h
Tarda: de dilluns a dijous 16 a 18h
(juny, juliol i agost només matins)

Secretaria d'Estudiants i Docència

S'encarrega de la tramitació dels expedients dels estudiants (matrícula, actes, certificats, etc); de la informació general; de la gestió de la infraestructura de la Facultat i del suport administratiu dels seus òrgans de govern.

Cap de Secretaria Personal Administratiu Juan A. Padilla Andrade
Vicky Bonache López
Alfonso Espínola del Amo
Conchi Longedo Navarro
Rosa López Fernández
Manoli Mora Ballester
Ana Rodríguez Vicario
Gemma Serra del Castillo

Horari d'atenció al públic

Matí: de dilluns a divendres de 9:30 a 13:30
Tarda: consulteu al tauler de Secretaria

Punt d'informació

S'encarrega de proporcionar informació al públic en general; de la recollida del correu, impresos i paquets i del manteniment de l'edifici de la Facultat.

Matí Amaro Cabalgante Charneco
Rodrigo Jiménez de los Reyes
Yoli Rodríguez Soriano
María José Sánchez Laso
Pedro Sancho Ortuño
Tarda Jordi España Bayona
Mercè Farrarons Díaz
Lourdes Quesada García

Biblioteca

La biblioteca està oberta de 8 a 20 hores de dilluns a divendres. En època d'exàmens amplia el seu horari als caps de setmana sempre que sigui possible. Per ser-ne usuari amb dret a préstec és suficient amb presentar la matrícula del curs actual.

La biblioteca té el fons bibliogràfic distribuït en dues sales: la biblioteca (a la primera planta, on hi ha llibres i obres de referència generals i l'hemeroteca (a la planta baixa) que conté revistes, obres de referència especialitzades, patents i material audiovisual. Per consultar el fons es disposa d'ordinadors connectats al catàleg informatitzat de la Biblioteca de la UB que és únic per a tot tipus de material, llibres, revistes, tesis, vídeos, cd-roms, ... Es poden consultar també els catàlegs d'altres Universitats catalanes i d'algunes biblioteques universitàries de l'estat.

Taquilles

Els estudiants disposen de taquilles individuals on poder deixar efectes personals. La distribució de taquilles es fa prèvia sol·licitud al Punt d'Informació. El preu és de 6 € per a la seva utilització durant tot un curs acadèmic.

Fotocòpies

La Facultat disposa d'un Servei de Reprografia, en règim de concessió a una empresa privada.

Horari d'atenció al públic: de dilluns a divendres
8:30 a 13:30 hores
16:00 a 20:00 hores

Recursos informàtics per als alumnes

La Facultat de Química disposa d'una Aula d'Informàtica, de lliure accés ubicada a la primera planta (aula 1B), on els estudiants poden utilitzar els ordinadors disponibles segons una normativa pròpia de l'Aula. El control del seu funcionament està a càrrec de quatre monitors que, per torns, cobreixen l'horari d'obertura.

A més, la Facultat disposa de 4 aules més de PC (1A, 2A, 2B i 2C) per cobrir la docència específica.

Associacions i activitats dels estudiants

Associacions que tenen com a objectiu principal representar els estudiants en els òrgans de govern de la Facultat i la Universitat:

- AIQui (Alumnes de Química)
- Asociación de Ingenieros Químicos

Associacions i grups que tenen com a objectiu promoure diverses activitats culturals:

- IAESTE (delegació). Associació internacional que promou intercanvis entre els estudiants de tot el món mitjançant beques, etc.
- Cor Argentum de la Facultat de Química. Integrat per estudiants, professors i PAS.
- Tuna de Ciències
- Club Esportiu Bayer-Química

Activitats organitzades per la Facultat

Acte de Graduació

La Facultat organitza periòdicament un Acte de Lliurament de Diplomes als Graduats.

Relació amb els ensenyaments de secundària

Per a millorar i facilitar una relació més directa amb els centres de secundària s'organitzen unes jornades de caire pràctic durant els mesos de gener-febrer, per tal que els alumnes de batxillerat puguin fer pràctiques de Química als laboratoris de la Facultat. A l'activitat "*Fem Química al laboratori*" hi participen professors catedràtics i titulars de la Facultat.

Personal Acadèmic i Administratiu

Departament de Química Inorgànica

Localització

Planta 2

Telèfon 93 402 12 65

Fax 93 490 77 25

Correu electrònic dep-qi@ub.edu

Pàgina Web www.ub.edu/inorgani/dqi.htm

Càrrecs unipersonals

Director Dr. Albert Escuer Fité

Secretària Dra. Pilar Ramírez de la Piscina Millán

Departament de Química Analítica

Localització

Planta 3

Telèfon 93 402 12 76

Fax 93 402 12 33

Correu electrònic dep-qa@ub.edu

Pàgina Web www.ub.edu/dqa.htm

Càrrecs unipersonals

Director Dr. Miquel Esteban Cortada

Secretari Dra. Mercè Granados Juan

Departament de Química Física

Localització

Planta 4

Telèfon 93 402 12 20

Fax 93 402 12 31

Correu electrònic secretaria@qf.ub.es

Pàgina Web www.qf.ub.es

Càrrecs unipersonals

Director Dr. Enric Brillas Coso

Secretari Dr. Ramon Reigada Sanz

Departament de Química Orgànica

Localització

Planta 5
Telèfon 93 402 12 46
Fax 93 339 78 78
Correu electrònic dep-qo@d3.ub.es
Pàgina Web www.qo.ub.es

Càrrecs unipersonals

Director en funcions Dr. Josep M. Ribó Trujillo
Secretari en funcions Dr. Ernesto Nicolás Galindo

Enginyeria Química

Localització

Planta 6
Telèfon 93 402 12 88
Fax 93 402 12 91
Correu electrònic dep-eq@ub.edu
Pàgina Web www.ub.edu/eq

Càrrecs unipersonals

Director Dr. Claudi Mans Teixidó
Secretari Dr. Josep Maria Gutiérrez González

Ciència dels Materials i Enginyeria Metal·lúrgica

Localització

Planta 7
Telèfon 93 403 96 21
Fax 93 403 96 21
Correu electrònic dep-materials@ub.edu
Pàgina Web www.ub.edu/materials

Càrrecs unipersonals

Director Dr. Ferran Espiell Álvarez
Secretaria

Informació general dels ensenyaments

Els ensenyaments són unitats d'estructuració de la docència i l'estudi que, integrant un conjunt sistemàtic i coherent de matèries, permeten a l'estudiant obtenir una formació superior en un àmbit d'activitat i coneixements i accedir als títols o certificats corresponents.

Conceptes bàsics

Pla d'estudis

Organitza la distribució en assignatures de les matèries que componen els ensenyaments.

Els crèdits

El crèdit és la unitat de mesura de la durada de les assignatures i ensenyaments. Als efectes de còmput, un crèdit equivaldrà a 10 hores d'activitat acadèmica, de les quals almenys 7'5 han de ser de docència teòrica o pràctica reglada amb presència de l'estudiant. (Acord Junta de Govern del 17.07.1997)

La Facultat de Química utilitza, segons el tipus de docència, dos tipus de crèdits: crèdits teòrics i crèdits experimentals.

Els crèdits totals de les assignatures es poden trobar repartits de forma diferent segons la distribució sigui de la UB (incorpora les classes de seminaris als crèdits experimentals) o la Facultat de Química (incorpora les classes de seminaris als crèdits teòrics). Això fa que puguin donar-se discrepàncies en la distribució de crèdits d'una assignatura segons el criteri que s'utilitzi.

Els cicles

Dels ensenyaments que imparteix la Facultat de Química el de Química i el d'Enginyeria Química són ensenyaments de cicle llarg, estructurats amb un primer i un segon cicle, el d'Enginyeria de Materials és només de segon cicle.

Els itineraris

Són els possibles recorreguts en que la Facultat distribueix l'oferta d'assignatures del pla d'estudis d'un ensenyament per tal de finalitzar els estudis en un número determinat d'anys.

Els itineraris són propostes per l'alumne, i tot i que no és obligatori seguir-los és recomanable fer-ho. Cada alumne pot confeccionar la seva planificació, amb les limitacions demanades per cada assignatura i l'ajut del tutor.

Prerequisits

Si una assignatura A té un prerrequisit B vol dir que és necessari tenir superada l'assignatura B per poder-se matricular de l'assignatura A.

Les "passarel·les"

Són complements de formació de primer cicle exigits per a l'incorporació a segons cicles d'ensenyaments afins.

Assignatures obligatòries

Són assignatures d'obligatòria superació per l'alumne per a l'obtenció del títol corresponent.

Assignatures optatives

El pla d'estudis determinarà un número de crèdits que l'alumne obtindrà cursant assignatures escollides d'entre l'oferta d'optatives que el mateix pla estableixi.

Assignatures de lliure elecció

Un 10% de crèdits sobre el global de l'ensenyament que l'estudiant obté a través de la superació d'assignatures lliurement escollides per ell d'entre les ofertades per la Universitat de Barcelona o bé per altres institucions amb les que s'hagin establert convenis.

Estructura semestral

Totes les assignatures dels dos plans d'estudis són semestrals i, per tant, la matrícula es farà dues vegades durant el curs acadèmic (al setembre i al febrer). En cada període de matrícula es podran matricular les assignatures del semestre corresponent. Un semestre compren quinze setmanes del calendari acadèmic.

Grups de 'reserva'

Aquest grups **NO s'obriran** a no ser que sigui necessari. S'identifiquen en aquesta guia perquè comencen amb 'R'.

Exàmens

A les assignatures experimentals l'alumne tindrà dret a una sola convocatòria.

A la resta d'assignatures tindrà dret a dues convocatòries distribuïdes segons s'indica.

Assignatures matriculades el primer semestre

Primera convocatòria al gener

Segona convocatòria al juny-juliol

Assignatures matriculades el segon semestre

Primera convocatòria al juny-juliol

Segona convocatòria al gener del curs següent

Es considera que els exàmens de matí comencen a les 9:00 hores i els de tarda a les 15:00 hores sempre que no s'especifiqui un altre horari.

Programa ERASMUS

El programa ERASMUS s'integra dintre del programa SÓCRATES i té com a objectiu afavorir l'intercanvi i el coneixement mutu entre els estudiants i professors universitaris dels països que componen la Unió Europea i alguns altres d'associats.

S'estructuren entorn l'anomenat Contracte Institucional establert entre la Universitat de Barcelona i la Comissió Europea per tal de garantir, entre d'altres activitats, la mobilitat dels estudiants amb les universitats europees amb què s'han establert acords bilaterals d'intercanvi.

Cada Centre de la UB té un responsable d'intercanvis internacionals, que en el cas de la Facultat de Química és la Dra. Carme Sans Mazón. A més, a la Facultat hi han professors tutors que són els que coneixen la universitat europea de destinació i que s'encarreguen del desenvolupament directe de l'intercanvi, i de la selecció dels estudiants.

Les característiques generals d'aquests programes són:

- Estadies d'entre 3 i 9 mesos en una altra universitat d'altre estat membre de la Unió Europea o associat.

- Reconeixement acadèmic a la universitat d'origen dels estudis realitzats en l'altra universitat.
- Exempció del pagament de la matrícula a la universitat de destí (l'estudiant s'haurà de matricular a la universitat d'origen)
- Concessió d'un ajut econòmic per part de la Comissió Europea per a cobrir despeses derivades del desplaçament i diferències del cost de la vida. La quantitat establerta és d'aproximadament 110 Euros mensuals.
- Facilitats a les universitats de destí referents a allotjament, cursos d'idiomes i accés als serveis universitaris (biblioteques, comedors, equipament esportiu, etc.)

Les característiques dels diferents intercanvis subscrits per la Facultat de Química són diverses: alguns són per a llicenciats (per a realitzar el màster experimental o part de la tesi doctoral) i altres per a alumnes de segon cicle (ja sigui per a realitzar estades curtes de laboratori o bé per a cursar assignatures de l'ensenyament).

En tot cas per a fer consultes sobre intercanvis concrets, la Facultat disposa d'un becari de suport al programa ERASMUS, al qual us podreu dirigir per a resoldre qualsevol tipus de dubte. El seu horari d'atenció a la Secretaria de la Facultat ho podeu consultar als taulers de la mateixa. A més, a partir del mes de març, es farà una reunió informativa sobre el funcionament general del programa.

Podreu trobar més informació sobre els programes ERASMUS i la relació dels centres universitaris europeus que han establert acords amb la nostra Facultat al portal d'estudiants de la Universitat "monUB" a l'adreça <http://monub.ub.edu> (dintre d'activitat acadèmica de primer i segon cicle a l'apartat de mobilitat internacional).

L'ensenyament d'Enginyeria Química (pla 1993)

Especificitats

L'itinerari

La distribució de les assignatures segons l'itinerari recomanat està pensada per poder finalitzar l'ensenyament en cinc cursos acadèmics. També existeix un altre itinerari dissenyat per a poder finalitzar l'ensenyament en quatre anys.

Primer cicle (pla 1993)

Es considera superat el primer cicle de l'ensenyament d'Enginyeria Química si l'alumne aprova com a mínim 150 crèdits acadèmics dels quals 145'5 han d'ésser totes les assignatures obligatòries de primer cicle i 4'5 crèdits d'assignatures optatives i/o de lliure elecció.

Títol d'Enginyer Químic (pla 1993)

Per obtenir el títol d'Enginyer Químic l'estudiant ha d'haver superat 330 crèdits acadèmics dels quals 229'5 han d'ésser els de totes les assignatures obligatòries, 21 CA del treball final de carrera i 79'5 crèdits d'assignatures optatives i/o de lliure elecció, tenint en compte que les assignatures de lliure elecció no poden superar el 10% del total de l'enginyeria (33 crèdits).

Passarel·les

Es pot accedir al segon cicle de l'ensenyament d'Enginyeria Química des de:

- Primer cicle de Química prèvia superació de les assignatures Experimentació en Enginyeria Química II, Expressió gràfica, Circulació de fluids, Transmissió de calor i Fenòmens de transport.
- Directament amb el títol d'Enginyer Tècnic en Química industrial.

Des de la resta d'estudis, o des d'aquests incomplets, s'ha d'obtenir plaça per preinscripció universitària i demanar la convalidació dels estudis.

Taula d'extinció d'assignatures

L'ensenyament d'Enginyeria Química del pla de 1993 es troba en procés d'extinció i substitució pel pla de 2000. El calendari d'extinció d'assignatures és el següent:

Treball fi de carrera	Última convocatòria al setembre del 2008
-----------------------	--

Resum del pla d'estudis de 1993

Pla d'estudis de l'Ensenyament d'Enginyeria Química (pla 1993)

Publicat al BOE del 10 d'agost de 1995

Codi Assignatura

138046 Treball fi de carrera

(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) **Prerequisits**

21 2 OB EQUI EQ OB10 Totes les oblig.

(1) Crèdits acadèmics

(2) Cicle

(3) Semestre d'itinerari curricular recomanat

(4) Tipus d'assignatura: OB = obligatòria, OP = optativa, LL = lliure elecció recomanada

(5) Ensenyament responsable de l'assignatura: QUIM = Química, EQUI = Enginyeria Química, BIOQ = Bioquímica, EMAT = Enginyeria de Materials, GEOL = Geologia, CTAL =

Ciència i Tecnologia dels aliments

(6) Àrees de coneixement a la que pertany l'assignatura.

(7) Classificació: OBn = Obligatòria de n semestre; OP1 = Optativa de primer i segon cicle; OP2 = Optativa de segon cicle.

- Es considera superat el primer cicle de l'ensenyament d'Enginyeria Química si l'alumne ha superat com a mínim 150 CA dels quals 1455 han d'ésser els de totes les assignatures obligatòries de primer cicle i 45 CA d'assignatures optatives i/o de lliure elecció.

- Es considera superat l'ensenyament d'Enginyeria Química si l'estudiant ha superat com a mínim 330 CA dels quals 2295 han d'ésser els de totes les assignatures obligatòries, 21 CA del treball final de carrera i 795 CA d'assignatures optatives i/o de lliure elecció, tenint en compte que les assignatures de lliure elecció no poden superar el 10% (33 CA) del total de l'ensenyament

L'ensenyament d'Enginyeria Química (pla 2000)

Especificitats

L'itinerari

La distribució de les assignatures segons l'itinerari recomanat està pensada per poder finalitzar l'ensenyament en cinc cursos acadèmics.

