

TREBALLS DE RECERCA TUTORITZATS PEL PROFESSOR MIQUEL GISBERT

Curs	Alumne/a	Títol	Observacions	
1	99-00	<i>Anna Murgadella</i>	<i>Estudi teòric i experimental de cinètica química</i>	Reacció entre el tiosufat i l'àcid clorhídric
2	99-00	<i>Elena León</i>	<i>Estudi teòric i experimental de cinètica química</i>	Reacció entre el iodur i el peroxodisulfat
3	99-00	<i>Esteban Ferrer</i>	<i>Estudi teòric i experimental de cinètica química</i>	Reacció entre el tiosufat i l'àcid clorhídric
4	00-01	<i>Alberto López</i>	<i>Estudi teòric i experimental de cinètica química</i>	Reacció entre el iodur i el peroxodisulfat
5	00-01	<i>Ana Ayuso</i>	<i>La duresa de l'aigua. i el Calgon® .</i>	
6	00-01	<i>David Flor de Lis</i>	<i>La Hidrosfera</i>	Presentacions amb PowerPoint
7	00-01	<i>Elisabet Madrona</i>	<i>La duresa de l'aigua. i el Calgon® .</i>	
8	00-01	<i>Isolda Cabero</i>	<i>Vitamina C. Estudi teòric i experimental</i>	
9	00-01	<i>Jordi Patrocínio</i>	<i>La Hidrosfera</i>	Presentacions amb PowerPoint
10	00-01	<i>Laura García Corbeto</i>	<i>Estudi teòric i experimental de cinètica química</i>	Reacció entre el iodur i el peroxodisulfat
11	00-01	<i>Lluís Romeu</i>	<i>La Hidrosfera</i>	Presentacions amb PowerPoint
12	00-01	<i>Marisa Fernández</i>	<i>Estudi teòric i experimental de cinètica química</i>	Reacció entre el iodur i el peroxodisulfat
13	00-01	<i>Robert Millan</i>	<i>Electrònica (I)</i>	Presentacions amb PowerPoint
14	00-01	<i>Rodofo Monserrat</i>	<i>Química Orgànica</i>	Presentacions amb PowerPoint
15	00-01	<i>Susana Jordan</i>	<i>La duresa de l'aigua. i el Calgon® .</i>	
16	01-02	<i>Carlos Garcia R.</i>	<i>Gaudí. Autor y Obra</i>	Presentacions amb PowerPoint
17	01-02	<i>Daniel López de la Vega</i>	<i>Vitamina C. Determinació quantitativa. en productes d'ús quotidià.</i>	
18	01-02	<i>David Paredes</i>	<i>La duresa de l'aigua. Estudi de l'efecte del Calgon® .</i>	
19	01-02	<i>Francesc X. Gutiérrez</i>	<i>L'Imperi romà</i>	Pàgina Web
20	01-02	<i>Isabel Fernández Farrés</i>	<i>Estudi teòric i experimental de cinètica química</i>	Reacció entre el tiosufat i l'àcid clorhídric
21	01-02	<i>Joel Ibáñez</i>	<i>Arquitectura en fotos a BCN</i>	Pàgina Web
22	01-02	<i>Nadia Blagorodnova</i>	<i>Estudi teòric i experimental de cinètica química</i>	Reacció entre el tiosufat i l'àcid clorhídric
23	01-02	<i>Nagore Maza</i>	<i>Estudi teòric i experimental de cinètica química</i>	Reacció entre el tiosufat i l'àcid clorhídric
24	01-02	<i>Raul Peña</i>	<i>Centrals elèctriques</i>	Pàgina Web
25	01-02	<i>Silvia Muñoz Idoate</i>	<i>La Litosfera</i>	Presentacions amb PowerPoint
26	02-03	<i>Elias Serhed</i>	<i>Noves Tecnologies de la Informació</i>	Presentacions amb PowerPoint

