## UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA Unidad Iztapalapa

DIVISION DE CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA

POSGRADO EN QUÍMICA DOCTORADO EN CIENCIAS (QUÍMICA) 001825

					% Eficiencia	
					General	Tasa de Retención
Generación	Ingreso	Activos	Egreso	Baja	Egreso/ingreso	Egreso/(ingreso- bajas)
13-I	7	0	7	0	100	100
13-P	1	0	1	1	100	100
13-0	4	1	2	1	50	50
14-P	1	0	1	0	100	100
14-0	8	7	1	0	12.5	12.5
15-I	1	1	0	0	0	0
15-0	1	1	0	0	0	0
16-I	1	1	0	0	0	0
16-P	1	1	0	0	0	0
16-0	1	1	0	0	0	0
17-I	1	1	0	0	0	0
17-P	1	1	0	0	0	0
17-0	5	5	0	0	0	0
18-I	7	7	0	0	0	0
Total de generaciones evaluables	40	27	11	2		
Totales	40	27	11	2	lalada ara ara 42	11

En esta tabla se presentan 14 cohortes generacionales a partir del trimestre 13-I hasta el 18-I, en este periodo han ingresado al programa 40 estudiantes de los cuales 27 se han graduado en un tiempo promedio 4.11 años: Es importante decir que la generación 13-O presenta un alumno activo, el que actualmente está en proceso de revisión de tesis, se espera que al finalizar el trimestre de primavera (18-O) presente la defensa de la tesis y obtenga el grado de doctor. La generación 14-O ha iniciado proceso de graduación, actualmente se graduado el primer estudiante de esta generación, estos buenos resultados se deben al programa de seguimiento que se ha aplicado a los estudiantes de este programa a partir de la generación que ingresó al doctorado en 14-P; esta generación se ha graduado al 100% y consideramos la tendencia positiva de graduación de las generaciones que se presentan a evaluar las podemos considerar que el programa de seguimiento académico-investigación por medio del nombramiento de Comités de Seguimiento ha dado buenos resultados.