

APENDICE C
TABLA DE PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS Y
CARACTERÍSTICAS CRETIB

PRACTICA # 1

SUSTANCIA	PESO MOLECULAR	P. EB. (°C)	P. FUS. (°C)	MÉTODOS DE DISPOSICIÓN.	CARACTERÍSTICAS CRETIB
Sacarosa					
Acido clorhídrico					
Hidróxido de sodio					
Yodo – Yoduro					
Fenofaleína					
Fehling					
Benedict					
Almidón					

PRACTICA # 2

SUSTANCIA	PESO MOLECULAR	P. EB. (°C)	P. FUS. (°C)	MÉTODOS DE DISPOSICIÓN.	CARACTERÍSTICAS CRETIB
Almendras					
Hexano					

PRACTICA # 3

SUSTANCIA	PESO MOLECULAR	P. EB. (°C)	P. FUS. (°C)	MÉTODOS DE DISPOSICIÓN.	CARACTERÍSTICAS CRETIB
Ácido Acético					
Acetona					
P-Nitro-Fenil-D-Glucósidos					

PRACTICA # 4

SUSTANCIA	PESO MOLECULAR	P. EB. (°C)	P. FUS. (°C)	MÉTODOS DE DISPOSICIÓN.	CARACTERÍSTICAS CRETIB
Tetracloruro de Carbono					
Yoduro de Potasio					
Solución de tiosulfato de sodio					

PRACTICA # 6

SUSTANCIA	PESO MOLECULAR	P. EB. (°C)	P. FUS. (°C)	MÉTODOS DE DISPOSICIÓN.	CARACTERÍSTICAS CRETIB
2,5-hexanodiona					
Etanol					
Anilina					

PRACTICA # 7

SUSTANCIA	PESO MOLECULAR	P. EB. (°C)	P. FUS. (°C)	MÉTODOS DE DISPOSICIÓN.	CARACTERÍSTICAS CRETIB
Fenilhidrazina					
Ciclohexanona					

PRACTICA # 8

SUSTANCIA	PESO MOLECULAR	P. EB. (°C)	P. FUS. (°C)	MÉTODOS DE DISPOSICIÓN.	CARACTERÍSTICAS CRETIB
2-Nitrobenzaldehído					
Bisulfito sódico					
Peróxido de hidrógeno					

PRACTICA # 9

SUSTANCIA	PESO MOLECULAR	P. EB. (°C)	P. FUS. (°C)	MÉTODOS DE DISPOSICIÓN.	CARACTERÍSTICAS CRETIB
Formaldehído					
Acetoacetato de etilo					
Disolución de NH ₄ OH					

PRACTICA # 10

SUSTANCIA	PESO MOLECULAR	P. EB. (°C)	P. FUS. (°C)	MÉTODOS DE DISPOSICIÓN.	CARACTERÍSTICAS CRETIB
Resorcinol					

PRACTICA # 11

SUSTANCIA	PESO MOLECULAR	P. EB. (°C)	P. FUS. (°C)	MÉTODOS DE DISPOSICIÓN.	CARACTERÍSTICAS CRETIB
Agua Destilada					
Diclorometano					
Cloruro de Metileno					

PRACTICA # 12

SUSTANCIA	PESO MOLECULAR	P. EB. (°C)	P. FUS. (°C)	MÉTODOS DE DISPOSICIÓN.	CARACTERÍSTICAS CRETIB
Ácido Tartárico					
Bisulfato de Potasio					
Benzaldehído					
Ácido Pirúvico					

PRACTICA # 13

SUSTANCIA	PESO MOLECULAR	P. EB. (°C)	P. FUS. (°C)	MÉTODOS DE DISPOSICIÓN.	CARACTERÍSTICAS CRETIB
Ácido úrico					
Permanganato de Potasio					

REACTIVO DE FEHLING

SUSTANCIA	PESO MOLECULAR	P. EB. (°C)	P. FUS. (°C)	MÉTODOS DE DISPOSICIÓN.	CARACTERÍSTICAS CRETIB
Sulfato Cúprico					
Tartrato de Sodio y Potasio					

REACTIVO DE BENEDICT

SUSTANCIA	PESO MOLECULAR	P. EB. (°C)	P. FUS. (°C)	MÉTODOS DE DISPOSICIÓN.	CARACTERÍSTICAS CRETIB
Citrato de Sodio					
Carbonato de Sodio					

REACTIVO DE YODO-YODURO (WIJS)

SUSTANCIA	PESO MOLECULAR	P. EB. (°C)	P. FUS. (°C)	MÉTODOS DE DISPOSICIÓN.	CARACTERÍSTICAS CRETIB
Yoduro de Potasio					