1. a) NH F4

b) Cd(OH) 2

c) CH CHCl CH Br 3 2 − −

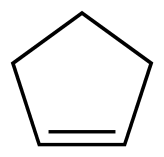
d) Óxido de plomo(II).

e) Clorato de mercurio(II).

f) Etanoato de metilo o Acetato de metilo

2. a) H SeO 2 4

b) Co (PO ) 3 43

c) 

d) Hidróxido de magnesio.

e) Peróxido de sodio.

f) 2-Hidroxipropana

3. a) Pd(OH) 2

b) H SO2 4

c) CH CH(NH ) COOH 3 2 − −

d) Hidruro de berilio.

e) Arseniato de plata.

f) Propan-1-ol

4. a) BaO 2

b) Mg(OH) 2

c) CH CONH 3 2

d) Yodato de estaño(II).

e) Óxido de vanadio(V).

f) Pentan-2-ona

5. a) Fe(NO ) 3 2

b) K CrO 2 4

c) CH CH CH COOH 2 2 =− −

d) Sulfuro de escandio(III).

e) Peróxido de calcio.

f) 2-metilpropano

6. a) NH 3

b) Cu(HSO )3 2

c) CH CH CHOHCH 32 3

d) Trióxido de wolframio.

e) Permanganato de potasio.

f) Ácido 2-cloropropanoico

7. a) CdS

b) Fe(OH) 3

c) CH CH CHBrCOOH 3 2

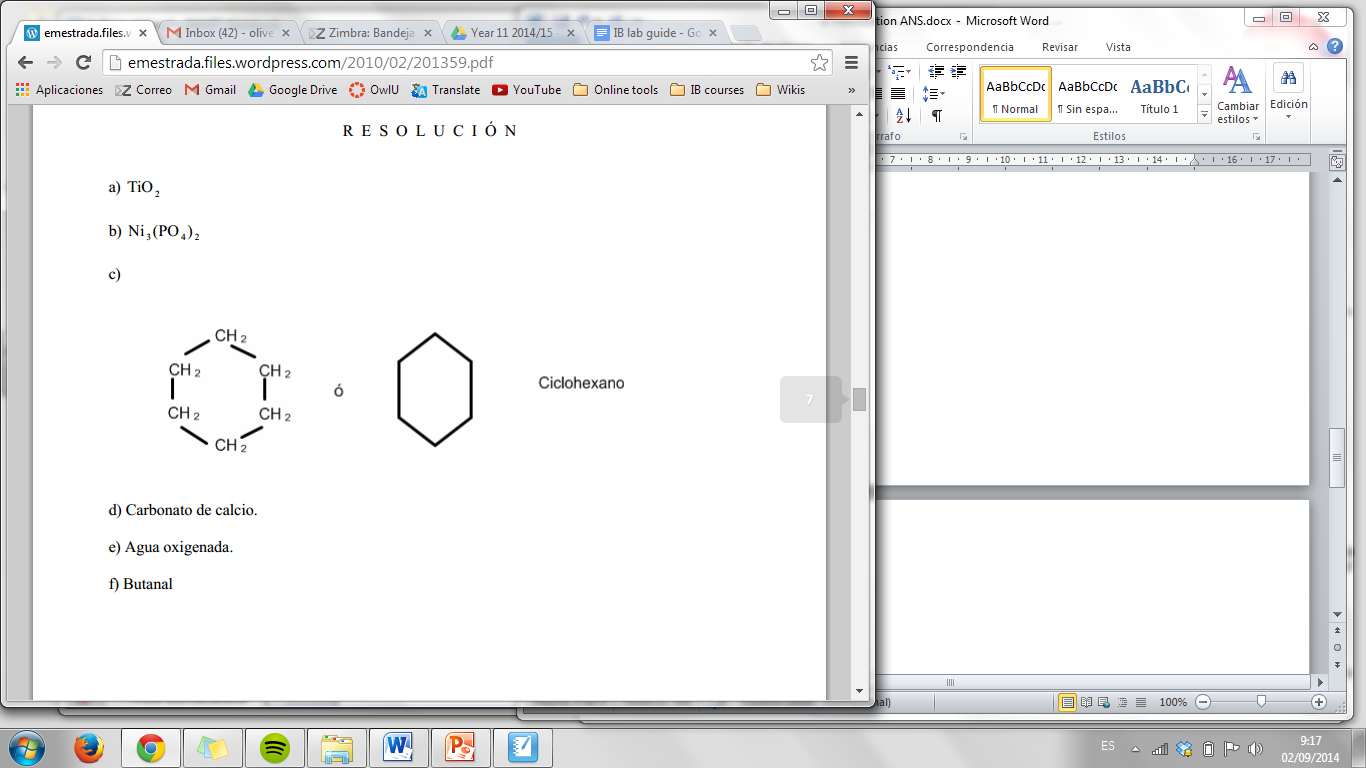
d) Trióxido de cromo.

