## **MANA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA**

Unidad Iztapalapa

DIVISION DE CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA

POSGRADO EN QUÍMICA DOCTORADO EN CIENCIAS (QUÍMICA) 001825

## 13.1 Productividad Académica

La productividad académica de estudiantes y profesores de NAB en el periodo de 2010-2015 se reportan en la siguiente tabla:

LGAC	ARTÍCULOS	TRABAJOS EN CONGRESO	TESIS
BIOFISICOQUÍMICA	21	6	1
CATÁLISIS	77	61	6
ELECTROQUÍMICA	126	30	1
FISICOQUÍMICA DE	47	17	2
SUPERFICIES			
FISICOQUÍMICA	57	16	2
TEÓRICA			
QUÍMICA	91	8	1
ANALÍTICA			
QUÍMICA	106	10	1
CUÁNTICA			
QUÍMICA	74	5	1
INORGÁNICA			

En las carpetas con los medios de verificación correspondientes a los profesores del NAB se reportan los probatorios de estas actividades.

En la información aquí reportada en esta tabla se ha considerado la producción completa de todos los miembros del NAB, pero es importante decir que en estos trabajos han participado como coautores los estudiantes que pertenecen a las LGAC, tanto en la publicación de artículos como en la presentación de trabajos en congresos. La relación de colaboración estudiante/profesor es del 46% considerando la productividad de alumnos activos y graduados en el periodo de 2010-2015. Se incluye la producción científica de los profesores y de los alumnos activos y graduados.

Esta información se ha obtenido de la base de datos de Conacyt-PNPC.