Primer cicle

Es considera superat el primer cicle de l'ensenyament d'Enginyeria Química si l'alumne aprova com a mínim 180 crèdits acadèmics dels quals 156 han d'ésser totes les assignatures obligatòries de primer cicle, 12 crèdits d'assignatures optatives i 12 crèdits de lliure elecció.

Títol d'Enginyer Químic

Per obtenir el títol d'Enginyer Químic l'estudiant ha d'haver superat 340 crèdits acadèmics dels quals 228 han d'ésser els de totes les assignatures obligatòries, 21 CA del treball final de carrera, 57 crèdits d'assignatures optatives i 34 crèdits en assignatures de lliure elecció.

S'ha de tenir en compte que només es poden cursar 40 crèdits d'assignatures d'una mateixa matèria optativa (consulteu la distribució d'assignatures optatives al final d'aquesta secció)

Passarel·les

Es pot accedir al segon cicle de l'ensenyament d'Enginyeria Química des de:

- Primer cicle de Química prèvia superació de les assignatures Experimentació en Enginyeria Química II, Expressió gràfica, Circulació de fluids, Transmissió de calor i Fenòmens de transport.
- Directament amb el títol d'Enginyer Tècnic en Química industrial.

Des de la resta d'estudis, o des d'aquests incomplets, s'ha d'obtenir plaça per preinscripció universitària i demanar la convalidació dels estudis.

Adaptació d'assignatures

L'ensenyament d'Enginyeria Química que actualment s'oferta és el anomenat pla 2000, que va substituir el pla de 1993. Les assignatures del pla de 1993 es podent adaptar segons s'indica:

Ensenyament d'Enginyeria Química (pla 1993)		Ensenyament d'Enginyeria Química (pla 2000)	
6	Àlgebra lineal	6	Àlgebra lineal
6	Càlcul I	6	Càlcul I
7.5	Enllaç químic i estructura + complements	7.5	Enllaç químic i estructura + complements
3	Equilibris iònics *	3	Lliure elecció
6	Física I	7.5	Física I
3	Operacions bàsiques del laboratori químic	4.5	Operacions bàsiques del laboratori químic
4.5	Aplicació de la informàtica a problemes d'Enginyeria Química	6	Informàtica aplicada
6	Càlcul II	6	Càlcul II
3	Equilibri químic *	3	Lliure elecció
6	Fenòmens de transport	6	Fenòmens de transport
7.5	Física II	7.5	Física II
6	Introducció a l'Enginyeria Química	6	Operacions bàsiques de l'Enginyeria Química
6	Química física	6	Química física
6	Circulació de fluids	6	Circulació de fluids
6	Experimentació en Enginyeria Química I	6	Experimentació en Enginyeria Química I
7.5	Química analítica + complements	7.5	Química analítica + complements
7.5	Química inorgànica + complements	7.5	Química inorgànica + complements
4.5	Cinètica química aplicada	6	Cinètica química aplicada + complements
4.5	Experimentació en química I	4.5	Experimentació en química I
6	Mètodes numèrics	6	Mètodes numèrics
7.5	Química orgànica + complements	7.5	Química orgànica + complements
4.5	Termodinàmica aplicada	6	Termodinàmica aplicada + complements
4.5	Transmissió de calor	6	Transmissió de calor + complements
6	Ciència de materials	6	Materials
7.5	Enginyeria de la reacció química	7.5	Reactors químics
4.5	Experimentació en química II	4.5	Experimentació en química II

L'ensenyament d'Enginyeria Química (pla 2000)

6	Expressió gràfica	7.5	Expressió gràfica
6	Operacions de separació I	7.5	Operacions de separació
6	Control i instrumentació de processos químics	6	Control i instrumentació de processos químics
6	Estadística	6	Estadística
6	Experimentació en Enginyeria Química II	6	Experimentació en Enginyeria Química II
3	Operacions de separació II	3	Lliure elecció
4.5	Química industrial *	4.5	Lliure elecció
6	Economia i organització industrial	6	Economia i organització industrial
6	Enginyeria del medi ambient	6	Tecnologia del medi ambient
6	Experimentació en Enginyeria Química III	6	Experimentació en Enginyeria Química III
6	Simulació i optimització de processos químics	6	Simulació i optimització de processos químics
6	Disseny d'equips i instal·lacions	6	Disseny d'equips i instal·lacions
6	Experimentació en Enginyeria Química IV	6	Experimentació en Enginyeria Química IV
4.5	Seguretat i higiene industrials *	4.5	Lliure elecció
4.5	Estratègia de processos	4.5	Lliure elecció
6	Projectes	6	Projectes
21	Treball fi de carrera	21	Treball fi de carrera

(*) Les assignatures marcades amb asterisc poden adaptar-se de forma diferent depenent de les altres assignatures a adaptar segons s'indica a continuació.

Ensenyament d'Enginyeria Química (pla 1993)	Ensenyament d'Enginyeria Química (pla 2000)
3 Equilibri químic	6 Equilibri químic + complements
3 Equilibris iònics	
4.5 Química industrial	9 Química industrial
4.5 Seguretat i higiene industrials	

Assignatures optatives

Cada assignatura optativa pertany a una matèria determinada i cada matèria del pla d'estudis té limitat el nombre màxim de crèdits que d'ella es poden cursar.

La següent relació mostra la distribució de les assignatures per matèria optativa.

Ampliació d'Enginyeria Química

- 238039 Termotecnica
- 238040 Electrotecnia i electrònica
- 238041 Equips de bescanvi de calor
- 238042 Ampliació de reactors Químics
- 238043 Eng. Sistemes catalítics
- 238044 Ampliació d'operacions de separació
- 238045 Avaluació d'inversions en plantes Quim
- 238046 Estratègia de processos
- 238047 Processos petroquímics
- 238048 Seguretat i anàlisi de risc
- 238049 Coef. Transport i Est. Pro.
- 238050 Estada en empreses

Ampliació de Química

- 238058 Tec. Instrumentals d'anàlisi
- 238059 Ampl. Química Analítica
- 238060 Ampl. Química Inorgànica
- 238061 Proc. Ind. Inorg. I Org
- 238062 Catàlisi Heterogènea
- 238063 Tec. Separació
- 238064 Química Física IV
- 238087 Apl. Tec. Electroquímica
- 238066 Quim, Interfas i Colloides
- 238067 Fisicoquímica de superfícies
- 238068 Química Orgànica II
- 238076 Mètodes matemàtics aplicats

Química Fina i Enginyeria del Producte

- 238054 Tecnologia de partícules
- 238055 Formulació de productes
- 238056 Sint. Org. Quím. Fina

Biotecnologia

- 238057 Oper. Unit. Biotecnologia
- 238073 Bioquímica
- 238074 Biotecnología Molecular
- 238075 Bioquímica industrial
- 238085 Bioquímica Micro. Industrial

Materials

- 238069 Materialografia
- 238070 Física de materials
- 238071 Mecànica de Materials
- 238072 Química de polimers
- 238086 Metal.lurgia Física

Tecnologia ambiental

- 238051 Ecoeficiència Industrial
- 238052 Tractament d'efluents
- 238053 Ges. I Tract Residuus Sólids

Si voleu cursar més de 40 crèdits de les matèries 'Ampliació d'Enginyeria Química' i 'Ampliació de Química', l'assignatura en excés l'heu de matricular com a de lliure elecció.

Resum del pla d'estudis de 2000

Pla d'estudis de l'Ensenyament d'Enginyeria Química (pla 2000)

Publicat al BOE del 2 de gener de 2001

Codi	Assignatura	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	Prerequisits
238007	Àlgebra lineal	6	1	1	OB	EQUI	Matemat.	OB1	
238008	Càlcul I	6	1	1	OB	EQUI	Matemat.	OB1	
238V07	Enllaç químic i estructura + complement	7,5	1	1	OB	EQUI	QO+QI	OB1	
238005	Física I	7,5	1	1	OB	EQUI	Física	OB1	
238011	Química física	6	1	1	OB	EQUI	QF	OB1	
238023	Càlcul II	6	1	2	OB	EQUI	Matemat.	OB2	
238V08	Equilibri químic + complement	6	1	2	OB	EQUI	QF	OB2	
238025	Fenòmens de transport	6	1	2	OB	EQUI	EQ	OB2	
238006	Física II	7,5	1	2	OB	EQUI	Física	OB2	
238016	Operacions bàsiques de l'Enginyeria Química	6	1	2	OB	EQUI	EQ	OB2	
238022	Operacions bàsiques del laboratori químic	4,5	1	2	OB	EQUI	QI	OB2	
238014	Circulació de fluids	6	1	3	OB	EQUI	EQ	OB3	
238019	Informàtica aplicada	6	1	3	OB	EQUI	QF+EQ	OB3	
238009	Mètodes numèrics	6	1	3	OB	EQUI	Matemat.	OB3	
238V01	Química analítica + complement	7,5	1	3	OB	EQUI	QA	OB3	Equilibri químic +C
238V02	Química inorgànica + complement	7,5	1	3	OB	EQUI	QI	OB3	Enllaç q.estruct. +C
238V03	Cinètica química aplicada + complement	6	1	4	OB	EQUI	EQ	OB4	Química física
238024	Estadística	6	1	4	OB	EQUI	Estad.	OB4	
238000	Experimentació en Enginyeria Química I	6	1	4	OB	EQUI	EQ	OB4	Op. bas. Eng. Química
238002	Experimentació en química I	4,5	1	4	OB	EQUI	QF+QA	OB4	Op. bas. lab. químic Química analítica +C
238V04	Química orgànica + complement	7,5	1	4	OB	EQUI	QO	OB4	Enllaç q.estruct. +C
238V05	Transmissió de calor + complement	6	1	4	OB	EQUI	EQ	OB4	
238001	Experimentació en Enginyeria Química II	6	1	5	OB	EQUI	EQ	OB5	Circulació de fluids Transm. Calor +C
238003	Experimentació en química II	4,5	1	5	OB	EQUI	QO+QI	OB5	Op. bas. lab. químic Quím. inorgànica +C Química orgànica +C
238004	Expressió gràfica	7,5	1	5	OB	EQUI	EQ	OB5	
238026	Materials	6	1	5	OB	EQUI	CM	OB5	Enllaç q.estruct. +C
238V06	Termodinàmica aplicada + complement	6	1	5	OB	EQUI	QF	OB5	Química física

238073	Bioquímica	9	1	OP	QUI	BQ	OP1	Enllaç q.estruct. +C
238049	Coefficients de transport i estimació de propietats	6	1	OP	EQUI	EQ	OP1	Fenòmens transport
238040	Electrotècnia i electrònica	6	1	OP	EQUI	Física	OP1	Física II
238027	Control i instrumentació de processos químics	6	2	6	OB	EQUI	EQ	OB6 Algebra lineal
238029	Economia i organització industrial	6	2	6	OB	EQUI	Ec.Org.E	OB6
238032	Operacions de separació	7,5	2	6	OB	EQUI	EQ	OB6 Fenòmens transport
238034	Química industrial	9	2	6	OB	EQUI	EQ	OB6
238035	Reactors químics	7,5	2	6	OB	EQUI	EQ	OB6 Cinèti. q.aplicada +C
238028	Disseny d'equips i instal·lacions	6	2	7	OB	EQUI	CM	OB7 Materials
238030	Experimentació en Enginyeria Química III	6	2	7	OB	EQUI	EQ	OB7 Reactors químics Operacions separació
238036	Simulació i optimització de processos químics	6	2	7	OB	EQUI	EQ	OB7 Informàtica aplicada
238031	Experimentació en Enginyeria Química IV	6	2	8	OB	EQUI	EQ	OB8 Exp.Eng.Quím. II Contr.Inst.Proc.Quím
238033	Projectes	6	2	8	OB	EQUI	EQ	OB8 Operacions separació
238037	Tecnologia del medi ambient	6	2	8	OB	EQUI	EQ	OB8 Química industrial
238038	Treball fi de carrera	21	2	OB	EQUI	EQ	OB10	Totes les oblig.
238059	Ampliació de química analítica	7,5	2	OP	QUI	QA	OP2	Química analítica +C
238060	Ampliació de química inorgànica	7,5	2	OP	QUI	QI	OP2	Quím. inorgànica +C
238042	Ampliació de reactors químics	6	2	OP	EQUI	EQ	OP2	Reactors químics
238044	Ampliació d'operacions de separació	6	2	OP	EQUI	EQ	OP2	Operacions separació
238087	Aplicacions tecnològiques de l'electroquímica	6	2	OP	QUI	QF	OP2	Equilibri químic +C
238045	Avaluació d'inversions en plantes químiques	6	2	OP	EQUI	EQ	OP2	Economia.org.industr
238085	Bioquímica i microbiologia industrial	9	2	OP	BIOQ	BQ	OP2	Bioquímica
238074	Biotecnologia molecular	6	2	OP	QUI	BQ	OP2	Bioquímica
238062	Catalisi heterogènia	6	2	OP	QUI	QF+QI+EQ	OP2	Quím. inorgànica +C Cinèti. q.aplicada +C
238051	Ecoeficiència industrial	6	2	OP	EQUI	EQ	OP2	Química industrial
238043	Enginyeria de sistemes catalítics	6	2	OP	EQUI	EQ	OP2	Reactors químics
238041	Equips de bescanvi de calor	6	2	OP	EQUI	EQ	OP2	Transm. Calor +C
238050	Estada en empreses	7,5	2	OP	EQUI	EQ	OP2	
238046	Estratègia de processos	7,5	2	OP	EQUI	EQ	OP2	Sim.optimit.proc.qui
238067	Fisicoquímica de superfícies	6	2	OP	QUI	QF+CM	OP2	Equilibri químic +C
238053	Gestió i tractament de residus sòlids	6	2	OP	EQUI	EQ	OP2	Química industrial
238069	Materialografia	6	2	OP	EMAT	CM	OP2	Materials

238071	Mecànica de materials	6	2	OP	QUI	CM	OP2	Materials
238086	Metal·lúrgia física	6	2	OP	EMAT	CM	OP2	Materials
238076	Mètodes matemàtics aplicats	6	2	OP	QUI	QF	OP2	Mètodes numèrics
238061	Processos industrials inorgànics i orgànics	6	2	OP	QUI	QO+QI	OP2	Quím. inorgànica +C Química orgànica +C
238047	Processos petroquímics	6	2	OP	EQUI	EQ	OP2	Química industrial
238072	Química de polímers	6	2	OP	QUI	QO	OP2	Química orgànica +C Materials
238066	Química d'interfases i col·loids	6	2	OP	QUI	QF	OP2	Equilibri químic +C
238064	Química física IV	7,5	2	OP	QUI	QF	OP2	Termodinàm.aplic. +C
238068	Química orgànica II	7,5	2	OP	QUI	QO	OP2	Química orgànica +C
238048	Seguretat i anàlisi de risc	6	2	OP	EQUI	EQ	OP2	Química industrial
238063	Tècniques de separació	7,5	2	OP	QUI	QA	OP2	Téc.instrum.anàlisi
238058	Tècniques instrumentals d'anàlisi	6	2	OP	EQUI	QA	OP2	Química analítica +C
238039	Termotècnia	6	2	OP	EQUI	Física	OP2	Termodinàm.aplic. +C
238052	Tractament d'efluents	6	2	OP	EQUI	EQ	OP2	Circulació de fluids Química industrial

(1) Crèdits acadèmics

(2) Cicle

(3) Semestre d'itinerari curricular recomanat

(4) Tipus d'assignatura: OB = obligatòria, OP = optativa, LL = lliure elecció recomanada

(5) Ensenyament responsable de l'assignatura. QUIM = Química, ECUI = Enginyeria Química, BIOC = Bioquímica, EMAT = Enginyeria de Materials, GEOL = Geologia, CTAL = Ciència i Tecnologia dels aliments

(6) Àrees de coneixement a la que pertany l'assignatura.

(7) Classificació: OBn = Obligatòria de n semestre; OP1 = Optativa de primer i segon cicle; OP2 = Optativa de segon cicle.

PRIMER CICLE: Es considera superat el primer cicle de l'ensenyament d'Enginyeria Química si l'alumne té aprovats com a mínim 180 CA dels quals 156 han d'ésser els de totes les assignatures obligatòries de primer cicle, 12 crèdits d'assignatures optatives i 12 crèdits de lliure elecció.

