

<p>1. Elabora un informe de avance de los trabajos realizados en el periodo de tiempo establecido, indicando los aspectos positivos y negativos, las acciones que se han tomado y las que se van a tomar en el futuro.</p>	<p>2. Elabora un informe de avance de los trabajos realizados en el periodo de tiempo establecido, indicando los aspectos positivos y negativos, las acciones que se han tomado y las que se van a tomar en el futuro.</p>	<p>3. Elabora un informe de avance de los trabajos realizados en el periodo de tiempo establecido, indicando los aspectos positivos y negativos, las acciones que se han tomado y las que se van a tomar en el futuro.</p>	<p>4. Elabora un informe de avance de los trabajos realizados en el periodo de tiempo establecido, indicando los aspectos positivos y negativos, las acciones que se han tomado y las que se van a tomar en el futuro.</p>
			<p>5. Elabora un informe de avance de los trabajos realizados en el periodo de tiempo establecido, indicando los aspectos positivos y negativos, las acciones que se han tomado y las que se van a tomar en el futuro.</p>
			<p>6. Elabora un informe de avance de los trabajos realizados en el periodo de tiempo establecido, indicando los aspectos positivos y negativos, las acciones que se han tomado y las que se van a tomar en el futuro.</p>

Actividad	Inicio	Fin	Estado	Observaciones
Actividad 1	01/01/2023	31/01/2023	Completada	
Actividad 2	01/02/2023	31/02/2023	Completada	
Actividad 3	01/03/2023	31/03/2023	Completada	
Actividad 4	01/04/2023	31/04/2023	Completada	
Actividad 5	01/05/2023	31/05/2023	Completada	

Actividad	Inicio	Fin	Estado	Observaciones
Actividad 1	01/01/2023	31/01/2023	Completada	
Actividad 2	01/02/2023	31/02/2023	Completada	
Actividad 3	01/03/2023	31/03/2023	Completada	
Actividad 4	01/04/2023	31/04/2023	Completada	
Actividad 5	01/05/2023	31/05/2023	Completada	

Actividad	Inicio	Fin	Estado	Observaciones
Actividad 1	01/01/2023	31/01/2023	Completada	
Actividad 2	01/02/2023	31/02/2023	Completada	
Actividad 3	01/03/2023	31/03/2023	Completada	
Actividad 4	01/04/2023	31/04/2023	Completada	
Actividad 5	01/05/2023	31/05/2023	Completada	

Actividad	Inicio	Fin	Estado	Observaciones
Actividad 1	01/01/2023	31/01/2023	Completada	
Actividad 2	01/02/2023	31/02/2023	Completada	
Actividad 3	01/03/2023	31/03/2023	Completada	
Actividad 4	01/04/2023	31/04/2023	Completada	
Actividad 5	01/05/2023	31/05/2023	Completada	

Actividad	Inicio	Fin	Estado	Observaciones
Actividad 1	01/01/2023	31/01/2023	Completada	
Actividad 2	01/02/2023	31/02/2023	Completada	
Actividad 3	01/03/2023	31/03/2023	Completada	
Actividad 4	01/04/2023	31/04/2023	Completada	
Actividad 5	01/05/2023	31/05/2023	Completada	

GRUPA 1 Grupa 1 - Zadaci i pitanja	1. Zašto se u kiselini kalcijev hidroksid ponaša kao baza? Odgovor	✓	Karakteristika je kiselost i sposobnost davanja protona. Odgovor	Odgovor
GRUPA 2 Grupa 2 - Zadaci i pitanja	2. Kako se zove spoj koji nastaje pri reakciji kalcijevog hidroksida s ugljikovim dioksidom? Odgovor	✓	Kalcijev hidroksid reagira s ugljikovim dioksidom stvarajući kalcijev karbonat. Odgovor	Odgovor
GRUPA 3 Grupa 3 - Zadaci i pitanja	3. Kako se zove spoj koji nastaje pri reakciji kalcijevog hidroksida s ugljikovim dioksidom? Odgovor	✓	Kalcijev hidroksid reagira s ugljikovim dioksidom stvarajući kalcijev karbonat. Odgovor	Odgovor
GRUPA 4 Grupa 4 - Zadaci i pitanja	4. Kako se zove spoj koji nastaje pri reakciji kalcijevog hidroksida s ugljikovim dioksidom? Odgovor	✓	Kalcijev hidroksid reagira s ugljikovim dioksidom stvarajući kalcijev karbonat. Odgovor	Odgovor
GRUPA 5 Grupa 5 - Zadaci i pitanja	5. Kako se zove spoj koji nastaje pri reakciji kalcijevog hidroksida s ugljikovim dioksidom? Odgovor	✓	Kalcijev hidroksid reagira s ugljikovim dioksidom stvarajući kalcijev karbonat. Odgovor	Odgovor
GRUPA 6 Grupa 6 - Zadaci i pitanja	6. Kako se zove spoj koji nastaje pri reakciji kalcijevog hidroksida s ugljikovim dioksidom? Odgovor	✓	Kalcijev hidroksid reagira s ugljikovim dioksidom stvarajući kalcijev karbonat. Odgovor	Odgovor
GRUPA 7 Grupa 7 - Zadaci i pitanja	7. Kako se zove spoj koji nastaje pri reakciji kalcijevog hidroksida s ugljikovim dioksidom? Odgovor	✓	Kalcijev hidroksid reagira s ugljikovim dioksidom stvarajući kalcijev karbonat. Odgovor	Odgovor
GRUPA 8 Grupa 8 - Zadaci i pitanja	8. Kako se zove spoj koji nastaje pri reakciji kalcijevog hidroksida s ugljikovim dioksidom? Odgovor	✓	Kalcijev hidroksid reagira s ugljikovim dioksidom stvarajući kalcijev karbonat. Odgovor	Odgovor
GRUPA 9 Grupa 9 - Zadaci i pitanja	9. Kako se zove spoj koji nastaje pri reakciji kalcijevog hidroksida s ugljikovim dioksidom? Odgovor	✓	Kalcijev hidroksid reagira s ugljikovim dioksidom stvarajući kalcijev karbonat. Odgovor	Odgovor
GRUPA 10 Grupa 10 - Zadaci i pitanja	10. Kako se zove spoj koji nastaje pri reakciji kalcijevog hidroksida s ugljikovim dioksidom? Odgovor	✓	Kalcijev hidroksid reagira s ugljikovim dioksidom stvarajući kalcijev karbonat. Odgovor	Odgovor

