



### RUTA DE APRENDIZAJE

Asignatura:	Química	Curso:	3M
Profesor/a:	Héctor Sotomayor	Tiempo:	5 semanas
Inicio:	05/11	Término:	06/12

### MI PLAN DE TRABAJO

Temas a Desarrollar	Actividad	Páginas del Libro a trabajar o Material de Apoyo	Semana
Polímeros	Explican los mecanismos de formación de polímeros en concordancia con sus propiedades químicas.	Ppt y guía de ejercicios	04/11 al 08/11
Polímeros	Indagan en internet u otro medio sobre la naturaleza química de cada objeto o imagen observada. Clasifican polímeros en función de códigos pet	Ppt y guía de ejercicios	11/11 al 15/11
Polímeros	Comparan propiedades físicas de distintos polímeros según sus propiedades químicas en forma experimental.	Laboratorio	18/10 al 22/10
Polímeros	Averiguan sobre los procesos de reciclaje de diferentes plásticos en fuentes apropiadas y describen los usos de tales productos con un ejemplo.	Ppt y guía de ejercicios	25/10 al 29/11
	Período final de situaciones pendientes		02/12 al 06/12

### EVALUACIONES Y CALIFICACIONES

Evaluación	Nota	Fecha
------------	------	-------





**Colegio Academia  
de Humanidades**

**Padres Dominicos**