TÍTOL D'ENGINYERIA QUÍMICA: Es considera superada l'Enginyeria Química si l'alumne té aprovats com a mínim 340 CA dels quals 228 han d'ésser els de totes les assignatures obligatòries, 21 crèdits del treball final de carrera, 57 crèdits d'assignatures optatives i 34 crèdits de lliure elecció.

ASSIGNATURES AMB COMPLEMENTS: Les assignatures que apareixen com "amb complements", encara que són una única assignatura tenen tractament diferenciat per a l'assignatura per una banda i per als complements per l'altra.

- En el moment de la matrícula han de matricular-se per separat amb els següents codis:

238V01 Química analítica + complements = 238010 + 238080

238V02 Química inorgànica + complements = 238012 + 238079

238V03 Cinètica química aplicada + complements = 238018 + 238082

238V04 Química orgànica + complements = 238013 + 238081

238V05 Transmissió de calor + complements = 238015 + 238083

238V06 Termodinàmica aplicada + complements = 238017 + 238084

238V07 Enllaç químic i estructura + complements = 238020 + 238078

238V08 Equilibri químic + complements = 238021 + 238077

- Els complements (1,5 crèdits) de cada una d'aquestes assignatures es comptabilitzen com a crèdits de lliure elecció i la resta de crèdits de l'assignatura com a obligatoris de primer cicle.

- Els 12 crèdits de lliure elecció exigits per tal de superar el primer cicle corresponen a la suma d'aquests complements.

Organització

Calendari acadèmic

Ensenyament d'Enginyeria Química

Curs 2006-2007

Set.				1	2	3
	4	5	6	7	8	9
	11	12	13	14	15	16
	18	19	20	21	22	23
	25	26	27	28	29	30
Oct	2	3	4	5	6	7
	9	10	11	12	13	14
	16	17	18	19	20	21
	23	24	25	26	27	28
	30	31	1	2	3	4
Nov	6	7	8	9	10	11
	13	14	15	16	17	18
	20	21	22	23	24	25
	27	28	29	30	1	2
Des.	4	5	6	7	8	9
	11	12	13	14	15	16
	18	19	20	21	22	23
	25	26	27	28	29	30
Gen	1	2	3	4	5	6
	8	9	10	11	12	13
	15	16	17	18	19	20
	22	23	24	25	26	27
	29	30	31	1	2	3
Feb.	5	6	7	8	9	10
	12	13	14	15	16	17
	19	20	21	22	23	24
	26	27	28	1	2	3
Mrç.	5	6	7	8	9	10
	12	13	14	15	16	17
	19	20	21	22	23	24
	26	27	28	29	30	31
Abr.	2	3	4	5	6	7
	9	10	11	12	13	14
	16	17	18	19	20	21
	23	24	25	26	27	28
Mg.	30	1	2	3	4	5
	7	8	9	10	11	12
	14	15	16	17	18	19
	21	22	23	24	25	26
	28	29	30	31	1	2
Jun.	4	5	6	7	8	9
	11	12	13	14	15	16
	18	19	20	21	22	23
	25	26	27	28	29	30
						24
Jul.	2	3	4	5	6	7
	9	10	11	12	13	14
	16	17	18	19	20	21
	23	24	25	26	27	28
	30	31	1	2	3	4
Ag.	6	7	8	9	10	11
	13	14	15	16	17	18
	20	21	22	23	24	25
	27	28	29	30	31	1
Set.	3	4	5	6	7	8
	10	11				9

Primer Semestre

Docència

del 14 de setembre al 22 de desembre de 2006

Primer període de tutories

1, 4 i 5 de setembre de 2006

Preinscripció d'assignatures

6, 7 i 8 de setembre de 2006

Segon període de tutories

del 6 al 10 de novembre de 2006

Treballs final de carrera

del 6 al 9 de febrer de 2007

Exàmens en 1^a convocatòria

del 8 de gener al 2 de febrer de 2007

Exàmens en 2^a convocatòria

del 4 al 29 de juny de 2007

Dies festius i no lectius

11 i 25 de setembre de 2006

12 i 13 d'octubre de 2006

1 i 15 de novembre de 2006

6, 7, i 8 de desembre

del 25 de desembre de 2006 al 5 de gener de 2007

Segon Semestre

Docència

del 19 de febrer a l'1 de juny de 2007

Primer període de tutories

7, 8 i 9 de febrer de 2007

Preinscripció d'assignatures

13, 14 i 15 de febrer de 2007

Segon període de tutories

del 16 al 20 d'abril de 2007

Jornada d'orientació professional

25 d'abril de 2007

Treballs final de carrera

del 3 al 6 de juliol de 2007

7 de setembre de 2007 (només pla 1993)

Exàmens 1^a convocatòria

del 4 al 29 de juny de 2007

Exàmens 2^a convocatòria

dates a determinar al gener-febrer de 2008

Dies festius i no lectius

del 2 al 9 i el 23 i el 30 d'abril de 2007

1 i 28 de maig de 2007

Horari de les assignatures obligatòries i optatives (pla 1993)

2006-2007 - ENGINYERIA QUÍMICA

Assignatura : 138046- TREBALL DE FI DE CARRERA (Tr.Fi.Carr)

Unitat Acadèmica	Dept. Enginyeria Química				
Tipus - Docència	Obligatòria	Cicle : 2 - Curs: - semestre:	Crèdits totals : 21	0 ct.	0 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Primer SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
------	---------------	-------------	------	--------

Treball/Projecte final de carrera

M1				
----	--	--	--	--

Exàmens

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
Exa	09:00 - 13:00 h, cada dt.,dc.,dj. i dv. del 06/02/2007 al 09/02/2007			Català
	15:00 - 19:00 h, cada dt.,dc.,dj. i dv. del 06/02/2007 al 09/02/2007			
	09:00 - 13:00 h, cada dt.,dc.,dj. i dv. del 03/07/2007 al 06/07/2007			
	15:00 - 19:00 h, cada dt.,dc.,dj. i dv. del 03/07/2007 al 06/07/2007			

DOCÈNCIA Segon SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
------	---------------	-------------	------	--------

Exàmens

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
Exa	09:00 - 13:00 h, cada dt.,dc.,dj. i dv. del 03/07/2007 al 06/07/2007			Català
	15:00 - 19:00 h, cada dt.,dc.,dj. i dv. del 03/07/2007 al 06/07/2007			
	09:00 - 13:00 h, cada dj. i dv. del 06/09/2007 al 07/09/2007			
	15:00 - 19:00 h, cada dj. i dv. del 06/09/2007 al 07/09/2007			

Horari de les assignatures obligatòries i optatives (pla 2000)

2006-2007 - ENGINYERIA QUÍMICA

Assignatura : 238007- ALGEBRA LINEAL (Àlg.lineal)

Unitat Acadèmica	Dept. Àlgebra i Geometria				
Tipus - Docència	Obligatòria	Cicle : 1 - Curs: - semestre:	Crèdits totals : 6	4 ct.	2 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Primer SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
Teoria				
M1	11:00 - 13:00 h, cada dj. del 14/09/2006 al 22/12/2006		Q AULA 101	Català
	12:00 - 13:00 h, cada dl. del 14/09/2006 al 22/12/2006			

Exàmens

EXA.1S1C	09:00 - 13:00 h, els dies 24/01/2007			Català
EXA.1S2C	15:00 - 19:00 h, els dies 07/06/2007			Català

2006-2007 - ENGINYERIA QUÍMICA

Assignatura : 238059- AMPLIACIO DE QUIMICA ANALITICA (Amp.Q.An)

Unitat Acadèmica	Dept. Química Analítica				
Tipus - Docència	Optativa	Cicle : 2 - Curs: - semestre:	Crèdits totals : 7,5	6 ct.	1,5 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Primer SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
Teoria				
M1	10:00 - 11:00 h, cada dl.,dt.,dj. i dv. del 14/09/2006 al 22/12/2006	ARIÑO BLASCO, CRISTINA	Q AULA 305	Català
T1	16:00 - 17:00 h, cada dl.,dt.,dj. i dv. del 14/09/2006 al 22/12/2006	DIAZ CRUZ, JOSE MANUEL	Q AULA 305	Català

Pràctiques d'ordinadors

C01	09:00 - 11:00 h, cada dl.,dt.,dc.,dj. i dv. del 27/11/2006 al 01/12/2006	RAFOLS LLACH, CLARA	Q AULA INFORMATICA 1A	Català
C02	11:00 - 13:00 h, cada dl.,dt.,dc.,dj. i dv. del 27/11/2006 al 01/12/2006	BOSCH JOSE, ELISABETH	Q AULA INFORMATICA 1A	Català
C03	15:00 - 17:00 h, cada dl.,dt.,dc.,dj. i dv. del 27/11/2006 al 01/12/2006	BOSCH JOSE, ELISABETH	Q AULA INFORMATICA 1A	Català
C04	17:00 - 19:00 h, cada dl.,dt.,dc.,dj. i dv. del 27/11/2006 al 01/12/2006	SANTOS VICENTE, FRCO. JAVIER	Q AULA INFORMATICA 1A	Català
RC05	11:00 - 13:00 h, cada dl.,dt.,dc.,dj. i dv. del 11/12/2006 al 15/12/2006		Q AULA INFORMATICA 1A	Català
RC06	15:00 - 17:00 h, cada dl.,dt.,dc.,dj. i dv. del 11/12/2006 al 15/12/2006		Q AULA INFORMATICA 1A	Català

Exàmens

EXA.1S1C	15:00 - 19:00 h, els dies 15/01/2007			Català
EXA.1S2C	15:00 - 19:00 h, els dies 11/06/2007			Català

DOCÈNCIA Segon SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
Teoria				
A1	10:00 - 11:00 h, cada dl.,dt.,dj. i dv. del 19/02/2007 al 01/06/2007	GRANADOS JUAN, MERCE	Q AULA 301	Català
B1	15:00 - 16:00 h, cada dl.,dt.,dj. i dv. del 19/02/2007 al 01/06/2007	ROSES PASCUAL, MARTI	Q AULA 301	Català

Pràctiques d'ordinadors

C01	09:00 - 11:00 h, cada dl.,dt.,dc.,dj. i dv. del 07/05/2007 al 11/05/2007	ARIÑO BLASCO, CRISTINA	Q AULA INFORMATICA 1A	Català
C02	11:00 - 13:00 h, cada dl.,dt.,dc.,dj. i dv. del 07/05/2007 al 11/05/2007	ROSES PASCUAL, MARTI	Q AULA INFORMATICA 1A	Català
C03	15:00 - 17:00 h, cada dl.,dt.,dc.,dj. i dv. del 07/05/2007 al 11/05/2007	SANTOS VICENTE, FRCO. JAVIER	Q AULA INFORMATICA 1A	Català
C04	17:00 - 19:00 h, cada dl.,dt.,dc.,dj. i dv. del 07/05/2007 al 11/05/2007	PRAT ROURA, MA. DOLORES	Q AULA INFORMATICA 1A	Català
C06	15:00 - 17:00 h, cada dl.,dt.,dc.,dj. i dv. del 14/05/2007 al 18/05/2007	BOSCH JOSE, ELISABETH	Q AULA INFORMATICA 1A	Català
RC05	11:00 - 13:00 h, cada dl.,dt.,dc.,dj. i dv. del 14/05/2007 al 18/05/2007		Q AULA INFORMATICA 1A	Català

Exàmens

EXA.2S1C	15:00 - 19:00 h, els dies 11/06/2007			Català
EXA.2S2C				Català

2006-2007 - ENGINYERIA QUÍMICA

Assignatura : 238060- AMPLIACIO DE QUIMICA INORGANICA (Amp.Q.Inor)

Unitat Acadèmica	Dept. Química Inorgànica				
Tipus - Docència	Optativa	Cicle : 2 - Curs: - semestre:	Crèdits totals : 7,5	7,5 ct.	0 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Primer SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
Teoria				
M1	09:00 - 10:00 h, cada dl.,dt.,dj. i dv. del 14/09/2006 al 22/12/2006	LOPEZ MARTINEZ, MA. CONCEPCION	Q AULA 305	Castellà
T1	17:00 - 18:00 h, cada dl.,dt.,dj. i dv. del 14/09/2006 al 22/12/2006	MONFORT PEREARNAU, MONTSERRAT	Q AULA 305	Català

Exàmens

EXA.1S1C	15:00 - 19:00 h, els dies 29/01/2007			Català
EXA.1S2C	15:00 - 19:00 h, els dies 18/06/2007			Català

DOCÈNCIA Segon SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
Teoria				
A1	11:00 - 12:00 h, cada dl.,dt.,dj. i dv. del 19/02/2007 al 01/06/2007	ALVAREZ REVERTER, SANTIAGO	Q AULA 301	Castellà
B1	17:00 - 18:00 h, cada dl.,dt.,dj. i dv. del 19/02/2007 al 01/06/2007	SAINZ GARCIA, DANIEL	Q AULA 301	Castellà

Exàmens

EXA.2S1C	15:00 - 19:00 h, els dies 18/06/2007			Català
EXA.2S2C				Català

2006-2007 - ENGINYERIA QUÍMICA

Assignatura : 238042- AMPLIACIÓ DE REACTORS QUÍMICS (Amp.React.)

Unitat Acadèmica	Dept. Enginyeria Química				
Tipus - Docència	Optativa	Cicle : 2 - Curs: - semestre:	Crèdits totals : 6	6 ct.	0 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Primer SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
------	---------------	-------------	------	--------

Teoria

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
M1	12:00 - 13:00 h, cada dl.,dt. i dv. del 14/09/2006 al 22/12/2006	CUNILL GARCIA, FIDEL	Q AULA 301	Català

Exàmens

EXA.1S1C	09:00 - 13:00 h, els dies 12/01/2007			Català
EXA.1S2C	09:00 - 13:00 h, els dies 08/06/2007			Català

2006-2007 - ENGINYERIA QUÍMICA

Assignatura : 238044- AMPLIACIÓ D₂ OPERACIONS DE SEPARACIÓ (Amp.op.sep)

Unitat Acadèmica	Dept. Enginyeria Química				
Tipus - Docència	Optativa	Cicle : 2 - Curs: - semestre:	Crèdits totals : 6	6 ct.	0 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Segon SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
------	---------------	-------------	------	--------

Teoria

A1	10:00 - 11:00 h, cada dl.,dt. i dj. del 19/02/2007 al 01/06/2007	FITE PIQUER, CARLES	Q AULA 306	Català
----	---	---------------------	------------	--------

Exàmens

EXA.2S1C	09:00 - 13:00 h, els dies 20/06/2007			Català
EXA.2S2C				Català

2006-2007 - ENGINYERIA QUÍMICA

Assignatura : 238087- APLICACIONES TECNOLOGIQUES DE L'ELECTROQUIMICA (Ap.T.Elect)

Unitat Acadèmica	Dept. Química Física				
Tipus - Docència	Optativa	Cicle : 2 - Curs: - semestre:	Crèdits totals : 6	6 ct.	0 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Segon SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
------	---------------	-------------	------	--------

Teoria

A1	09:00 - 10:00 h, cada dt.,dj. i dv. del 19/02/2007 al 01/06/2007	SANZ CARRASCO, FAUSTO	Q AULA 304	Català
----	--	-----------------------	------------	--------

Exàmens

EXA.2S1C	09:00 - 13:00 h, els dies 15/06/2007			Català
EXA.2S2C				Català

2006-2007 - ENGINYERIA QUÍMICA

Assignatura : 238045- AVALUACIÓ D'INVERSIONS EN PLANTES QUÍMIQUES (Av.Inv.P.Q)

Unitat Acadèmica	Dept. Enginyeria Química				
Tipus - Docència	Optativa	Cicle : 2 - Curs: - semestre:	Crèdits totals : 6	6 ct.	0 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Primer SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
Teoria				
M1	13:00 - 14:00 h, cada dl. del 14/09/2006 al 22/12/2006	GARCIA COLINA, FERNANDO	Q AULA 301	Català
	13:00 - 15:00 h, cada dv. del 14/09/2006 al 22/12/2006			

Exàmens

EXA.1S1C	09:00 - 13:00 h, els dies 08/01/2007			Català
EXA.1S2C	09:00 - 13:00 h, els dies 22/06/2007			Català

2006-2007 - ENGINYERIA QUÍMICA

Assignatura : 238073- BIOQUIMICA (Bioquímica)

