

PRÀCTIQUES EN INDÚSTRIES, LABORATORIS O CENTRES DE RECERCA**Codi assignatura:** 22596**Assignatura Optativa (8 crèdits).**

Nota: De forma transitòria fins a la revisió del Pla d'Estudis, es podran obtenir fins a 12 crèdits més (de l'assignatura de la Llicenciatura de Biologia *Pràctiques en empreses i institucions*, codi 24954), reconeguts com a part de la lliure elecció a que té dret l'alumne. Es recomana fer 240-300 h, tenint en compte l'equivalència 1 crèdit = 15-30 hores.

Professors Tutors: Carles Arús (C2/217), Emili Itarte (C2/343), Jaume Farrés (C2/325), M. Victòria Nogués (C2/235), Pere Suau (C2/215).

PROGRAMA CURS 2000/2001**OBJECTIUS**

- Donar als alumnes una perspectiva del treball de laboratori diferent de la obtinguda en les pràctiques a la Universitat.
- Millorar la qualitat de la docència, completant les classes teòriques, seminaris i pràctiques de laboratori amb la formació pràctica rebuda en un àmbit professional.
- Facilitar la progressiva relació de l'alumne amb empreses, ajudant a la seva posterior incorporació al món laboral.
- Proporcionar a les empreses i centres de recerca els alumnes amb el millor perfil possible per a desenvolupar tasques específiques.
- Potenciar les relacions entre la Universitat i l'empresa per tal d'endegar vies de col·laboració i ajut mutu que millorin la integració entre els sistemes educatiu i productiu.
- Possibilitar la participació dels estudiants en el programa d'estades a laboratoris d'Universitats europees dins del Programa SÓCRATES-ERASMUS de la Unió Europea.

CONTINGUTS

- El tema de treball i el programa de pràctiques variarà entre un laboratori receptor i un altre, si bé s'haurà de conèixer abans d'iniciar-se l'estada. En general, es tractarà de pràctiques que permetin la integració de l'alumne en tasques analítiques, productives o investigadores, en laboratoris de R+D, control de qualitat, diagnòstic clínic o en centres de recerca, on pugui aplicar i perfeccionar els seus coneixements de Bioquímica i Biologia Molecular

METODOLOGIA

- L'alumne rebrà en tot moment un suport individualitzat, amb un tutor acadèmic (professor) i un tutor nomenat per part del laboratori receptor que realitzaran el seguiment i l'avaluació. El tutor acadèmic vetllarà per a que l'estada de l'alumne es realitzi dins de lo estipulat en el conveni. Dins d'aquest marc, el tutor podrà realitzar visites periòdiques als centres, per tal de mantenir un contacte estret i establir vies de col·laboració professional i científica.

- Presentació d'un programa de pràctiques per part del laboratori receptor, amb les tasques específiques que haurà de desenvolupar l'alumne en el transcurs de la seva estada.

- El primer contacte entre l'alumne i el laboratori receptor s'efectuarà mitjançant una entrevista personal, la qual serà determinant per a la selecció i distribució dels alumnes entre les diferents places ofertes. **L'alumne NO podrà iniciar el contacte abans de fer-se pública la llista d'assignació d'alumnes a laboratoris. A més, serà imprescindible entrevistar-se amb el TUTOR ACADÈMIC abans de visitar el laboratori receptor.**

- Els estudiants que vulguin fer una estada de pràctiques d l'estranger, dins del programa SÓCRATES-ERASMUS (mínim 3 mesos), ho sol·licitaran a la convocatòria UAB (dates provisionals: del 26 al 30 de març de 2001). En aquest cas, les estades no podran començar fins octubre de 2001. Per a més informació, parlar amb la Coordinadora d'Intercanvis de la Secció de Bioquímica (Dra. Mercedes Unzeta, Unitat de Medicina del Departament de Bioquímica i Biologia Molecular, Tel. 93 5811523, Mercedes.Unzeta@uab.es).

REQUISITS

- Per a un millor aprofitament de l'estada, es demana estar matriculat a la Llicenciatura de Bioquímica i tenir-ne aprovats un mínim de 14 crèdits, en el moment de fer la sol·licitud.
- La selecció, si cal, es farà per baremació de l'expedient acadèmic obtingut en la Llicenciatura de Bioquímica.
- **Assegurança:** Cas de que no ho cobris l'assegurança escolar, caldrà tenir contractada durant l'estada de pràctiques una assegurança complementària.