e) Clorito de mercurio(II).

f) Propanona ó Acetona

8. a) TiO 2

b) Ni (PO ) 3 42

c) 

d) Carbonato de calcio.

e) Agua oxigenada.

f) Butanal

9. a) Pb(OH) 2

b) HClO2

c) CH CH C CH 3 2 − −≡

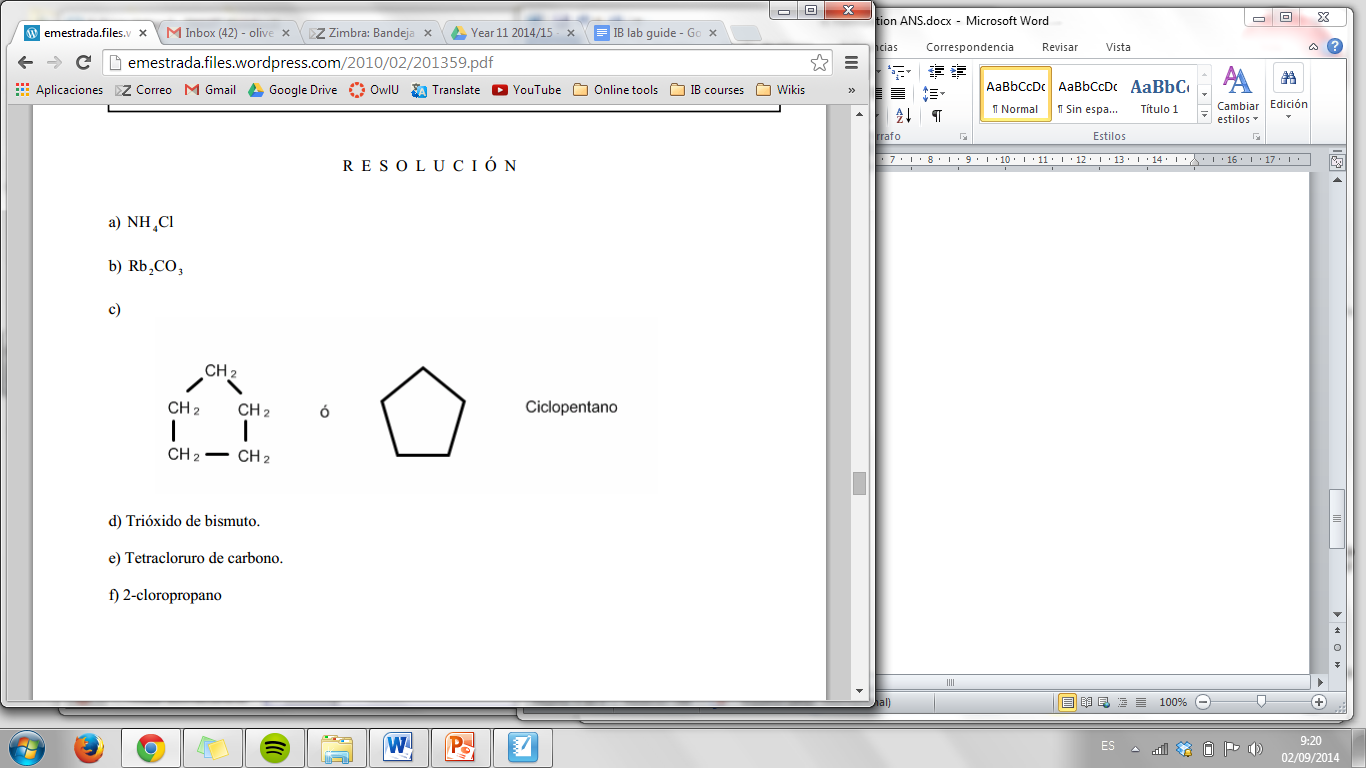
d) Trióxido de cromo.

e) Manganato de bario.

f) Metano

10. a) NH Cl 4

b) Rb CO 2 3

c) 

d) Trióxido de bismuto.

e) Tetracloruro de carbono.

f) 2-cloropropano