Unitat Acadèmica Dept. Bioquímica i Biologia Molecular (Biologia)

Tipus - Docència Optativa Cicle : 1 - Curs: - semestre: Crèdits totals : 9 6 ct. 3 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Primer SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
Teoria				
M1	09:00 - 10:00 h, cada dl.,dt.,dj. i dv. del 14/09/2006 al 22/12/2006		Q AULA 104	Català
T1	16:00 - 17:00 h, cada dl.,dt.,dj. i dv. del 14/09/2006 al 22/12/2006		Q AULA 104	Català

Pràctiques de Laboratori

L01	09:00 - 13:00 h, cada dl.,dt.,dc. i dj. del 16/10/2006 al 19/10/2006		Q LABORATORI DE BIOQUIMICA P7 68	Català
L02	15:00 - 19:00 h, cada dl.,dt.,dc. i dj. del 16/10/2006 al 19/10/2006		Q LABORATORI DE BIOQUIMICA P7 68	Català
L03	09:00 - 13:00 h, cada dl.,dt.,dc. i dj. del 23/10/2006 al 26/10/2006		Q LABORATORI DE BIOQUIMICA P7 68	Català
L04	15:00 - 19:00 h, cada dl.,dt.,dc. i dj. del 23/10/2006 al 26/10/2006		Q LABORATORI DE BIOQUIMICA P7 68	Català
L05	09:00 - 13:00 h, cada dl.,dt.,dc. i dj. del 27/11/2006 al 30/11/2006		Q LABORATORI DE BIOQUIMICA P7 68	Català
L06	15:00 - 19:00 h, cada dl.,dt.,dc. i dj. del 27/11/2006 al 30/11/2006		Q LABORATORI DE BIOQUIMICA P7 68	Català

Exàmens

EXA.1S1C	09:00 - 13:00 h, els dies 19/01/2007			Català
EXA.1S2C	09:00 - 13:00 h, els dies 22/06/2007			Català

DOCÈNCIA Segon SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
Teoria				
A1	10:00 - 11:00 h, cada dl.,dt.,dj. i dv. del 19/02/2007 al 01/06/2007		Q AULA 203	Català
A2	12:00 - 13:00 h, cada dl.,dt.,dj. i dv. del 19/02/2007 al 01/06/2007		Q AULA 203	Català
B1	16:00 - 17:00 h, cada dl.,dt.,dj. i dv. del 19/02/2007 al 01/06/2007		Q AULA 203	Català

Pràctiques de Laboratori

L01	09:00 - 13:00 h, cada dl.,dt.,dc. i dj. del 19/03/2007 al 22/03/2007		Q LABORATORI DE BIOQUIMICA P7 68	Català
L02	15:00 - 19:00 h, cada dl.,dt.,dc. i dj. del 19/03/2007 al 22/03/2007		Q LABORATORI DE BIOQUIMICA P7 68	Català
L03	15:00 - 19:00 h, cada dl.,dt.,dc. i dj. del 26/03/2007 al 29/03/2007		Q LABORATORI DE BIOQUIMICA P7 68	Català
L04	09:00 - 13:00 h, cada dt.,dc.,dj. i dv. del 10/04/2007 al 13/04/2007		Q LABORATORI DE BIOQUIMICA P7 68	Català
L05	15:00 - 19:00 h, cada dt.,dc.,dj. i dv. del 10/04/2007 al 13/04/2007		Q LABORATORI DE BIOQUIMICA P7 68	Català

L06	15:00 - 19:00 h, cada dl.,dt.,dc. i dj. del 16/04/2007 al 19/04/2007		Q LABORATORI DE BIOQUIMICA P7 68	Català
L07	15:00 - 19:00 h, cada dt.,dc.,dj. i dv. del 24/04/2007 al 27/04/2007		Q LABORATORI DE BIOQUIMICA P7 68	Català
Exàmens				
EXA.2S1C	09:00 - 13:00 h, els dies 22/06/2007			Català
EXA.2S2C				Català

2006-2007 - ENGINYERIA QUÍMICA

Assignatura : 238085- BIOQUÍMICA I MICROBIOLOGIA INDUSTRIAL (Bq.mic.ind)

Unitat Acadèmica	Dept. Bioquímica i Biologia Molecular (Biologia)			
Tipus - Docència	Optativa	Cicle : 2 - Curs: - semestre:	Crèdits totals : 9	6,5 ct. 2,5 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Primer SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
------	---------------	-------------	------	--------

Teoria

M1	12:00 - 13:00 h, cada dl.,dt.,dj. i dv. del 14/09/2006 al 22/12/2006		Q AULA 304	Català
----	--	--	------------	--------

Pràctiques de Laboratori

L01	15:00 - 20:00 h, cada dl.,dt.,dc.,dj. i dv. del 06/11/2006 al 13/11/2006		LABORATORI 27	Català
-----	--	--	---------------	--------

Exàmens

EXA.1S1C	15:00 - 19:00 h, els dies 17/01/2007			Català
EXA.1S2C	09:00 - 13:00 h, els dies 28/06/2007			Català

2006-2007 - ENGINYERIA QUÍMICA

Assignatura : 238074- BIOTECNOLOGIA MOLECULAR (Biot.molec)

Unitat Acadèmica Dept. Bioquímica i Biologia Molecular (Biologia)

Tipus - Docència Optativa Cicle : 2 - Curs: - semestre: Crèdits totals : 6 6 ct. 0 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Segon SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
------	---------------	-------------	------	--------

Teoria

A1	10:00 - 11:00 h, cada dl.,dt. i dv. del 19/02/2007 al 01/06/2007		Q AULA 302	Català
----	--	--	------------	--------

Exàmens

EXA.2S1C	15:00 - 19:00 h, els dies 14/06/2007			Català
EXA.2S2C				Català

2006-2007 - ENGINYERIA QUÍMICA

Assignatura : 238008- CALCUL I (Càlcul I)

Unitat Acadèmica	Dept. Matemàtica Aplicada i Anàlisi				
Tipus - Docència	Obligatòria	Cicle : 1 - Curs: - semestre:	Crèdits totals : 6	4 ct.	2 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Primer SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
Teoria				
M1	11:00 - 13:00 h, cada dv. del 14/09/2006 al 22/12/2006		Q AULA 101	Català
	12:00 - 13:00 h, cada dt. del 14/09/2006 al 22/12/2006			

Exàmens

EXA.1S1C	09:00 - 13:00 h, els dies 10/01/2007			Català
EXA.1S2C	09:00 - 13:00 h, els dies 25/06/2007			Català

2006-2007 - ENGINYERIA QUÍMICA

Assignatura : 238023- CALCUL II (Càlcul II)

Unitat Acadèmica	Dept. Matemàtica Aplicada i Anàlisi				
Tipus - Docència	Obligatòria	Cicle : 1 - Curs: - semestre:	Crèdits totals : 6	4 ct.	2 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Segon SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
Teoria				
A1	11:00 - 13:00 h, cada dv. del 19/02/2007 al 01/06/2007		Q AULA 101	Català
	12:00 - 13:00 h, cada dl. del 19/02/2007 al 01/06/2007			

Exàmens

EXA.2S1C	09:00 - 13:00 h, els dies 06/06/2007			Català
EXA.2S2C				Català

2006-2007 - ENGINYERIA QUÍMICA

Assignatura : 238062- CATÀLISI HETEROGÈNIA (Cat.hetero)

Unitat Acadèmica	Dept. Química Física				
Tipus - Docència	Optativa	Cicle : 2 - Curs: - semestre:	Crèdits totals : 6	6 ct.	0 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Segon SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
A1	13:00 - 14:00 h, cada dl.,dt. i dj. del 19/02/2007 al 01/06/2007	ILLAS RIERA, FRANCESC HOMS MARTI, NARCISO IBORRA URIOS, MONTSERRAT	Q AULA 204	Català

Exàmens

EXA.2S1C	15:00 - 19:00 h, els dies 13/06/2007			Català
EXA.2S2C				Català

2006-2007 - ENGINYERIA QUÍMICA

Assignatura : 238018- CINETICA QUIMICA APLICADA (Cin.Q.Apli)

Unitat Acadèmica	Dept. Enginyeria Química				
Tipus - Docència	Obligatòria	Cicle : 1 - Curs: - semestre:	Crèdits totals : 4,5	3 ct.	1,5 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Segon SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
------	---------------	-------------	------	--------

Teoria

A1	11:00 - 12:00 h, cada dl. i dj. del 19/02/2007 al 01/06/2007	CUNILL GARCIA, FIDEL	Q AULA 104	Català
----	--	----------------------	------------	--------

Exàmens

EXA.2S1C	09:00 - 13:00 h, els dies 08/06/2007			Català
EXA.2S2C				Català

2006-2007 - ENGINYERIA QUÍMICA

Assignatura : 238014- CIRCULACIO DE FLUIDS (Circ.Fluid)

Unitat Acadèmica	Dept. Enginyeria Química				
Tipus - Docència	Obligatòria	Cicle : 1 - Curs: - semestre:	Crèdits totals : 6	4,5 ct.	1,5 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Primer SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
------	---------------	-------------	------	--------

Teoria

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
M1	11:00 - 12:00 h, cada dl.,dt. i dj. del 14/09/2006 al 22/12/2006	LLORENS LLACUNA, JUAN	Q AULA 303	Català

Exàmens

EXA.1S1C	15:00 - 19:00 h, els dies 19/01/2007			Català
EXA.1S2C	15:00 - 19:00 h, els dies 14/06/2007			Català

2006-2007 - ENGINYERIA QUÍMICA

Assignatura : 238049- COEFICIENT DE TRANSPORT I ESTIMACIO DE PROP. (C.Tr.Est.P)

Unitat Acadèmica	Dept. Enginyeria Química				
Tipus - Docència	Optativa	Cicle : 1 - Curs: - semestre:	Crèdits totals : 6	4 ct.	2 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Segon SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
------	---------------	-------------	------	--------

Teoria

A1	12:00 - 13:00 h, cada dl. del 19/02/2007 al 01/06/2007	GUTIERREZ GONZALEZ, JOSE MARIA	Q AULA 104	Castellà
----	--	--------------------------------	------------	----------

Pràctiques d'ordinadors

C01	12:00 - 14:00 h, cada dt. del 19/02/2007 al 01/06/2007	GUTIERREZ GONZALEZ, JOSE MARIA	Q AULA P6-3	Castellà
-----	--	--------------------------------	-------------	----------

Exàmens

EXA.2S1C	09:00 - 13:00 h, els dies 19/06/2007			Català
EXA.2S2C				Català

2006-2007 - ENGINYERIA QUÍMICA

Assignatura : 238082- COMPLEMENTS DE CINETICA QUIMICA APLICADA (Comp.Cin.Q)

Unitat Acadèmica	Dept. Enginyeria Química				
Tipus - Docència	Lliure elecció	Cicle : 1 - Curs: - semestre:	Crèdits totals : 1,5	1 ct.	,5 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Segon SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
Teoria				
A1	10:00 - 11:00 h, cada dv. del 19/02/2007 al 01/06/2007	CUNILL GARCIA, FIDEL	Q AULA 104	Català

2006-2007 - ENGINYERIA QUÍMICA

Assignatura : 238080- COMPLEMENTS DE QUÍMICA ANALÍTICA (Comp.Q.Ana)

Unitat Acadèmica	Dept. Química Analítica				
Tipus - Docència	Lliure elecció	Cicle : 1 - Curs: - semestre:	Crèdits totals : 1,5	1 ct.	,5 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Primer SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
Teoria				
M1	10:00 - 11:00 h, cada dv. del 14/09/2006 al 22/12/2006	FONRODONA BALDAJOS, GEMMA	Q AULA 303	Català

2006-2007 - ENGINYERIA QUÍMICA

Assignatura : 238079- COMPLEMENTS DE QUÍMICA INORGANICA (Comp.Q.Ino)

Unitat Acadèmica	Dept. Química Inorgànica				
Tipus - Docència	Lliure elecció	Cicle : 1 - Curs: - semestre:	Crèdits totals : 1,5	1 ct.	,5 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Primer SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
Teoria				
M1	09:00 - 10:00 h, cada dv. del 14/09/2006 al 22/12/2006	ROSSELL ALFONSO, JOSE ORIOL	Q AULA 303	Català

2006-2007 - ENGINYERIA QUÍMICA

Assignatura : 238081- COMPLEMENTS DE QUÍMICA ORGANICA (Comp.Q.Org)

Unitat Acadèmica	Dept. Química Orgànica				
Tipus - Docència	Lliure elecció	Cicle : 1 - Curs: - semestre:	Crèdits totals : 1,5	1 ct.	,5 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Segon SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
Teoria				
A1	09:00 - 10:00 h, cada dv. del 19/02/2007 al 01/06/2007	VERDAGUER ESPAULELLA, FRANCESC XAVIER	Q AULA 104	Català

2006-2007 - ENGINYERIA QUÍMICA

Assignatura : 238084- COMPLEMENTS DE TERMODINAMICA APLICADA (Comp.Ter.A)

Unitat Acadèmica	Dept. Química Física				
Tipus - Docència	Lliure elecció	Cicle : 1 - Curs: - semestre:	Crèdits totals : 1,5	1 ct.	,5 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Primer SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
Teoria				
M1	10:00 - 11:00 h, cada dj. del 14/09/2006 al 22/12/2006	ALBALAT PIÑOL, ROSA	Q AULA 301	Català

2006-2007 - ENGINYERIA QUÍMICA

Assignatura : 238083- COMPLEMENTS DE TRANSMISSIO DE CALOR (Comp.Tr.Ca)

Unitat Acadèmica	Dept. Enginyeria Química				
Tipus - Docència	Lliure elecció	Cicle : 1 - Curs: - semestre:	Crèdits totals : 1,5	1 ct.	,5 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Segon SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
Teoria				
A1	10:00 - 11:00 h, cada dj. del 19/02/2007 al 01/06/2007	CHAMARRO AGUILERA, MARIA ESTHER	Q AULA 104	Castellà

2006-2007 - ENGINYERIA QUÍMICA

Assignatura : 238078- COMPLEMENTS D'ENLLAÇ QUÍMIC I ESTRUCTURA (Comp.enll.)

