

12a edició dels Premis als Treballs de Recerca de Batxillerat dins l'Àmbit de la Química

TREBALLS ADMESOS

Núm.	Nom del centre (Localitat)	Noms i cognoms dels autors	Títol del treball	Nom i cognoms dels tutors
1	Arrels II (Solsona)	Maria Comellas Vilà	<i>La mel, el líquid d'or</i>	Mireia Massana i Serra
2	Canigó (Barcelona)	Olga Gil Domènech	<i>Aplicacions de l'ozó al segle XXI: millora la qualitat de vida?</i>	Emilia Narbón
3	CCE Montessori-Palau (Girona)	Arnau Sabater i Mezquita	<i>Anàlisi fisicoquímica d'aigües: el Residencial Park</i>	Gemma Justríbó Hernández
4	CCE Montessori-Palau (Girona)	Marta Bosch Alsius	<i>Les cremes cosmètiques facials</i>	Mònica Rabert Viñolas
5	CCE Montessori-Palau (Girona)	Max Orpí Kirby	<i>Els materials: de l'inici a l'actualitat</i>	Mònica Rabert Viñolas
6	Daina Isard (Olesa de Montserrat)	Mariona Bonastre Marques	<i>Estrès cel·lular. Sistema de transducció de senyals</i>	Maria Solé Bastida
7	Elisabeth (Salou)	Marina Sangés Ametllé	<i>Els antisèptics naturals</i>	Noemí Cantí Sánchez
8	Escola Pia de Caldes de Montbui (Caldes de Montbui)	Helena Martino Gómez	<i>El chapapote</i>	Xavier Farràs Hernández
9	Immaculada Concepció (Gavà)	Alicia González Rodríguez	<i>És possible sintetitzar aspirina en un laboratori escolar? I afegir-li cacau?</i>	Laura Martínez Briansó
10	Institució Cultural del CIC (Barcelona)	Gemma Mora i Clara Hereu	<i>Originalitat en els plats, primer pas per a millorar la quimioteràpia</i>	Roser Roca Parpal
11	Institut Alexandre de Riquer (Calaf)	Joel Reñé Sopera	<i>Piles i bateries elèctriques. On ens porta l'emmagatzematge de l'electricitat</i>	Marc Vilaseca Aixelà
12	Institut Alexandre Deulofeu (Figueres)	Dani Moreno Torres	<i>Colors quimiconaturals</i>	Maria-Rosa Escapa Diudé
13	Institut Alexandre Deulofeu (Figueres)	Estela Capallera Sais	<i>Cuina molecular</i>	Maria-Rosa Escapa Diudé
14	Institut Alexandre Deulofeu (Figueres)	Pau Godori Gironès	<i>La cinètica química</i>	Maria-Rosa Escapa Diudé
15	Institut Alexandre Galí (Les Roquetes del Garraf)	Raúl Pérez León	<i>Ús dels analgèsics naturals</i>	Rosa Mestre Fontanals
16	Institut Angeleta Ferrer i Sensat (Sant Cugat del Vallès)	Anna Guix Casat, Maria Perera Baró i Judith Quiñones Acuña	<i>Somia en colors</i>	Cristina Sales Puig
17	Institut Arnau Cadell (Sant Cugat del Vallès)	Adriana Forn Jimenez i Anna Ferrer Ramos	<i>Intolerància a la lactosa: estudi de l'activitat enzimàtica de la lactasa</i>	Pilar Benedicto Ruiz
18	Institut Arquitecte Manuel Raspall (Cardedeu)	Alex Marín Felices	<i>Estudi del pH i l'alcalinitat total en aigua de piscines</i>	Natàlia Figueredo Galimany

12a edició dels Premis als Treballs de Recerca de Batxillerat dins l'Àmbit de la Química

