

OPERACIONS BÀSIQUES DEL LABORATORI QUÍMIC

PROGRAMA CURS 2006-2007

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 2006-2007

- 1.- 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 ha 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, tisores, paper mil.limetrat, calculadora i una llibreta.
- 8.- El primer dia de laboratori cal portar la fitxa complimentada amb foto

CALENDARI DE LES PRÀCTIQUES CURS 2006-2007

GRUP	PROFESSOR RESPONSABLE	DIES DE PRÀCTIQUES
1	Agustí Lledós	octubre: 4 (P1), 18 (P2), 25 (P3) novembre: 8 (P4), 22 (P5), 29 (P6), desembre: 13 (P7)
2	Fina Pons	octubre: 5 (P1), 19 (P2), 26 (P3) novembre: 2 (P4), 23 (P5), 30 (P6), desembre: 14 (P7)
3	Agustí Lledós	octubre: 6 (P1), 20 (P2), 27 (P3) novembre: 3 (P4), 24 (P5) desembre: 1 (P6), 15 (P7)