Unitat Acadèmica	Dept. Química Inorgànica				
Tipus - Docència	Lliure elecció	Cicle : 1 - Curs: - semestre:	Crèdits totals : 1,5	1 ct.	,5 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Primer SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
Teoria				
M1	09:00 - 10:00 h, cada dv. del 14/09/2006 al 22/12/2006	FARRAS SOLER, JAUME MESTRES VILA, M.LOURDES	Q AULA 101	Català

2006-2007 - ENGINYERIA QUÍMICA

Assignatura : 238077- COMPLEMENTS D'EQUILIBRI QUIMIC (Comp.eq.q)

Unitat Acadèmica	Dept. Química Física				
Tipus - Docència	Lliure elecció	Cicle : 1 - Curs: - semestre:	Crèdits totals : 1,5	1,5 ct.	0 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Segon SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
Teoria				
A1	12:00 - 13:00 h, cada dt. del 19/02/2007 al 01/06/2007	GROSCHE MARTINEZ, ENRIQUE	Q AULA 101	Castellà

2006-2007 - ENGINYERIA QUÍMICA

Assignatura : 238027- CONTROL I INSTRUMENTACIO DE PROCESSOS QUIMICS (CInst.Pr.Q)

Unitat Acadèmica	Dept. Enginyeria Química				
Tipus - Docència	Obligatòria	Cicle : 2 - Curs: - semestre:	Crèdits totals : 6	4,5 ct.	1,5 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Segon SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
A1	12:00 - 13:00 h, cada dt. i dj. del 19/02/2007 al 01/06/2007	GALAN LAZARO, MARIA ISABEL	Q AULA 201	Castellà
	13:00 - 14:00 h, cada dl. del 19/02/2007 al 01/06/2007			

Exàmens

EXA.2S1C	15:00 - 19:00 h, els dies 13/06/2007			Català
EXA.2S2C				Català

2006-2007 - ENGINYERIA QUÍMICA

Assignatura : 238028- DISSENY D'EQUIPS I INSTAL.LACIONS (Dis.Eq.Ins)

Unitat Acadèmica	Dept. Ciència dels Materials i Enginyeria Metal·l.				
Tipus - Docència	Obligatòria	Cicle : 2 - Curs: - semestre:	Crèdits totals : 6	3 ct.	3 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Primer SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
------	---------------	-------------	------	--------

Teoria

M1	09:00 - 10:00 h, cada dl. i dj. del 14/09/2006 al 22/12/2006	LLORCA ISERN, NURIA	Q AULA 301	Català
-----------	--	---------------------	------------	--------

Pràctiques de Laboratori

L01	15:00 - 18:00 h, cada dl.,dt.,dc.,dj. i dv. del 11/12/2006 al 15/12/2006	LLORCA ISERN, NURIA VIÑALS OLIA, JUAN ESPIELL ALVAREZ, FERNANDO CRUELLES CADEVALL, MONTSERRAT CHIMENOS RIBERA, JOSEP M. FERNANDEZ RENNA, ANA INES	Q LABORATORI D'ENGINYERIA MATERIALS P7 54	Català
L02	15:00 - 18:00 h, cada dl.,dt.,dc.,dj. i dv. del 11/12/2006 al 15/12/2006	LLORCA ISERN, NURIA VIÑALS OLIA, JUAN ESPIELL ALVAREZ, FERNANDO CRUELLES CADEVALL, MONTSERRAT CHIMENOS RIBERA, JOSEP M. FERNANDEZ RENNA, ANA INES	Q LABORATORI D'ENGINYERIA MATERIALS P7 54	Català
L03	15:00 - 18:00 h, cada dl.,dt.,dc.,dj. i dv. del 18/12/2006 al 22/12/2006	LLORCA ISERN, NURIA VIÑALS OLIA, JUAN ESPIELL ALVAREZ, FERNANDO CRUELLES CADEVALL, MONTSERRAT CHIMENOS RIBERA, JOSEP M. FERNANDEZ RENNA, ANA INES	Q LABORATORI D'ENGINYERIA MATERIALS P7 54	Català
L05	15:00 - 18:00 h, cada dl.,dt.,dc.,dj. i dv. del 27/11/2006 al 01/12/2006	LLORCA ISERN, NURIA VIÑALS OLIA, JUAN ESPIELL ALVAREZ, FERNANDO CRUELLES CADEVALL, MONTSERRAT CHIMENOS RIBERA, JOSEP M. FERNANDEZ RENNA, ANA INES	Q LABORATORI D'ENGINYERIA MATERIALS P7 54	Català
L06	15:00 - 18:00 h, cada dl.,dt.,dc.,dj. i dv. del 27/11/2006 al 01/12/2006	LLORCA ISERN, NURIA VIÑALS OLIA, JUAN ESPIELL ALVAREZ, FERNANDO CRUELLES CADEVALL, MONTSERRAT CHIMENOS RIBERA, JOSEP M. FERNANDEZ RENNA, ANA INES	Q LABORATORI D'ENGINYERIA MATERIALS P7 54	Català
RL04	15:00 - 18:00 h, cada dl.,dt.,dc.,dj. i dv. del 18/12/2006 al 22/12/2006		Q LABORATORI D'ENGINYERIA MATERIALS P7 54	Català

Exàmens

EXA.1S1C	15:00 - 19:00 h, els dies 10/01/2007	LLORCA ISERN, NURIA		Català
EXA.1S2C	09:00 - 13:00 h, els dies 11/06/2007	LLORCA ISERN, NURIA		Català

2006-2007 - ENGINYERIA QUÍMICA

Assignatura : 238051- ECOEFICIÈNCIA INDUSTRIAL (Ecoef.ind.)

Unitat Acadèmica	Dept. Enginyeria Química			
Tipus - Docència	Optativa	Cicle : 2 - Curs: - semestre:	Crèdits totals : 6	4,5 ct. 1,5 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Primer SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
------	---------------	-------------	------	--------

Teoria

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
M1	13:00 - 14:00 h, cada dl.,dt. i dv. del 14/09/2006 al 22/12/2006	MATA ALVAREZ, JUAN	Q AULA 303	Català

Sortida de camp

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
V01 Visita		NAVARRO ABELLAN, M. ENCARNACION		Castellà
V02 Visita		NAVARRO ABELLAN, M. ENCARNACION		Castellà
V03 Visita		NAVARRO ABELLAN, M. ENCARNACION		Castellà
V04 Visita		NAVARRO ABELLAN, M. ENCARNACION		Castellà

Exàmens

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
EXA.1S1C	15:00 - 19:00 h, els dies 18/01/2007			Català
EXA.1S2C	09:00 - 13:00 h, els dies 07/06/2007			Català

2006-2007 - ENGINYERIA QUÍMICA

Assignatura : 238029- ECONOMIA I ORGANITZACIO INDUSTRIAL (Ec.Org.Ind)

Unitat Acadèmica	Dept. Economia i Organització d'Empreses			
Tipus - Docència	Obligatòria	Cicle : 2 - Curs: - semestre:	Crèdits totals : 6	4,5 ct. 1,5 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Segon SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
Teoria				
A1	12:00 - 14:00 h, cada dv. del 19/02/2007 al 01/06/2007 12:00 - 13:00 h, cada dl. del 19/02/2007 al 01/06/2007	LOPEZ PARADA, JOSE	Q AULA 201	Castellà

Pràctiques d'ordinadors

C01	12:00 - 14:00 h, els dies 18/05/2007 i 25/05/2007		Q AULA INFORMATICA 2C	Català
C02	12:00 - 14:00 h, els dies 18/05/2007 i 25/05/2007		Q AULA INFORMATICA 2B	Català

Exàmens

EXA.2S1C	09:00 - 13:00 h, els dies 22/06/2007			Català
EXA.2S2C				Català

2006-2007 - ENGINYERIA QUÍMICA

Assignatura : 238040- ELECTROTECNIA I ELECTRONICA (Electrotèc)

Unitat Acadèmica	Dept. Electrònica				
Tipus - Docència	Optativa	Cicle : 1 - Curs: - semestre:	Crèdits totals : 6	4 ct.	2 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Segon SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
A1	12:00 - 14:00 h, cada dj. del 19/02/2007 al 01/06/2007		Q AULA 104	Català
	13:00 - 14:00 h, cada dl. del 19/02/2007 al 01/06/2007			

Exàmens

EXA.2S1C	15:00 - 19:00 h, els dies 27/06/2007			Català
EXA.2S2C				Català

2006-2007 - ENGINYERIA QUÍMICA

Assignatura : 238043- ENGINYERIA DELS SISTEMES CATALÍTICS (Eng.sis.ca)

Unitat Acadèmica	Dept. Enginyeria Química				
Tipus - Docència	Optativa	Cicle : 2 - Curs: - semestre:	Crèdits totals : 6	6 ct.	0 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Primer SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
Teoria				
M1	11:00 - 12:00 h, cada dt. i dv. del 14/09/2006 al 22/12/2006	TEJERO SALVADOR, JAVIER	Q AULA 301	Català
	12:00 - 13:00 h, cada dj. del 14/09/2006 al 22/12/2006			

Exàmens

EXA.1S1C	09:00 - 13:00 h, els dies 23/01/2007			Català
EXA.1S2C	09:00 - 13:00 h, els dies 26/06/2007			Català

2006-2007 - ENGINYERIA QUÍMICA

Assignatura : 238020- ENLLAÇ QUÍMIC I ESTRUCTURA (Enllaç Q.)

Unitat Acadèmica	Dept. Química Inorgànica				
Tipus - Docència	Obligatòria	Cicle : 1 - Curs: - semestre:	Crèdits totals : 6	4,5 ct.	1,5 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Primer SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
------	---------------	-------------	------	--------

Teoria

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
M1	09:00 - 10:00 h, cada dl.,dt. i dj. del 14/09/2006 al 22/12/2006	FARRAS SOLER, JAUME MESTRES VILA, M.LOURDES	Q AULA 101	Català

Exàmens

EXAMEN	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
EXA.1S1C	09:00 - 13:00 h, els dies 08/01/2007			Català
EXA.1S2C	09:00 - 13:00 h, els dies 04/06/2007			Català

2006-2007 - ENGINYERIA QUÍMICA

Assignatura : 238021- EQUILIBRI QUÍMIC (Eq.quím)

Unitat Acadèmica	Dept. Química Física				
Tipus - Docència	Obligatòria	Cicle : 1 - Curs: - semestre:	Crèdits totals : 4,5	4,5 ct.	0 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Segon SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
------	---------------	-------------	------	--------

Teoria

A1	09:00 - 11:00 h, cada dj. del 19/02/2007 al 01/06/2007	GROSCHE MARTINEZ, ENRIQUE	Q AULA 101	Castellà
----	--	---------------------------	------------	----------

Exàmens

EXA.2S1C	09:00 - 13:00 h, els dies 13/06/2007			Català
EXA.2S2C				Català

2006-2007 - ENGINYERIA QUÍMICA

Assignatura : 238041- EQUIPS DE BESCANVI DE CALOR (Eq.bes.cal)

Unitat Acadèmica	Dept. Enginyeria Química				
Tipus - Docència	Optativa	Cicle : 2 - Curs: - semestre:	Crèdits totals : 6	4 ct.	2 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Segon SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
------	---------------	-------------	------	--------

Teoria

A1	14:00 - 15:00 h, cada dl.,dt. i dj. del 19/02/2007 al 01/06/2007	MAESTRO GARRIGA, ALICIA	Q AULA 306	Català
----	---	-------------------------	------------	--------

Exàmens

EXA.2S1C	09:00 - 13:00 h, els dies 21/06/2007			Català
EXA.2S2C				Català

2006-2007 - ENGINYERIA QUÍMICA

Assignatura : 238050- ESTADA EN EMPRESAS (Est.EMPRES)

Unitat Acadèmica	Dept. Enginyeria Química				
Tipus - Docència	Optativa	Cicle : 2 - Curs: - semestre:	Crèdits totals : 7,5	7,5 ct.	0 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Primer SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
------	---------------	-------------	------	--------

Pràctiques Externes

M1	[* Per qualificar l'assignatura l'alumne ha de fer arribar al cap d'estudis la documentació requerida en el termini que es farà públic al tauler d'anuncis]			Català
----	--	--	--	--------

DOCÈNCIA Segon SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
------	---------------	-------------	------	--------

Pràctiques Externes

A1	[* Per qualificar l'assignatura l'alumne ha de fer arribar al cap d'estudis la documentació requerida en el termini que es farà públic al tauler d'anuncis]			Català
----	--	--	--	--------

2006-2007 - ENGINYERIA QUÍMICA

Assignatura : 238024- ESTADÍSTICA (Estadíst.)

Unitat Acadèmica	Dept. Estadística				
Tipus - Docència	Obligatòria	Cicle : 1 - Curs: - semestre:	Crèdits totals : 6	4 ct.	2 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Segon SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
A1	11:00 - 13:00 h, cada dv. del 19/02/2007 al 01/06/2007	SANCHEZ ALGARRA, PEDRO	Q AULA 104	Català
	11:00 - 12:00 h, cada dt. del 19/02/2007 al 01/06/2007			

Exàmens

EXA.2S1C	09:00 - 13:00 h, els dies 15/06/2007	SANCHEZ ALGARRA, PEDRO		Català
EXA.2S2C				Català

2006-2007 - ENGINYERIA QUÍMICA

Assignatura : 238046- ESTRATÈGIA DE PROCESSOS (Estr.proce)

Unitat Acadèmica	Dept. Enginyeria Química				
Tipus - Docència	Optativa	Cicle : 2 - Curs: - semestre:	Crèdits totals : 7,5	6 ct.	1,5 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Segon SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
------	---------------	-------------	------	--------

Teoria

A1	11:00 - 12:00 h, cada dl.,dt. i dj. del 19/02/2007 al 01/06/2007	GALAN LAZARO, MARIA ISABEL	Q AULA 306	Castellà
----	--	----------------------------	------------	----------

Pràctiques d'ordinadors

C01	15:00 - 18:00 h, cada dl.,dt.,dc.,dj. i dv. del 17/05/2007 al 23/05/2007		Q AULA P6-3	Català
C02	15:00 - 18:00 h, cada dl.,dt.,dc.,dj. i dv. del 24/05/2007 al 31/05/2007		Q AULA P6-3	Català

Exàmens

EXA.2S1C	09:00 - 13:00 h, els dies 15/06/2007			Català
EXA.2S2C				Català

2006-2007 - ENGINYERIA QUÍMICA

Assignatura : 238000- EXPERIMENTACIO EN ENGINYERIA QUIMICA I (Exp.EQ I)

Unitat Acadèmica	Dept. Enginyeria Química				
Tipus - Docència	Obligatòria	Cicle : 1 - Curs: - semestre:	Crèdits totals : 6	0 ct.	6 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Segon SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
Pràctiques de Laboratori				
B1	15:00 - 19:00 h, cada dl.,dt.,dc.,dj. i dv. del 19/02/2007 al 09/03/2007	KHAIDAR , MOHAMMED SAID	Q LABORATORI P6 1	Castellà
B2	15:00 - 19:00 h, cada dl.,dt.,dc.,dj. i dv. del 12/03/2007 al 30/03/2007	GALAN LAZARO, MARIA ISABEL KHAIDAR , MOHAMMED SAID	Q LABORATORI P6 1	Castellà

Exàmens

EXA.2S1C	09:00 - 11:00 h, els dies 29/06/2007			Català
----------	--------------------------------------	--	--	--------

2006-2007 - ENGINYERIA QUÍMICA

Assignatura : 238001- EXPERIMENTACIO EN ENGINYERIA QUIMICA II (Exp.EQ II)

Unitat Acadèmica	Dept. Enginyeria Química				
Tipus - Docència	Obligatòria	Cicle : 1 - Curs: - semestre:	Crèdits totals : 6	0 ct.	6 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Primer SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
Pràctiques de Laboratori				
T1	15:00 - 19:00 h, cada dl.,dt.,dc.,dj. i dv. del 14/09/2006 al 04/10/2006	CHAMARRO AGUILERA, MARIA ESTHER MAESTRO GARRIGA, ALICIA	Q LABORATORI P6 1	Català Castellà
T2	15:00 - 19:00 h, cada dl.,dt.,dc.,dj. i dv. del 16/11/2006 al 05/12/2006	RUDE PAYRO, ELISABET MAESTRO GARRIGA, ALICIA	Q LABORATORI P6 1	Català

Exàmens

EXA.1S1C	09:00 - 11:00 h, els dies 02/02/2007			Català
----------	--------------------------------------	--	--	--------

2006-2007 - ENGINYERIA QUÍMICA

Assignatura : 238030- EXPERIMENTACIO EN ENGINYERIA QUIMICA III (Exp.EQ III)

Unitat Acadèmica	Dept. Enginyeria Química				
Tipus - Docència	Obligatòria	Cicle : 2 - Curs: - semestre:	Crèdits totals : 6	0 ct.	6 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Primer SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
Pràctiques de Laboratori				
T1	15:00 - 19:00 h, cada dl.,dt.,dc.,dj. i dv. del 03/10/2006 al 24/10/2006	IBORRA URIOS, MONTSERRAT BONET RUIZ, JORDI	Q LABORATORI P6 1 Q LABORATORI P6 3	Català

Exàmens

EXA.1S1C	09:00 - 11:00 h, els dies 02/02/2007			Català
----------	--------------------------------------	--	--	--------

DOCÈNCIA Segon SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
Pràctiques de Laboratori				
B1	15:00 - 19:00 h, cada dl.,dt.,dc.,dj. i dv. del 05/03/2007 al 23/03/2007	PORRAS RODRIGUEZ, M. MONTSERRAT	Q LABORATORI P6 1 Q LABORATORI P6 3	Català

Exàmens

EXA.2S1C	15:00 - 17:00 h, els dies 29/06/2007			Català
----------	--------------------------------------	--	--	--------

2006-2007 - ENGINYERIA QUÍMICA

Assignatura : 238031- EXPERIMENTACIO EN ENGINYERIA QUIMICA IV (Exp.EQ IV)

Unitat Acadèmica	Dept. Enginyeria Química				
Tipus - Docència	Obligatòria	Cicle : 2 - Curs: - semestre:	Crèdits totals : 6	0 ct.	6 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Primer SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
Pràctiques de Laboratori				
T1	15:00 - 19:00 h, cada dl.,dt.,dc.,dj. i dv. del 24/10/2006 al 14/11/2006	CURCO CANTARELL, DAVID BAYARRI FERRER, BERNARDINO	Q LABORATORI P6 1	Català