Curs	Alumne/a	Títol	Observacions
27	02-03 <i>Lara Batiste</i>	<i>Dalí. Vida y Obra</i>	Presentacions amb PowerPoint
28	02-03 <i>Marina Fernández</i>	<i>Meteorologia</i>	Presentacions amb PowerPoint
29	03-04 <i>Ignacio Yagüe</i>	<i>Equilibri químic :Estudi experimental</i>	
30	03-04 <i>Núria Garcia</i>	<i>Òptica. La visió humana i els seus defectes</i>	
31	03-04 <i>Raúl Cano</i>	<i>La Segunda Guerra Mundial en Europa</i>	Presentacions amb PowerPoint
32	04-05 <i>Àlex Imbernon</i>	<i>Els additius alimentaris</i>	
33	04-05 <i>Alfonso Calomarde</i>	<i>Centrales eléctricas</i>	Presentacions amb PowerPoint
34	04-05 <i>Daniel Barreriro</i>	<i>Videojuegos: pasado, presente y futuro</i>	Presentacions amb PowerPoint
35	04-05 <i>Irene Gallardo</i>	<i>Estudi teòric i experimental de la vitamina C</i>	
36	04-05 <i>Ivan Camuñas</i>	<i>El triángulo de las Bermudas</i>	
37	04-05 <i>Laura Sánchez</i>	<i>La piel. Cosméticos</i>	
38	04-05 <i>Margarida Mula</i>	<i>Óptica: fonaments. La visió humana i els seus defectes.</i>	
39	04-05 <i>Raúl Rodriguez</i>	<i>El triángulo de las Bermudas</i>	
40	05-06 <i>Anna Mir Mañé</i>	<i>Fonaments físics de la navegació a vela</i>	1r Premi de la <i>Societat Catalana de Física (IEC) 2006</i> http://www.xtec.net/~mgisbert/recerca/annamir.htm
41	05-06 <i>Miriam Massó Pérez</i>	<i>Experiments de Física i de Química fets a casa</i>	Enregistrats en vídeo. <i>1r premi de pàgines web de Ciència 2006</i> http://www.xtec.cat/iesemperadorcarles/miriam/index.htm
42	05-06 <i>Eduard Romero</i>	<i>El forn microones. Estudi teòric i experimental</i>	
43	05-06 <i>Anna Almor</i>	<i>La vitamina C. Estudi teòric i experimental</i>	
44	05-06 <i>Marc Ballester</i>	<i>Vida y muerte de las estrellas</i>	
45	05-06 <i>Francisco De Pablo</i>	<i>La duresa de l'aigua</i>	
46	06-07 <i>Laia Àlvarez</i>	<i>La duresa de l'aigua. Estudi teòric i experimental</i>	
47	06-07 <i>Jèssica Bria</i>	<i>La vitamina C. Estudi teòric i experimental</i>	
48	06-07 <i>Raul Díaz</i>	<i>La Vitamina C. Estudi teòric i experimental</i>	
49	06-07 <i>Marcos López</i>	<i>Els additius alimentaris. Estudi dels conservants</i>	
50	06-07 <i>Natalie Prieto</i>	<i>L'Òptica i la visió humana.</i>	
51	06-07 <i>Fèlix Torres</i>	<i>La bomba atòmica</i>	
52	06-07 <i>Marc Serra</i>	<i>L'ull humà i les seves patologies</i>	

Curs	Alumne/a	Títol	Observacions
53	06-07 Guillermo Ruiz	<i>Experiments de Física i de Química enregistrats en vídeo</i>	http://www.xtec.net/iesemperadorcarles/gruiz/ <ul style="list-style-type: none"> • <i>1r premi de pàgines web de Ciència 2007</i> • <i>Premi de la Societat Catalana de Química (IEC) 2007</i>
54	07-08 Álvaro Martínez Monge	<i>El horno microondas: estudio teórico y experimental</i>	
55	07-08 Steven Puerta	<i>Experimentos sencillos de Física grabados en vídeo</i>	
56	07-08 Álex Homar Herrera	<i>El horno microondas: estudio teórico y experimental</i>	
57	08-09 Lluís Sandín Alférez	<i>Experiments de Química enregistrats en vídeo</i>	
58	08-09 David López Jiménez	<i>Estudi teòric i experimental de la duresa de l'aigua. Eficiència descalcificadora de la gerra Brita®</i>	
59	08-09 Carlos Sidoine Farfan	<i>Experiments de Química enregistrats en vídeo</i>	
60	09-10 Eneida Cárdenas	<i>Els additius alimentaris</i>	
61	09-10 Irene Villanueva	<i>La duresa de l'aigua. Estudi teòric i experimental</i>	
62	09-10 Jordi Garcia Gras	<i>La duresa de l'aigua. Estudi teòric i experimental</i>	
63	10-11 Patricia Sánchez Barberan	<i>La fàbrica de Flix</i>	
64	10-11 Nil Navarro	<i>La duresa de l'aigua. Estudi teòric i experimental</i>	
65	10-11 Julen López	<i>La duresa de l'aigua. Estudi teòric i experimental</i>	
66	10-11 Ana Martínez	<i>Els additius alimentaris</i>	
67	10-11 Elisa Ruiz	<i>Experiments d'electromagnetisme enregistrats en vídeo</i>	www.xtec.cat/iesemperadorcarles/webfq/elisa
68	11-12 Aleix Rigol	<i>L'accident de Fukushima</i>	
69	14-15 Harold Sierra	<i>El horno microondas</i>	
70	14-15 Razvan Hanu	<i>L'hidrogen: el combustible del futur</i>	
71	16-17 Cristina Ye	<i>Imants en acció</i>	