Podjela zadataka i pitanja među grupama			
Grupa	Broj zadataka	Broj pitanja	Broj bodova
1	1	1	1
2	1	1	1
3	1	1	1
4	1	1	1
5	1	1	1
6	1	1	1
7	1	1	1
8	1	1	1
9	1	1	1
10	1	1	1

Korisni linkovi		
Naziv linka	Opis	Link
1	1	Link 1
2	1	Link 2
3	1	Link 3
4	1	Link 4
5	1	Link 5
6	1	Link 6
7	1	Link 7
8	1	Link 8
9	1	Link 9
10	1	Link 10

Rezultati ispitivanja			
Grupa	Broj zadataka	Broj pitanja	Broj bodova
1	1	1	1
2	1	1	1
3	1	1	1
4	1	1	1
5	1	1	1
6	1	1	1
7	1	1	1
8	1	1	1
9	1	1	1
10	1	1	1

Rezultati ispitivanja - detaljno						
Grupa	Broj zadataka	Broj pitanja	Broj bodova	Broj bodova za zadatak	Broj bodova za pitanje	Broj bodova za grupu
1	1	1	1	1	1	1
2	1	1	1	1	1	1
3	1	1	1	1	1	1
4	1	1	1	1	1	1
5	1	1	1	1	1	1
6	1	1	1	1	1	1
7	1	1	1	1	1	1
8	1	1	1	1	1	1
9	1	1	1	1	1	1
10	1	1	1	1	1	1

Zaključak		
Zaključak ispitivanja		
Zaključak ispitivanja		

Indicador de Seguimiento	1	
--------------------------	---	--

Indicador de Seguimiento	Objetivo	Medio	Medio	Medio	Medio
1	100%	100%	100%	100%	100%
2	100%	100%	100%	100%	100%
3	100%	100%	100%	100%	100%

1	100%	100%	100%	100%	100%
---	------	------	------	------	------

Indicador de Seguimiento	Objetivo	Medio	Medio	Medio	Medio
1	100%	100%	100%	100%	100%
2	100%	100%	100%	100%	100%
3	100%	100%	100%	100%	100%

1	100%	100%
---	------	------

1	100%	100%
---	------	------

Indicador de Seguimiento

Indicador de Seguimiento	Objetivo	Medio	Medio	Medio	Medio
1	100%	100%	100%	100%	100%
2	100%	100%	100%	100%	100%
3	100%	100%	100%	100%	100%
4	100%	100%	100%	100%	100%
5	100%	100%	100%	100%	100%
6	100%	100%	100%	100%	100%
7	100%	100%	100%	100%	100%
8	100%	100%	100%	100%	100%
9	100%	100%	100%	100%	100%
10	100%	100%	100%	100%	100%
11	100%	100%	100%	100%	100%
12	100%	100%	100%	100%	100%
13	100%	100%	100%	100%	100%
14	100%	100%	100%	100%	100%
15	100%	100%	100%	100%	100%
16	100%	100%	100%	100%	100%
17	100%	100%	100%	100%	100%
18	100%	100%	100%	100%	100%
19	100%	100%	100%	100%	100%
20	100%	100%	100%	100%	100%
21	100%	100%	100%	100%	100%
22	100%	100%	100%	100%	100%
23	100%	100%	100%	100%	100%
24	100%	100%	100%	100%	100%
25	100%	100%	100%	100%	100%
26	100%	100%	100%	100%	100%
27	100%	100%	100%	100%	100%
28	100%	100%	100%	100%	100%
29	100%	100%	100%	100%	100%
30	100%	100%	100%	100%	100%
31	100%	100%	100%	100%	100%
32	100%	100%	100%	100%	100%
33	100%	100%	100%	100%	100%
34	100%	100%	100%	100%	100%
35	100%	100%	100%	100%	100%
36	100%	100%	100%	100%	100%
37	100%	100%	100%	100%	100%
38	100%	100%	100%	100%	100%
39	100%	100%	100%	100%	100%
40	100%	100%	100%	100%	100%
41	100%	100%	100%	100%	100%
42	100%	100%	100%	100%	100%
43	100%	100%	100%	100%	100%
44	100%	100%	100%	100%	100%
45	100%	100%	100%	100%	100%
46	100%	100%	100%	100%	100%
47	100%	100%	100%	100%	100%
48	100%	100%	100%	100%	100%
49	100%	100%	100%	100%	100%
50	100%	100%	100%	100%	100%