Exàmens

EXA.1S1C	15:00 - 17:00 h, els dies 02/02/2007			Català
----------	--------------------------------------	--	--	--------

DOCÈNCIA Segon SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
Pràctiques de Laboratori				
B1	15:00 - 19:00 h, cada dl.,dt.,dc.,dj. i dv. del 25/04/2007 al 16/05/2007	CURCO CANTARELL, DAVID	Q LABORATORI P6 1	Català

Exàmens

EXA.2S1C	09:00 - 11:00 h, els dies 29/06/2007			Català
----------	--------------------------------------	--	--	--------

2006-2007 - ENGINYERIA QUÍMICA

Assignatura : 238002- EXPERIMENTACIO EN QUIMICA I (Exp.Qui I)

Unitat Acadèmica	Dept. Química Física				
Tipus - Docència	Obligatòria	Cicle : 1 - Curs: - semestre:	Crèdits totals : 4,5	0 ct.	4,5 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Segon SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
Pràctiques de Laboratori				
B1	15:00 - 19:00 h, cada dl.,dt.,dc.,dj. i dv. del 10/04/2007 al 16/04/2007	GARRIDO PONCE, JOSE ANTONIO SAURINA PURROY, JAVIER VICENTE	Q LABORATORI P4 A	Castellà
	15:00 - 19:00 h, cada dl.,dt.,dc.,dj. i dv. del 17/04/2007 al 24/04/2007		Q LABORATORI P3 A	
B2	15:00 - 19:00 h, cada dl.,dt.,dc.,dj. i dv. del 10/04/2007 al 16/04/2007	HERNANDEZ CASSOU, SANTIAGO RODRIGUEZ GONZALEZ, ROSA MARIA	Q LABORATORI P3 A	Castellà
	15:00 - 19:00 h, cada dl.,dt.,dc.,dj. i dv. del 17/04/2007 al 24/04/2007		Q LABORATORI P4 A	
Exàmens				
EXA.2S1C	09:00 - 11:00 h, els dies 09/05/2007			Català

2006-2007 - ENGINYERIA QUÍMICA

Assignatura : 238003- EXPERIMENTACIO EN QUIMICA II (Exp.Qui II)

Unitat Acadèmica	Dept. Química Inorgànica				
Tipus - Docència	Obligatòria	Cicle : 1 - Curs: - semestre:	Crèdits totals : 4,5	0 ct.	4,5 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Primer SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
Pràctiques de Laboratori				
T1	15:00 - 19:00 h, cada dl.,dt.,dc.,dj. i dv. del 11/12/2006 al 15/12/2006	BOFILL VILLA, JOSEP MARIA CORBELLA CORDOMI, MONTSERRAT	Q LABORATORI P2 51 A	Català
	15:00 - 19:00 h, cada dl.,dt.,dc.,dj. i dv. del 18/12/2006 al 22/12/2006	BOFILL VILLA, JOSEP MARIA	Q LABORATORI P5 1	
T2	15:00 - 19:00 h, cada dl.,dt.,dc.,dj. i dv. del 11/12/2006 al 15/12/2006	BOFILL VILLA, JOSEP MARIA	Q LABORATORI P5 1	Català
	15:00 - 19:00 h, cada dl.,dt.,dc.,dj. i dv. del 18/12/2006 al 22/12/2006	BOFILL VILLA, JOSEP MARIA CORBELLA CORDOMI, MONTSERRAT	Q LABORATORI P2 51 A	
Exàmens				
EXA.1S1C	09:00 - 11:00 h, els dies 26/01/2007			Català

2006-2007 - ENGINYERIA QUÍMICA

Assignatura : 238004- EXPRESSIO GRAFICA (Expr.gràf.)

Unitat Acadèmica	Dept. Enginyeria Química				
Tipus - Docència	Obligatòria	Cicle : 1 - Curs: - semestre:	Crèdits totals : 7,5	1,5 ct.	6 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Primer SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
Pràctiques d'ordinadors				
M1	11:00 - 13:00 h, cada dl. i dj. del 14/09/2006 al 22/12/2006	GUTIERREZ GONZALEZ, PEDRO	Q AULA P6-3	Català
M2	11:00 - 13:00 h, cada dt. i dv. del 14/09/2006 al 22/12/2006	GUTIERREZ GONZALEZ, PEDRO	Q AULA P6-3	Català

Exàmens

EXA.1S1C	09:00 - 13:00 h, els dies 15/01/2007			Català
EXA.1S2C	09:00 - 13:00 h, els dies 06/06/2007			Català

2006-2007 - ENGINYERIA QUÍMICA

Assignatura : 238025- FENOMENS DE TRANSPORT (Fen.transp)

Unitat Acadèmica	Dept. Enginyeria Química			
Tipus - Docència	Obligatòria	Cicle : 1 - Curs: - semestre:	Crèdits totals : 6	4,5 ct. 1,5 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Segon SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
------	---------------	-------------	------	--------

Teoria

A1	09:00 - 10:00 h, cada dl.,dt. i dv. del 19/02/2007 al 01/06/2007	GUTIERREZ GONZALEZ, JOSE MARIA	Q AULA 101	Castellà
----	--	--------------------------------	------------	----------

Exàmens

EXA.2S1C	09:00 - 13:00 h, els dies 20/06/2007			Català
EXA.2S2C				Català

2006-2007 - ENGINYERIA QUÍMICA

Assignatura : 238005- FISICA I (Física I)

Unitat Acadèmica	Dept. Estructura i Constituents de Matèria				
Tipus - Docència	Obligatòria	Cicle : 1 - Curs: - semestre:	Crèdits totals : 7,5	4,5 ct.	3 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Primer SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
Teoria				
M1	10:00 - 11:00 h, cada dv. del 14/09/2006 al 22/12/2006 11:00 - 12:00 h, cada dl. i dt. del 14/09/2006 al 22/12/2006	PORTA TENA, MARCEL	Q AULA 101	Català

Pràctiques de Laboratori

L01	09:00 - 12:00 h, els dies 08/11/2006		Q AULA 105	Català
	15:00 - 18:00 h, cada dt.,dc. i dj. del 21/11/2006 al 23/11/2006		LABORATORI LA21	
L02	09:00 - 12:00 h, els dies 08/11/2006		Q AULA 105	Català
	15:00 - 18:00 h, cada dt.,dc. i dj. del 28/11/2006 al 30/11/2006		LABORATORI LA21	

Exàmens

EXA.1S1C	09:00 - 13:00 h, els dies 15/01/2007			Català
EXA.1S2C	09:00 - 13:00 h, els dies 11/06/2007			Català

2006-2007 - ENGINYERIA QUÍMICA

Assignatura : 238006- FISICA II (Física II)

Unitat Acadèmica	Dept. Física Aplicada i Òptica			
Tipus - Docència	Obligatòria	Cicle : 1 - Curs: - semestre:	Crèdits totals : 7,5	4,5 ct. 3 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Segon SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
------	---------------	-------------	------	--------

Teoria

A1	11:00 - 12:00 h, cada dl.,dt. i dj. del 19/02/2007 al 01/06/2007	BERTOMEU BALAGUERO, JOAN	Q AULA 101	Català
----	--	--------------------------	------------	--------

Pràctiques de Laboratori

L01	11:00 - 13:10 h, cada dc. del 07/03/2007 al 11/04/2007			Català
L02	15:00 - 17:10 h, cada dt. del 24/04/2007 al 29/05/2007			Català
L03	15:00 - 17:10 h, cada dc. del 25/04/2007 al 23/05/2007			Català
L04	15:00 - 17:10 h, cada dj. del 26/04/2007 al 24/05/2007			Català

Exàmens

EXA.2S1C	15:00 - 19:00 h, els dies 28/06/2007			Català
EXA.2S2C				Català

2006-2007 - ENGINYERIA QUÍMICA

Assignatura : 238067- FISICOQUÍMICA DE SUPERFÍCIES (Fq.superf.)

Unitat Acadèmica	Dept. Química Física				
Tipus - Docència	Optativa	Cicle : 2 - Curs: - semestre:	Crèdits totals : 6	6 ct.	0 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Segon SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
------	---------------	-------------	------	--------

Teoria

A1	10:00 - 11:00 h, cada dt.,dj. i dv. del 19/02/2007 al 01/06/2007	ILLAS RIERA, FRANCESC	Q AULA 304	Català
----	--	-----------------------	------------	--------

Exàmens

EXA.2S1C	09:00 - 13:00 h, els dies 04/06/2007			Català
EXA.2S2C				Català

2006-2007 - ENGINYERIA QUÍMICA

Assignatura : 238053- GESTIÓ I TRACTAMENT DE RESIDUS SÒLIDS (G.Tr.R.Sòl)

Unitat Acadèmica	Dept. Enginyeria Química			
Tipus - Docència	Optativa	Cicle : 2 - Curs: - semestre:	Crèdits totals : 6	4,5 ct. 1,5 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Primer SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
------	---------------	-------------	------	--------

Teoria

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
M1	14:00 - 15:00 h, cada dl.,dt. i dv. del 14/09/2006 al 22/12/2006	TORRES CASTILLO, RICARDO	Q AULA 303	Català

Sortida de camp

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
V01 Visita		TORRES CASTILLO, RICARDO		Català
V02 Visita		TORRES CASTILLO, RICARDO		Català
V03 Visita		TORRES CASTILLO, RICARDO		Català
V04 Visita		TORRES CASTILLO, RICARDO		Català

Exàmens

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
EXA.1S1C	15:00 - 19:00 h, els dies 09/01/2007			Català
EXA.1S2C	15:00 - 19:00 h, els dies 14/06/2007			Català

2006-2007 - ENGINYERIA QUÍMICA

Assignatura : 238019- INFORMÁTICA APLICADA (Infor.Apli)

Unitat Acadèmica	Dept. Química Física			
Tipus - Docència	Obligatòria	Cicle : 1 - Curs: - semestre:	Crèdits totals : 6	1,5 ct. 4,5 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Primer SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
Pràctiques d'ordinadors				
T1	15:00 - 17:00 h, cada dl. i dj. del 14/09/2006 al 22/12/2006	PANIAGUA VALLE, JUAN CARLOS GONZALEZ AZON, M.DEL CARMEN MACE MATA, SANDRA	Q AULA INFORMATICA 2B	Castellà
T2	15:00 - 17:00 h, cada dt. i dv. del 14/09/2006 al 22/12/2006	VILASECA FONT, EUDALD CHAMARRO AGUILERA, MARIA ESTHER NAVARRO ABELLAN, M. ENCARNACION	Q AULA INFORMATICA 2B	Castellà

Exàmens de full de càlcul

FC.1S1C	15:00 - 19:00 h, els dies 26/01/2007			Català
FC.1S2C	15:00 - 19:00 h, els dies 04/06/2007			Català

Exàmens de programació

PR.1S1C	19:15 - 20:45 h, els dies 08/11/2006			Català
PR.1S2C	19:15 - 20:45 h, els dies 04/04/2007			Català

2006-2007 - ENGINYERIA QUÍMICA

Assignatura : 238069- MATERIALOGRAFIA (Materialog)

Unitat Acadèmica	Dept. Ciència dels Materials i Enginyeria Metal·l.				
Tipus - Docència	Optativa	Cicle : 2 - Curs: - semestre:	Crèdits totals : 6	6 ct.	0 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Primer SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
------	---------------	-------------	------	--------

Teoria

M1	11:00 - 12:00 h, cada dl.,dt. i dv. del 14/09/2006 al 22/12/2006	GUILEMANY CASADAMON, JOSE MARIA	Q AULA 205	Català
----	--	---------------------------------	------------	--------

Exàmens

EXA.1S1C	15:00 - 19:00 h, els dies 30/01/2007	GUILEMANY CASADAMON, JOSE MARIA		Català
EXA.1S2C	15:00 - 19:00 h, els dies 15/06/2007	GUILEMANY CASADAMON, JOSE MARIA		Català

DOCÈNCIA Segon SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
------	---------------	-------------	------	--------

Teoria

A1	11:00 - 12:00 h, cada dl.,dt. i dv. del 19/02/2007 al 01/06/2007	CLIMENT MONTOLIU, FRANCISCO	Q AULA 302	Català
----	--	-----------------------------	------------	--------

Exàmens

EXA.2S1C	15:00 - 19:00 h, els dies 15/06/2007	CLIMENT MONTOLIU, FRANCISCO		Català
EXA.2S2C		CLIMENT MONTOLIU, FRANCISCO		Català

2006-2007 - ENGINYERIA QUÍMICA

Assignatura : 238026- MATERIALS (Materials)

Unitat Acadèmica	Dept. Ciència dels Materials i Enginyeria Metal·l.				
Tipus - Docència	Obligatòria	Cicle : 1 - Curs: - semestre:	Crèdits totals : 6	4,5 ct.	1,5 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Primer SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
------	---------------	-------------	------	--------

Teoria

M1	13:00 - 14:00 h, cada dt. i dj. del 14/09/2006 al 22/12/2006	CHIMENOS RIBERA, JOSEP M.	Q AULA 301	Català
-----------	--	---------------------------	------------	--------

Pràctiques de Laboratori

L01	15:00 - 18:00 h, cada dl.,dt.,dc.,dj. i dv. del 02/10/2006 al 06/10/2006		Q LABORATORI D'ENGINYERIA MATERIALS P7 54	Català
L02	15:00 - 18:00 h, cada dl.,dt.,dc.,dj. i dv. del 16/10/2006 al 20/10/2006		Q LABORATORI D'ENGINYERIA MATERIALS P7 54	Català
L03	15:00 - 18:00 h, cada dl.,dt.,dc.,dj. i dv. del 02/10/2006 al 06/10/2006		Q LABORATORI D'ENGINYERIA MATERIALS P7 54	Català
L04	15:00 - 18:00 h, cada dl.,dt.,dc.,dj. i dv. del 16/10/2006 al 20/10/2006		Q LABORATORI D'ENGINYERIA MATERIALS P7 54	Català
RL05	15:00 - 18:00 h, cada dl.,dt.,dc.,dj. i dv. del 23/10/2006 al 27/10/2006		Q LABORATORI D'ENGINYERIA MATERIALS P7 54	Català

Exàmens

EXA.1S1C	15:00 - 19:00 h, els dies 10/01/2007	CHIMENOS RIBERA, JOSEP M.		Català
EXA.1S2C	09:00 - 13:00 h, els dies 11/06/2007	CHIMENOS RIBERA, JOSEP M.		Català

2006-2007 - ENGINYERIA QUÍMICA

Assignatura : 238071- MECÀNICA DE MATERIALS (Mec.materi)

Unitat Acadèmica	Dept. Ciència dels Materials i Enginyeria Metal·l.				
Tipus - Docència	Optativa	Cicle : 2 - Curs: - semestre:	Crèdits totals : 6	6 ct.	0 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Primer SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
------	---------------	-------------	------	--------

Teoria

M1	12:00 - 13:00 h, cada dl.,dt. i dv. del 14/09/2006 al 22/12/2006	ROCA VALLMAJOR, ANTONIO	Q AULA 104	Català
----	--	-------------------------	------------	--------

Exàmens

EXA.1S1C	15:00 - 19:00 h, els dies 16/01/2007	ROCA VALLMAJOR, ANTONIO		Català
EXA.1S2C	15:00 - 19:00 h, els dies 08/06/2007	ROCA VALLMAJOR, ANTONIO		Català

DOCÈNCIA Segon SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
------	---------------	-------------	------	--------

Teoria

A1	12:00 - 13:00 h, cada dl.,dt. i dv. del 19/02/2007 al 01/06/2007	FERNANDEZ GONZALEZ, JAVIER	Q AULA 302	Català
----	--	----------------------------	------------	--------

Exàmens

EXA.2S1C	15:00 - 19:00 h, els dies 08/06/2007	FERNANDEZ GONZALEZ, JAVIER		Català
EXA.2S2C		FERNANDEZ GONZALEZ, JAVIER		Català

2006-2007 - ENGINYERIA QUÍMICA

Assignatura : 238076- MÈTODES MATEMÀTICS APLICATS (Met.Mat.Ap)

Unitat Acadèmica	Dept. Química Física				
Tipus - Docència	Optativa	Cicle : 2 - Curs: - semestre:	Crèdits totals : 6	6 ct.	0 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Primer SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
------	---------------	-------------	------	--------

Teoria

M1	08:00 - 09:00 h, cada dl.,dt. i dj. del 14/09/2006 al 22/12/2006	SAGUES MESTRE, FRANCESC	Q AULA 304	Català
----	--	-------------------------	------------	--------

Exàmens

EXA.1S1C	15:00 - 19:00 h, els dies 22/01/2007			Català
EXA.1S2C	15:00 - 19:00 h, els dies 22/06/2007			Català

2006-2007 - ENGINYERIA QUÍMICA

Assignatura : 238009- METODES NUMERICIS (Mèt.numèr.)

