

OPERACIONS BÀSIQUES DEL LABORATORI QUÍMIC

PROGRAMA CURS 2008-2009

Pràctica 1. Balances. Material volumètric

Teoria: Mesures de massa. Mesures volumètriques. Unitats de concentració i dilucions. Densitat.

Laboratori: Tècnica de pesada. Determinació de la densitat de dissolucions estàndard. Càlcul de la concentració d'una dissolució de clorur de sodi a partir de la determinació de la seva densitat.

Pràctica 2. Separació i purificació de sòlids

Teoria: El cremador Bunsen. Filtració per gravetat i succió.

Laboratori: Separació dels components d'una mescla. Filtració i sublimació. Identificació dels compostos.

Pràctica 3. Determinació de la massa molecular d'un àcid

Teoria: Volumetria. Càlculs en valoracions. Indicadors. Massa molecular. Càlcul de la massa molecular d'un àcid.

Laboratori: Preparació d'una dissolució estàndard d'un àcid. Estandardització d'una dissolució d'hidròxid de sodi. Determinació de la massa molecular d'un àcid.

Pràctica 4. Mesura del pH. Força relativa d'àcids i de bases

Teoria: Àcids i bases. L'escala del pH. El pH-metre.

Laboratori: Força relativa d'àcids i bases. Hidròlisi de sals. Solucions amortidores i no amortidores

Pràctica 5. Extracció simple

Teoria: Concepte d'extracció simple. Fonament teòric. Equip d'extracció. Emulsions.

Laboratori: Separació d'una mescla d'àcid benzoic, 1,3-dinitrobenzè i anilina. Extracció amb una fase aquosa bàsica i àcida.

Pràctica 6. Preparació d'un àcid per oxidació d'un aldehyd

Teoria: Reacció d'oxidació d'aldehyds a àcids carboxílics.

Laboratori: Síntesi de l'àcid benzoic a partir del benzaldehyd.

Pràctica 7. Destil·lació

Teoria: Concepte de destil·lació. Azeòtrop. Destil·lació simple i fraccionada. Equip de destil·lació.

Laboratori: Destil·lació d'una dissolució aquosa d'àcid propiònic.

OPERACIONS BÀSIQUES DEL LABORATORI QUÍMIC

Normes aplicables a la marxa del curs 2008-2009

L'avaluació es realitzarà mitjançant una nota de laboratori i un examen escrit. La nota de laboratori s'obtindrà a partir dels informes que cal omplir i lliurar al mateix laboratori, al final de cada sessió de pràctiques. Les notes dels informes també reflectiran l'actitud en el laboratori

- 2.- La nota final de curs s'obtindrà multiplicant per 0,6 la de laboratori més la de l'examen multiplicada per 0,4
- 3.- Els alumnes que havent realitzat les pràctiques de laboratori no superin una nota de 5, no podran presentar-se a l'examen escrit. Aquests alumnes tenen dret a presentar-se en segona convocatòria a un examen pràctic, o repetir les pràctiques el proper curs
- 4.- Si la nota de l'examen teòric es menor que 4, es considera l'assignatura suspesa i no es podrà fer mitjana amb la nota de laboratori
- 5.- Si l'assignatura està suspesa i la part de laboratori aprovada (superior o igual a 5), es guardarà la nota de laboratori durant un curs addicional al que s'han realitzat les pràctiques.
En el cas de que no es presentin als exàmens escrits o anul·lin les convocatòries, perdran la nota que haguessin obtingut en les pràctiques
- 6.- Cada sessió de laboratori consta d'una hora de classe teòrica i 3 hores de laboratori improrrogables. L'assistència és **obligatòria** (tant a la classe teòrica com a les pràctiques). La nota d'una pràctica no realitzada serà 0. La no assistència a les classes teòriques suposarà la pèrdua de puntuació a la nota de pràctiques.
- 7.- Per realitzar les pràctiques és obligatori portar: ulleres de seguretat (**Molt important!**: No portar lents de contacte), bata de laboratori, espàtula, tisoires, paper mil·límetrat, calculadora i una llibreta
- 8.- El primer dia de laboratori cal portar la fitxa complimentada amb foto i el full de coneixement de les normes de seguretat signada.

CALENDARI DE LES PRÀCTIQUES CURS 2008-2009

GRUP	PROFESSOR RESPONSABLE	DIES DE PRÀCTIQUES
1	Josefina Pons josefina.pons@uab.es Despatx: C7/341 (3er pis, torre Química)	<u>octubre</u> : 8 (P1), 15 (P2), 22 (P3) <u>novembre</u> : 12 (P4), 26 (P5) <u>desembre</u> : 3 (P6), 17 (P7) Classe teòrica: C5/032 (de 9 a 10h)
2	Agustí Lledós Agusti.Lledos@uab.cat Despatx: C7/155 (1er pis, torre Química)	<u>octubre</u> : 9 (P1), 16 (P2), 23 (P3) <u>novembre</u> : 13 (P4), 27 (P5) <u>desembre</u> : 4 (P6), 18 (P7) Classe teòrica: C1/015 (de 9 a 10h)
3	Agustí Lledós Agusti.Lledos@uab.cat Despatx: C7/155 (1er pis, torre Química)	<u>octubre</u> : 10 (P1), 17 (P2), 24 (P3) <u>novembre</u> : 14 (P4), 28 (P5) <u>desembre</u> : 5 (P6), 19 (P7) Classe teòrica: C3/015 (de 9 a 10h)