

## PROGRAMA DE TRATAMIENTO DE RESIDUOS

Institución: **UNIVERSIDAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DESCARTES** PLAN: **BACHILLERATO** Clave: **7948** Grupo: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_  
 Asignatura: \_\_\_\_\_ Clave: \_\_\_\_\_ Ciclo escolar: **2011-2012**  
 Profesor Titular : \_\_\_\_\_ # Exp.: \_\_\_\_\_ Laboratorista: **IBO. Carlos Mario Espinosa Farrera**  
 Horario de Laboratorio: \_\_\_\_\_  
 No. de Investigación: \_\_\_\_\_ Unidad: \_\_\_\_\_ Tema: \_\_\_\_\_

	Nombre	Formula	Naturaleza del reactivo.		Clasificación Reactivos				RESIDUOS GENERADOS		COLUMNA (1) *TRATAMIENTO EN EL LABORATORIO PREVIO A LA RECOLECCIÓN LABORATORISTA	COLUMNA (2) **RESIDUO RECOLECTADO POR LA EMPRESA LABORATORISTA	COLUMNA (3) FECHA REAL DE RECOLECCIÓN LABORATORISTA	COLUMNA (4) FECHA DE TRATAMIENTO REALIZADO POR LA EMPRESA LABORATORISTA
					A	B	C	D	Nombre	Naturaleza del reactivo.				
Reactivo 1			ORG.							ORG.				
			INORG.								INORG.			
Reactivo 2			ORG.							ORG.				
			INORG.								INORG.			
Reactivo 3			ORG.							ORG.				
			INORG.								INORG.			
Reactivo 4			ORG.							ORG.				
			INORG.								INORG.			
Reactivo 5			ORG.							ORG.				
			INORG.								INORG.			
Reactivo 6			ORG.							ORG.				
			INORG.								INORG.			
Reactivo 7			ORG.							ORG.				
			INORG.								INORG.			

NOTA: Clasificación de los reactivos A= riesgo a la salud, B= inflamabilidad, C= Reactividad, D= Riesgo al contacto. Con una escala en cada cuadro de 0,1,2,3 ó 4, según el daño que causen.  
 \*La columna 1 se refiere a los procesos físicos o químicos que se realizarán en el laboratorio a cada residuo para poder almacenarlo en los contenedores específicos para su recolección o para reutilizarlos.

\*\*Las columnas 1,2,3 y 4 no son excluyentes.

Nombre y firma del profesor titular

Vo.Bo. del Director técnico

Sello de la institución.

Nombre y firma del Director Técnico