Unitat Acadèmica	Dept. Matemàtica Aplicada i Anàlisi				
Tipus - Docència	Obligatòria	Cicle : 1 - Curs: - semestre:	Crèdits totals : 6	4 ct.	2 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Primer SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
Teoria				
M1	11:00 - 13:00 h, cada dv. del 14/09/2006 al 22/12/2006		Q AULA 303	Català
	12:00 - 13:00 h, cada dt. del 14/09/2006 al 22/12/2006			

Exàmens

EXA.1S1C	09:00 - 13:00 h, els dies 23/01/2007			Català
EXA.1S2C	09:00 - 13:00 h, els dies 28/06/2007			Català

2006-2007 - ENGINYERIA QUÍMICA

Assignatura : 238022- OPERACIONS BASIQUES DE LABORATORI QUIMIC (OBLQ)

Unitat Acadèmica	Dept. Química Inorgànica				
Tipus - Docència	Obligatòria	Cicle : 1 - Curs: - semestre:	Crèdits totals : 4,5	0 ct.	4,5 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Segon SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
Pràctiques de Laboratori				
B1	15:00 - 19:00 h, cada dl.,dt.,dc.,dj. i dv. del 12/03/2007 al 23/03/2007	DIAZ GASA, M. DEL CARMEN	Q LABORATORI P1 B	Català
B2	15:00 - 19:00 h, cada dl.,dt.,dc.,dj. i dv. del 26/03/2007 al 16/04/2007	ESCUER FITE, ALBERTO	Q LABORATORI P1 B	Català

Exàmens

EXA.2S1C	Català
----------	--------

2006-2007 - ENGINYERIA QUÍMICA

Assignatura : 238016- OPERACIONS BASIQUES DE L'ENGINYERIA QUIMICA (OBEQ)

Unitat Acadèmica	Dept. Enginyeria Química			
Tipus - Docència	Obligatòria	Cicle : 1 - Curs: - semestre:	Crèdits totals : 6	4,5 ct. 1,5 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Segon SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
------	---------------	-------------	------	--------

Teoria

A1	10:00 - 11:00 h, cada dl.,dt. i dv. del 19/02/2007 al 01/06/2007	IZQUIERDO TORRES, JOSE FELIPE	Q AULA 101	Català
----	--	-------------------------------	------------	--------

Sortida de camp

V01 Visita				Català
------------	--	--	--	--------

Exàmens

EXA.2S1C	15:00 - 19:00 h, els dies 22/06/2007			Català
EXA.2S2C				Català

2006-2007 - ENGINYERIA QUÍMICA

Assignatura : 238032- OPERACIONS DE SEPARACIO (Op.separac)

Unitat Acadèmica	Dept. Enginyeria Química				
Tipus - Docència	Obligatòria	Cicle : 2 - Curs: - semestre:	Crèdits totals : 7,5	4,5 ct.	3 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Segon SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
A1	10:00 - 11:00 h, cada dl.,dt. i dj. del 19/02/2007 al 01/06/2007	LLORENS LLACUNA, JUAN	Q AULA 201	Català
	11:00 - 12:00 h, cada dv. del 19/02/2007 al 01/06/2007			

Exàmens

EXA.2S1C	09:00 - 13:00 h, els dies 20/06/2007			Català
EXA.2S2C				Català

2006-2007 - ENGINYERIA QUÍMICA

Assignatura : 238061- PROCESSOS INDUSTRIALS INORGÀNICS I ORGÀNICS (P.in.in.or)

Unitat Acadèmica	Dept. Química Inorgànica				
Tipus - Docència	Optativa	Cicle : 2 - Curs: - semestre:	Crèdits totals : 6	6 ct.	0 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Primer SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
Teoria				
M1	13:00 - 14:00 h, cada dl.,dt. i dv. del 14/09/2006 al 22/12/2006	MONTAÑA PEDRERO, ANGEL-MANUEL HOMS MARTI, NARCISO	Q AULA 305	Català

Exàmens

EXA.1S1C	15:00 - 19:00 h, els dies 22/01/2007			Català
EXA.1S2C	15:00 - 19:00 h, els dies 25/06/2007			Català

DOCÈNCIA Segon SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
Teoria				
A1	13:00 - 14:00 h, cada dl.,dt. i dj. del 19/02/2007 al 01/06/2007	MONTAÑA PEDRERO, ANGEL-MANUEL RAMIREZ DE LA PISCINA MILLAN, M.PILAR	Q AULA 302	Català

Exàmens

EXA.2S1C	15:00 - 19:00 h, els dies 25/06/2007			Català
EXA.2S2C				Català

2006-2007 - ENGINYERIA QUÍMICA

Assignatura : 238047- PROCESSOS PETROQUÍMCS (Pr. Petroq)

Unitat Acadèmica	Dept. Enginyeria Química			
Tipus - Docència	Optativa	Cicle : 2 - Curs: - semestre:	Crèdits totals : 6	4,5 ct. 1,5 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Primer SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
Teoria				
M1	12:00 - 14:00 h, cada dj. del 14/09/2006 al 22/12/2006 12:00 - 13:00 h, cada dl. del 14/09/2006 al 22/12/2006	MANS TEIXIDO, CLAUDI	Q AULA 303	Català

Sortida de camp

V01 Visita		MARTINEZ CABALLE, DANIEL		Català
V02 Visita		MARTINEZ CABALLE, DANIEL		Català
V03 Visita		MARTINEZ CABALLE, DANIEL		Català
V04 Visita		MARTINEZ CABALLE, DANIEL		Català
V05 Visita		MARTINEZ CABALLE, DANIEL		Català
V06 Visita		MARTINEZ CABALLE, DANIEL		Català

Exàmens

EXA.1S1C	15:00 - 19:00 h, els dies 24/01/2007			Català
EXA.1S2C	15:00 - 19:00 h, els dies 11/06/2007			Català

2006-2007 - ENGINYERIA QUÍMICA

Assignatura : 238033- PROJECTES (Projectes)

Unitat Acadèmica	Dept. Enginyeria Química			
Tipus - Docència	Obligatòria	Cicle : 2 - Curs: - semestre:	Crèdits totals : 6	1,5 ct. 4,5 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Segon SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
------	---------------	-------------	------	--------

Teoria

A1	08:00 - 10:00 h, cada dv. del 19/02/2007 al 01/06/2007	ESPAÑA MARAVER, FRANCISCO JOSE	Q AULA 306	Català
-----------	--	--------------------------------	------------	--------

Seminari

S01	10:00 - 12:00 h, cada dv. del 19/02/2007 al 01/06/2007	TORRES CASTILLO, RICARDO ESPLUGAS VIDAL, SANTIAGO	Q AULA P6-3	Català
S02	12:00 - 14:00 h, cada dv. del 19/02/2007 al 01/06/2007	GUTIERREZ GONZALEZ, JOSE MARIA	Q AULA P6-3	Català Castellà

Exàmens

EXA.2S1C	15:00 - 19:00 h, els dies 06/06/2007			Català
EXA.2S2C				Català

2006-2007 - ENGINYERIA QUÍMICA

Assignatura : 238010- QUIMICA ANALITICA (Q.analític)

Unitat Acadèmica	Dept. Química Analítica				
Tipus - Docència	Obligatòria	Cicle : 1 - Curs: - semestre:	Crèdits totals : 6	4,5 ct.	1,5 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Primer SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
------	---------------	-------------	------	--------

Teoria

M1	10:00 - 11:00 h, cada dl.,dt. i dj. del 14/09/2006 al 22/12/2006	FONRODONA BALDAJOS, GEMMA	Q AULA 303	Català
----	--	---------------------------	------------	--------

Exàmens

EXA.1S1C	09:00 - 13:00 h, els dies 30/01/2007			Català
EXA.2S1C	15:00 - 19:00 h, els dies 12/06/2007			Català

2006-2007 - ENGINYERIA QUÍMICA

Assignatura : 238072- QUÍMICA DE POLIMERS (Q.polímers)

Unitat Acadèmica	Dept. Química Orgànica				
Tipus - Docència	Optativa	Cicle : 2 - Curs: - semestre:	Crèdits totals : 6	6 ct.	0 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Segon SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
------	---------------	-------------	------	--------

Teoria

A1	13:00 - 14:00 h, cada dl.,dt. i dv. del 19/02/2007 al 01/06/2007	RIBO TRUJILLO, JOSEP M.	Q AULA 202	Català
----	--	-------------------------	------------	--------

Exàmens

EXA.2S1C	15:00 - 19:00 h, els dies 19/06/2007			Català
EXA.2S2C				Català

2006-2007 - ENGINYERIA QUÍMICA

Assignatura : 238066- QUÍMICA D₂INTERFASES I COL.LOIDS (Q.Interf.C)

Unitat Acadèmica	Dept. Química Física				
Tipus - Docència	Optativa	Cicle : 2 - Curs: - semestre:	Crèdits totals : 6	6 ct.	0 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Segon SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
------	---------------	-------------	------	--------

Teoria

A1	11:00 - 12:00 h, cada dt.,dj. i dv. del 19/02/2007 al 01/06/2007	MAS PUJADAS, FRANCESC	Q AULA 304	Català
----	--	-----------------------	------------	--------

Exàmens

EXA.2S1C	15:00 - 19:00 h, els dies 08/06/2007			Català
EXA.2S2C				Català

2006-2007 - ENGINYERIA QUÍMICA

Assignatura : 238011- QUIMICA FISICA (Q.física)

Unitat Acadèmica	Dept. Química Física			
Tipus - Docència	Obligatòria	Cicle : 1 - Curs: - semestre:	Crèdits totals : 6	4,5 ct. 1,5 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Primer SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
M1	10:00 - 11:00 h, cada dl.,dt. i dj. del 14/09/2006 al 22/12/2006	ARIAS TEJERINA, CONCHITA	Q AULA 101	Castellà
M2	13:00 - 14:00 h, cada dl.,dj. i dv. del 14/09/2006 al 22/12/2006	RODRIGUEZ GONZALEZ, ROSA MARIA	Q AULA 101	Castellà

Exàmens

EXA.1S1C	09:00 - 13:00 h, els dies 29/01/2007			Català
EXA.1S2C	09:00 - 13:00 h, els dies 18/06/2007			Català

2006-2007 - ENGINYERIA QUÍMICA

Assignatura : 238064- QUIMICA FISICA IV (Q.Fis.IV)

Unitat Acadèmica	Dept. Química Física				
Tipus - Docència	Optativa	Cicle : 2 - Curs: - semestre:	Crèdits totals : 7,5	7,5 ct.	0 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Primer SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
Teoria				
M1	11:00 - 12:00 h, cada dl.,dt.,dj. i dv. del 14/09/2006 al 22/12/2006	RUBIO MARTINEZ, JAIME	Q AULA 305	Castellà
T1	15:00 - 16:00 h, cada dl.,dt.,dj. i dv. del 14/09/2006 al 22/12/2006	GONZALEZ PEREZ, MIGUEL	Q AULA 305	Castellà

Exàmens

EXA.1S1C	15:00 - 19:00 h, els dies 08/01/2007			Català
EXA.1S2C	15:00 - 19:00 h, els dies 04/06/2007			Català

DOCÈNCIA Segon SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
Teoria				
A1	09:00 - 10:00 h, cada dl.,dt.,dj. i dv. del 19/02/2007 al 01/06/2007	NOVOA VIDE, JUAN JOSE	Q AULA 301	Castellà
B1	16:00 - 17:00 h, cada dl.,dt.,dj. i dv. del 19/02/2007 al 01/06/2007	REIGADA SANZ, RAMON	Q AULA 301	Català

Exàmens

EXA.2S1C	15:00 - 19:00 h, els dies 04/06/2007			Català
EXA.2S2C				Català

2006-2007 - ENGINYERIA QUÍMICA

Assignatura : 238034- QUIMICA INDUSTRIAL (Q.industri)

Unitat Acadèmica	Dept. Enginyeria Química				
Tipus - Docència	Obligatòria	Cicle : 2 - Curs: - semestre:	Crèdits totals : 9	6 ct.	3 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Segon SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
------	---------------	-------------	------	--------

Teoria

A1	09:00 - 10:00 h, cada dl.,dt.,dj. i dv. del 19/02/2007 al 01/06/2007	GIMENEZ FARRERAS, JAIME MANS TEIXIDO, CLAUDI	Q AULA 201	Català
----	--	---	------------	--------

Sortida de camp de mig dia

V01 Visita				Català
V02 Visita				Català
V03 Visita		GIMENEZ FARRERAS, JAIME		Català
V04 Visita		GIMENEZ FARRERAS, JAIME		Català

Sortida de camp de tot el dia

V05 Visita		GIMENEZ FARRERAS, JAIME		Català
V06 Visita		GIMENEZ FARRERAS, JAIME		Català

Exàmens

EXA.2S1C	09:00 - 13:00 h, els dies 25/06/2007			Català
EXA.2S2C				Català

2006-2007 - ENGINYERIA QUÍMICA

Assignatura : 238012- QUIMICA INORGANICA (Q.inorgani)

Unitat Acadèmica	Dept. Química Inorgànica				
Tipus - Docència	Obligatòria	Cicle : 1 - Curs: - semestre:	Crèdits totals : 6	4,5 ct.	1,5 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Primer SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
------	---------------	-------------	------	--------

Teoria

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
M1	09:00 - 10:00 h, cada dl.,dt. i dj. del 14/09/2006 al 22/12/2006	ROSSELL ALFONSO, JOSE ORIOL	Q AULA 303	Català

Exàmens

EXA.1S1C	09:00 - 13:00 h, els dies 09/01/2007			Català
EXA.1S2C	09:00 - 13:00 h, els dies 05/06/2007			Català

2006-2007 - ENGINYERIA QUÍMICA

Assignatura : 238013- QUIMICA ORGANICA (Q.orgànica)

Unitat Acadèmica	Dept. Química Orgànica				
Tipus - Docència	Obligatòria	Cicle : 1 - Curs: - semestre:	Crèdits totals : 6	4,5 ct.	1,5 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Segon SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
------	---------------	-------------	------	--------

Teoria

A1	09:00 - 10:00 h, cada dl.,dt. i dj. del 19/02/2007 al 01/06/2007	VERDAGUER ESPAULELLA, FRANCESC XAVIER	Q AULA 104	Català
----	---	--	------------	--------

Exàmens

EXA.2S1C	09:00 - 13:00 h, els dies 26/06/2007			Català
EXA.2S2C				Català

2006-2007 - ENGINYERIA QUÍMICA

Assignatura : 238068- QUIMICA ORGANICA II (Q.Orgàn.II)

Unitat Acadèmica	Dept. Química Orgànica				
Tipus - Docència	Optativa	Cicle : 2 - Curs: - semestre:	Crèdits totals : 7,5	0 ct.	0 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Primer SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
Teoria				
M1	10:00 - 11:00 h, cada dl.,dt.,dj. i dv. del 14/09/2006 al 22/12/2006	PEDROSO MULLER, ENRIQUE	Q AULA 306	Català
M2	10:00 - 11:00 h, cada dl.,dt.,dj. i dv. del 14/09/2006 al 22/12/2006	ARIZA PIQUER, JAVIER	Q AULA 205	Català
T1	17:00 - 18:00 h, cada dl.,dt.,dj. i dv. del 14/09/2006 al 22/12/2006	MOYANO BALDOIRE, ALBERTO	Q AULA 306	Català

Exàmens

EXA.1S1C	09:00 - 13:00 h, els dies 24/01/2007			Català
EXA.1S2C	09:00 - 13:00 h, els dies 20/06/2007			Català

DOCÈNCIA Segon SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
Teoria				
A1	11:00 - 12:00 h, cada dl.,dt.,dj. i dv. del 19/02/2007 al 01/06/2007	RIBO TRUJILLO, JOSEP M.	Q AULA 204	Català
B1	17:00 - 18:00 h, cada dl.,dt.,dj. i dv. del 19/02/2007 al 01/06/2007	LLOYD-WILLIAMS , PAUL	Q AULA 204	Català

Exàmens

EXA.2S1C	09:00 - 13:00 h, els dies 20/06/2007			Català
EXA.2S2C				Català

2006-2007 - ENGINYERIA QUÍMICA

Assignatura : 238035- REACTORS QUIMICS (Reac.Quím.)