CALENDARI

15 març 2001	Presentació de l'assignatura als alumnes de la Titulació.
15-23 març	Es fa pública la llista de laboratoris receptors i temes de treball.
6 abril	Data límit lliurament llista prioritzada de laboratoris i temes.
23-27 abril	Es fa pública la llista provisional d'assignacions d'alumnes a laboratoris.
2-11 maig	Entrevistes entre alumnes i laboratoris.
14-18 maig	Es fa pública la llista definitiva d'assignacions d'alumnes a laboratoris. Entrevistes entre alumnes i tutors acadèmics.
21 maig-22 juny	Signatura de convenis de pràctiques i compromisos de confidencialitat.
2 juliol-21 setembre	Període de l'estada de pràctiques.
31 octubre	Data límit lliurament de la Memòria Final. Recepció de les enquestes-informes finals.
desembre 2001-gener 2002	Avaluació de l'alumne per part d'una comissió formada pels professors-tutors acadèmics.
desembre 2001-febrer 2002	Formalització de la matrícula de la/es assignatura/es.
febrer-març 2002	Es fan públiques les qualificacions i s'entren en l'acta de la convocatòria de febrer.

SEGUIMENT I AVALUACIÓ

- **MEMÒRIA FINAL**, amb el vist-i-plau del tutor del centre receptor, sobre les pràctiques realitzades elaborada per l'alumne, elaborada segons la normativa adjunta.

- **ENQUESTA-INFORME FINAL** que s'enviarà al tutor del laboratori receptor, preguntes referides a la marxa general de l'experiència, valoració de la feina feta, horari de dedicació, problemes sorgits, suggeriments de cara al futur, etc.

- AVALUACIÓ:

- L'avaluació final de l'alumne la realitzarà una comissió formada per tots els professors-tutors acadèmics, que tindrà en compte la Memòria i l'Enquesta-Informe Finals, així com altres dades que pugui obtenir del seguiment i del contacte directe amb el tutor del laboratori.

- L'avaluació dels estudiants acollits al programa SÓCRATES-ERASMUS la farà directament i íntegra el centre estranger receptor (per a més informació, parlar amb Dra. Unzeta).

Nota important: La informació rellevant relacionada amb aquesta assignatura es farà pública a través dels taulers d'anuncis de la Unitat de Bioquímica de Ciències (Torre C2 senar).

LABORATORIS QUE HAN PARTICIPAT EN CURSOS ANTERIORS

PERÍODE 1992-2000

- Balagué Center, Barcelona.
- Bioibérica, S.A., Departament de R+D, Palafolls (Barcelona).
- Boehringer Ingelheim.
- CEINAL, S.A.
- Central Nuclear Vandellós II, A.I.E., Vandellós, Tarragona.
- Centro de Investigación y Desarrollo Aplicado, S.A.L. (C.I.D.A.), Santa Perpetua de Mogoda.
- CERBA Internacional, Laboratoris d'Anàlisi.
- Cosmètica General, S.A.
- Departament de Biologia Cel·lular, Fisiologia i Immunologia, UAB
- Departament de Bioquímica i Biologia Molecular, UAB.
- Departament de Farmacologia i Terapèutica, Fac. Veterinària, UAB.
- Departament de Química, UAB.
- Ferrer Internacional.
- Frigo, S.A., Barcelona.
- Fundació Sant Hospital, La Seu d'Urgell
- Hospital de Figueres, Laboratori d'Anàlisi Clíniques.
- Hospital de Girona Doctor Josep Trueta, Laboratori d'Anàlisi Clíniques.
- Hospital General de Manresa, Laboratori d'Anàlisi Clíniques.
- Hospital de Tortosa, Laboratori d'Anàlisi Clíniques.
- Hospital Vall d'Hebron, Centre d'Investigacions en Bioquímica i Biologia Molecular, Barcelona.
- Hospital Vall d'Hebron, Hospital Materno-Infantil, Unitat de Recerca Biomèdica.

- Hospital Verge del Toro, Menorca.
- Institut de Bioquímica Clínica. Corporació Sanitària i CSIC, Barcelona.
- Institut de Biologia Molecular de Barcelona (CID-CSIC)
- Institut Català de la Carn (INCACARN), Monells, Girona.
- Institut d'Investigacions Biomèdiques de Barcelona (CSIC-IDIBAPS)
- Institut Municipal d'Investigació Mèdica (IMIM)
- Institut de Recerca Oncològica
- Instituto Grifols, S.A.
- Laboquim, S.L., Alcoi.
- Laboratori Analític de l'Àrea Central de Policia Científica (Mossos d'Esquadra)
- Laboratori de Referència de Catalunya
- Laboratorios Menarini, S.A., Badalona.
- Laboratorios Salvat, S.A.
- Laboratoris Sobrino, S.A., Vall de Bianya, Girona.
- Lasa Laboratorios.
- MDB Laboratori d'Anàlisi Clíniques, Barcelona.
- Melotec, S.A., Cerdanyola del Vallès.
- Merck Farma y Química, S.A., Laboratori de Bioinvestigació, Barcelona.
- Policlínica Virgen de Gracia, Maó.
- SOREA (Grup d'Aigües de Barcelona).
- Unió de Cellers del Noia, S.A. (U.C.S.A.), Sant Sadurní d'Anoia.
- Universidad de Salamanca, Departamento de Medicina
- University of Tokyo, Laboratory of Animal Breeding