Unitat Acadèmica	Dept. Enginyeria Química				
Tipus - Docència	Obligatòria	Cicle : 2 - Curs: - semestre:	Crèdits totals : 7,5	4,5 ct.	3 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Segon SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
A1	10:00 - 11:00 h, cada dv. del 19/02/2007 al 01/06/2007	IBORRA URIOS, MONTSERRAT	Q AULA 201	Català
	11:00 - 12:00 h, cada dl.,dt. i dj. del 19/02/2007 al 01/06/2007			

Exàmens

EXA.2S1C	09:00 - 13:00 h, els dies 08/06/2007			Català
EXA.2S2C				Català

2006-2007 - ENGINYERIA QUÍMICA

Assignatura : 238048- SEGURETAT I ANÀLISI DE RISC (Sg.an.risc)

Unitat Acadèmica	Dept. Enginyeria Química				
Tipus - Docència	Optativa	Cicle : 2 - Curs: - semestre:	Crèdits totals : 6	6 ct.	0 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Segon SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
------	---------------	-------------	------	--------

Teoria

A1	12:00 - 13:00 h, cada dl.,dt. i dj. del 19/02/2007 al 01/06/2007	GIMENEZ FARRERAS, JAIME	Q AULA 306	Català
----	--	-------------------------	------------	--------

Exàmens

EXA.2S1C	15:00 - 19:00 h, els dies 12/06/2007			Català
EXA.2S2C				Català

2006-2007 - ENGINYERIA QUÍMICA

Assignatura : 238036- SIMULACIO I OPTIMITZACIO DE PROCESSOS QUIMIC (Sim.Optm.P)

Unitat Acadèmica	Dept. Enginyeria Química			
Tipus - Docència	Obligatòria	Cicle : 2 - Curs: - semestre:	Crèdits totals : 6	4,5 ct. 1,5 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Primer SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
------	---------------	-------------	------	--------

Teoria

M1	09:00 - 10:00 h, cada dt. i dv. del 14/09/2006 al 22/12/2006	ESPLUGAS VIDAL, SANTIAGO	Q AULA 301	Català
----	--	--------------------------	------------	--------

Pràctiques d'ordinadors

C01	15:00 - 18:00 h, cada dl.,dt.,dc.,dj. i dv. del 20/11/2006 al 24/11/2006	BONET RUIZ, JORDI	Q AULA P6-3	Català
C02	15:00 - 18:00 h, cada dl.,dt.,dc.,dj. i dv. del 27/11/2006 al 01/12/2006	BONET RUIZ, JORDI	Q AULA P6-3	Català
C03	15:00 - 18:00 h, cada dl.,dt.,dc.,dj. i dv. del 11/12/2006 al 15/12/2006	BONET RUIZ, JORDI	Q AULA P6-3	Català

Exàmens

EXA.1S1C	09:00 - 13:00 h, els dies 22/01/2007			Català
EXA.1S2C	15:00 - 19:00 h, els dies 21/06/2007			Català

2006-2007 - ENGINYERIA QUÍMICA

Assignatura : 238063- TECNIQUES DE SEPARACIO (Tèc.separ.)

Unitat Acadèmica	Dept. Química Analítica				
Tipus - Docència	Optativa	Cicle : 2 - Curs: - semestre:	Crèdits totals : 7,5	7,5 ct.	0 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Segon SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
------	---------------	-------------	------	--------

Teoria

A1	12:00 - 13:00 h, cada dl.,dt.,dj. i dv. del 19/02/2007 al 01/06/2007	BARBOSA TORRALBO, JOSE	Q AULA 301	Castellà
----	--	------------------------	------------	----------

Exàmens

EXA.2S1C	15:00 - 19:00 h, els dies 20/06/2007			Català
EXA.2S2C				Català

2006-2007 - ENGINYERIA QUÍMICA

Assignatura : 238058- TECNQUES INSTRUMENTALS D'ANALISI (Tc.Inst.An)

Unitat Acadèmica	Dept. Química Analítica				
Tipus - Docència	Optativa	Cicle : 2 - Curs: - semestre:	Crèdits totals : 6	6 ct.	0 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Primer SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
Teoria				
M1	11:00 - 12:00 h, cada dl.,dt.,dj. i dv. del 14/09/2006 al 22/12/2006	BELTRAN ABADIA, JOSE LUIS	Q AULA 306	Català
T1	16:00 - 17:00 h, cada dl.,dt.,dj. i dv. del 14/09/2006 al 22/12/2006	MOYANO MORCILLO, ENCARNACION	Q AULA 306	Castellà

Exàmens

EXA.1S1C	09:00 - 13:00 h, els dies 17/01/2007			Català
EXA.1S2C	09:00 - 13:00 h, els dies 27/06/2007			Català

DOCÈNCIA Segon SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
Teoria				
A1	10:00 - 11:00 h, cada dl.,dt.,dj. i dv. del 19/02/2007 al 01/06/2007	SANTOS VICENTE, FRCO. JAVIER	Q AULA 204	Català
B1	16:00 - 17:00 h, cada dl.,dt.,dj. i dv. del 19/02/2007 al 01/06/2007	RAFOLS LLACH, CLARA	Q AULA 204	Català

Exàmens

EXA.2S1C	09:00 - 13:00 h, els dies 27/06/2007			Català
EXA.2S2C				Català

2006-2007 - ENGINYERIA QUÍMICA

Assignatura : 238037- TECNOLOGIA DEL MEDI AMBIENT (T.medi.amb)

Unitat Acadèmica	Dept. Enginyeria Química			
Tipus - Docència	Obligatòria	Cicle : 2 - Curs: - semestre:	Crèdits totals : 6	4,5 ct. 1,5 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Segon SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
------	---------------	-------------	------	--------

Teoria

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
A1	09:00 - 10:00 h, cada dl.,dt. i dj. del 19/02/2007 al 01/06/2007	MATA ALVAREZ, JUAN	Q AULA 306	Català

Sortida de camp

V01A Visita				Català
V02A Visita				Català
V03B Vista a				Català
V04B Visita				Català

Exàmens

EXA.2S1C	09:00 - 13:00 h, els dies 25/06/2007			Català
EXA.2S2C				Català

2006-2007 - ENGINYERIA QUÍMICA

Assignatura : 238017- TERMODINAMICA APLICADA (Termo.Apli)

Unitat Acadèmica	Dept. Química Física				
Tipus - Docència	Obligatòria	Cicle : 1 - Curs: - semestre:	Crèdits totals : 4,5	3 ct.	1,5 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Primer SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
------	---------------	-------------	------	--------

Teoria

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
M1	10:00 - 11:00 h, cada dl. i dt. del 14/09/2006 al 22/12/2006	ALBALAT PIÑOL, ROSA	Q AULA 301	Català

Exàmens

EXA.1S1C	09:00 - 13:00 h, els dies 29/01/2007			Català
EXA.1S2C	09:00 - 13:00 h, els dies 18/06/2007			Català

2006-2007 - ENGINYERIA QUÍMICA

Assignatura : 238039- TERMOTECNIA (Termotècn.)

Unitat Acadèmica	Dept. Enginyeria Química				
Tipus - Docència	Optativa	Cicle : 2 - Curs: - semestre:	Crèdits totals : 6	4 ct.	2 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Segon SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
------	---------------	-------------	------	--------

Teoria

A1	13:00 - 14:00 h, cada dl.,dt. i dj. del 19/02/2007 al 01/06/2007	JUTGLAR BANYERAS, LUIS	Q AULA 306	Català
----	---	------------------------	------------	--------

Exàmens

EXA.2S1C	09:00 - 13:00 h, els dies 18/06/2007			Català
EXA.2S2C				Català

2006-2007 - ENGINYERIA QUÍMICA

Assignatura : 238052- Tractament d'efluents (Tr.efluent)

Unitat Acadèmica	Dept. Enginyeria Química			
Tipus - Docència	Optativa	Cicle : 2 - Curs: - semestre:	Crèdits totals : 6	4,5 ct. 1,5 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Primer SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
Teoria				
M1	10:00 - 11:00 h, cada dv. del 14/09/2006 al 22/12/2006 11:00 - 12:00 h, cada dl. i dj. del 14/09/2006 al 22/12/2006	CHAMARRO AGUILERA, MARIA ESTHER	Q AULA 301	Castellà

Sortida de camp

V01 Visita		MACE MATA, SANDRA		Català
V02 Visita		MACE MATA, SANDRA		Català
V03 Visita		MACE MATA, SANDRA		Català
V04 Visita		MACE MATA, SANDRA		Català
V05 Visita		MACE MATA, SANDRA		Català
V06 Visita		MACE MATA, SANDRA		Català
V07 Visita		MACE MATA, SANDRA		Català
V08 Visita		MACE MATA, SANDRA		Català

Exàmens

EXA.1S1C	09:00 - 13:00 h, els dies 19/01/2007			Català
EXA.1S2C	09:00 - 13:00 h, els dies 05/06/2007			Català

2006-2007 - ENGINYERIA QUÍMICA

Assignatura : 238015- TRANSMISSIO DE CALOR (Tr.Calor)

Unitat Acadèmica	Dept. Enginyeria Química			
Tipus - Docència	Obligatòria	Cicle : 1 - Curs: - semestre:	Crèdits totals : 4,5	3 ct. 1,5 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Segon SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
------	---------------	-------------	------	--------

Teoria

A1	10:00 - 11:00 h, cada dl. i dt. del 19/02/2007 al 01/06/2007	CHAMARRO AGUILERA, MARIA ESTHER	Q AULA 104	Castellà
----	--	---------------------------------	------------	----------

Exàmens

EXA.2S1C	09:00 - 13:00 h, els dies 19/06/2007			Català
EXA.2S2C				Català

2006-2007 - ENGINYERIA QUÍMICA

Assignatura : 238038- TREBALL FI CARRERA (Tr.Fi.Carr)

Unitat Acadèmica	Dept. Enginyeria Química				
Tipus - Docència	Obligatòria	Cicle : 2 - Curs: - semestre:	Crèdits totals : 21	0 ct.	21 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Primer SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
------	---------------	-------------	------	--------

Treball/Projecte final de carrera

M1				
----	--	--	--	--

Exàmens

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
Exa	09:00 - 13:00 h, cada dt.,dc.,dj. i dv. del 06/02/2007 al 09/02/2007			Català
	15:00 - 19:00 h, cada dt.,dc.,dj. i dv. del 06/02/2007 al 09/02/2007			
	09:00 - 13:00 h, cada dt.,dc.,dj. i dv. del 03/07/2007 al 06/07/2007			
	15:00 - 19:00 h, cada dt.,dc.,dj. i dv. del 03/07/2007 al 06/07/2007			

DOCÈNCIA Segon SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
------	---------------	-------------	------	--------

Treball/Projecte final de carrera

A1				Català
----	--	--	--	--------

Exàmens

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
Exa	09:00 - 13:00 h, cada dt.,dc.,dj. i dv. del 03/07/2007 al 06/07/2007			Català
	15:00 - 19:00 h, cada dt.,dc.,dj. i dv. del 03/07/2007 al 06/07/2007			

Horari de les assignatures de lliure elecció recomanada

2006-2007 - QUÍMICA

Assignatura : 263004- CONCEPTES ELEMENTALS DE QUIMICA

Unitat Acadèmica	Facultat de Química			
Tipus - Docència	Lliure elecció	Cicle : 1 - Curs: - semestre:1	Crèdits totals : 3	3 ct. 0 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Primer SEMESTRE

Aquesta assignatura té caràcter anivellador i està adreçada als estudiants de nou ingrès. La seva impartició s'adelanta al calendari del curs i es fa de forma compacta.

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
Teoria				
M1	09:00 - 13:00 h, cada dl.,dt.,dc.,dj. i dv. del 04/09/2006 al 13/09/2006	CUNILL GARCIA, FIDEL GARCIA GOMEZ, JORGE	Q AULA 201	Català
M2	09:00 - 13:00 h, cada dl.,dt.,dc.,dj. i dv. del 04/09/2006 al 13/09/2006	ESCAJA SANCHEZ, NURIA	Q AULA 203	Català
Exàmens				
EXA.1S1C	10:00 - 14:00 h, els dies 27/09/2006		Q AULA 103 Q AULA 104	Català
EXA.1S2C	10:00 - 14:00 h, els dies 13/12/2006		Q AULA 105	Català

2006-2007 - QUÍMICA

Assignatura : 163023- GESTIO DE L'ENERGIA EN LA INDUSTRIA QUIMICA

Unitat Acadèmica	Dept. Enginyeria Química				
Tipus - Docència	Lliure elecció	Cicle : 1 - Curs: - semestre:	Crèdits totals : 4,5	4,5 ct.	0 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Primer SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
Teoria				
M1	08:00 - 09:00 h, cada dl.,dc. i dv. del 14/09/2006 al 22/12/2006		Q AULA 302	Català

2006-2007 - QUÍMICA

Assignatura : 163024- GESTIO DE PROJECTES EN LA INDUSTRIA QUIMICA

Unitat Acadèmica	Dept. Electrònica				
Tipus - Docència	Lliure elecció	Cicle : 1 - Curs: - semestre:	Crèdits totals : 4,5	4,5 ct.	0 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Primer SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
------	---------------	-------------	------	--------

Teoria

M1	13:00 - 14:00 h, cada dl.,dt. i dv. del 14/09/2006 al 22/12/2006		Q AULA 306	Català
[* Assignatura de lliure elecció recomanada per als alumnes de segon cicle]				

2006-2007 - QUÍMICA

Assignatura : 263005- ITINERARIS I ACTIVITATS D'INTERES AMBIENTAL

Unitat Acadèmica	Facultat de Química				
Tipus - Docència	Lliure elecció	Cicle : 1 - Curs: - semestre:	Crèdits totals : 6	6 ct.	0 cp.

PLANIFICACIÓ

DOCÈNCIA Segon SEMESTRE

ACTIVITAT

GRUP	DIES / HORARI	PROFESSORAT	AULA	IDIOMA
Teoria				
A1	08:00 - 09:00 h, cada dt. i dv. del 19/02/2007 al 01/06/2007		Q AULA 202	Català

L33002 Prevenció de riscos laborals. seg. i cond. de treb. als lab.

Curs 2006-2007// Semestre: 1

Grup	Dies	Hora	Aula
------	------	------	------

T1

--	dm	--	dj	--	19 - 21	101
----	----	----	----	----	---------	-----

Reconeixement de 6 crèdits: s'ha de sol·licitar

Preu 125 € + reconeixement

Inici de les classes: dimarts 19 de setembre de 2006

Només s'impartirà si es preinscriuen com a mínim 30 estudiants

L33005 Ciència i enginyeria forenses

Curs 2006-2007// Semestre: 1

Grup	Dies	Hora	Aula
------	------	------	------

M1

dl	dm	--	--	dv	13 - 14	205
----	----	----	----	----	---------	-----

Reconeixement de 3 crèdits: s'ha de sol·licitar

Preu 95 € + reconeixement

Inici de les classes: divendres 15 de setembre de 2006

Només s'impartirà si es preinscriuen com a mínim 25 estudiants

L33002 Prevenció de riscos laborals. seg. i cond. de treb. als lab.

Curs 2006-2007// Semestre: 2

Grup	Dies	Hora	Aula
------	------	------	------

B1

dl	--	dc	--	--	19 - 21	no assig.
----	----	----	----	----	---------	-----------

Reconeixement de 6 crèdits: s'ha de sol·licitar

Preu 125 € + reconeixement

Inici de les classes: dilluns 19 de febrer de 2007

Només s'impartirà si es preinscriuen com a mínim 30 estudiants

L33005 Ciència i enginyeria forenses

Curs 2006-2007// Semestre: 2

Grup	Dies					Hora	Aula
A1	dl	dm	--	--	dv	13 - 14	no assig.
Reconeixement de 3 crèdits: s'ha de sol·licitar							
Preu 95 € + reconeixement							
Inici de les classes: dilluns 19 de febrer de 2007							
Només s'impartirà si es preinscriuen com a mínim 25 estudiants							