TREBALLS ADMESOS

Núm.	Nom del centre (Localitat)	Noms i cognoms dels autors	Títol del treball	Nom i cognoms dels tutors
19	Institut Baix Camp (Reus)	Núria Escudé Monné	<i>Gerres filtrants: realitat o màrqueting?</i>	Irene Garcia Gómez
20	Institut Barcelona Congrès (Barcelona)	Bryan Charco	<i>Descontaminació atmosfèrica amb microalgues</i>	Lluïsa de Yebra
21	Institut Bisbe Sivilla (Calella)	Alba Sevillano Santamaría i Maria Lloret i Romero	<i>El gran debat: Cola Cao vs. Nesquik</i>	Melisa Mancina Fernandez
22	Institut Bosc de la Coma (Olot)	Aleix Sala Galobardes	<i>Els enzims. Com controlen les reaccions químiques?</i>	Marcos Magallanes Vega
23	Institut Cambrils (Cambrils)	Clara Canals Martí	<i>La ciència de les bombolles</i>	Montserrat Llauredó Garcia
24	Institut Camps Blancs (Sant Boi de Llobregat)	Aroa Morales Torralbo	<i>La cuina del futur: art o salut?</i>	Eva Núñez Cruz
25	Institut Can Planas (Barberà del Vallès)	Emma Patiño i Carlos Marin	<i>Fabricació d'un biosensor per a la detecció de trombina</i>	Rosa M. Tañà
26	Institut Ciutat de Balaguer (Balaguer)	Amina Ahmed Cavadas	<i>Estudi de l'efecte bactericida dels desodorants sobre la microbiota de la pell</i>	Gerard Sala Turull
27	Institut d'Alcarràs (Alcarràs)	Susana Mercè Ballart	<i>Extracció i aplicacions de la caseïna</i>	Alicia Moyes Peiró
28	Institut d'Almenar (Almenar)	Paula Aguilar Gómez	<i>Els olis vegetals: estudi de les característiques i anàlisi dels paràmetres de qualitat</i>	Félix Pueyo Guiu
29	Institut d'Altafulla (Altafulla)	Marc Benet Caballero	<i>Cocristalls</i>	Joan Josep Cabré Vicens
30	Institut d'Altafulla (Altafulla)	Julia Orío Tejada	<i>La farmacologia, anàlisi dels components d'alguns medicaments d'ús habitual</i>	Joan Josep Cabré Vicens
31	Institut de Castellar (Castellar del Vallès)	Carolina Rodríguez Carmona, Biel Sallas Ferrando, Guillem Mira Vidal i Patricia Puche Castro	<i>Breaking birra</i>	Maria Dolors Bonafeu Sendra
32	Institut de Celrà (Celrà)	Oriol Font Planas	<i>La quimioluminescència</i>	Jordi Baró Romà
33	Institut de Deltebre (Deltebre)	Gaiané Ibrahim Camps	<i>L'aigua és vida</i>	Lorena Adell Roca
34	Institut de La Sénia (La Sénia)	Núria Bertomeu Fonollosa	<i>L'herència científica de Lavoisier es conserva</i>	Florenci Sales Vilalta
35	Institut de Lliçà d'Amunt (Lliçà d'Amunt)	Ignasi Simón Grau	<i>Cremes solars, una necessitat?</i>	Núria Vidal i Solà
36	Institut de Sentmenat (Sentmenat)	Carlos Cebrián Jerónimo	<i>Impacte i gestió de les mareas negres a la costa gallega</i>	Jahel Royo Rico

12a edició dels Premis als Treballs de Recerca de Batxillerat dins l'Àmbit de la Química

TREBALLS ADMESOS

Núm.	Nom del centre (Localitat)	Noms i cognoms dels autors	Títol del treball	Nom i cognoms dels tutors
37	Institut de Vilablareix (Vilablareix)	Marc Bringas Mallol i Pau Viella Stub	<i>Disseny, construcció i automatització d'un vehicle impulsat per hidrogen</i>	Jordi Collell
38	Institut Doctor Puigvert (Barcelona)	Aida Zaforas Bragulat	<i>Cristal·logènesi de l'ADP</i>	María Pilar Hernández Lostao
39	Institut Domènec Perramon (Arenys de Munt)	Emma Oriol Ferrero	<i>La nanotecnologia a la vida quotidiana</i>	Agnès Molons
40	Institut El Castell (Esparreguera)	Daniel Noguero Franquesa	<i>L'aspirina</i>	Rosa Cuadras Alegre
41	Institut El Castell (Esparreguera)	David García Jamal i Joel Fernández Mateo	<i>Les polseres lluminoses i la temperatura</i>	Rosa Cuadras Alegre
42	Institut El Foix (Santa Margarida i Els Monjos)	Alba Grimau Rafecas	<i>Esferifiquem?</i>	Borja Muñoz Leoz
43	Institut El Foix (Santa Margarida i els Monjos)	Andrea Muñoz Cabeza	<i>Coneixem els protectors solars? Una aproximació a l'estudi dels protectors solars</i>	Pere Albornà Rovira
44	Institut El Sui (Cardedeu)	Alba Torrecilla Edo	<i>La fotosíntesi artificial</i>	Felisa Sánchez Ainsua
45	Institut Els Alfacs (Sant Carles de la Ràpita)	Joel Àlvarez Puig	<i>Fotosíntesi artificial: anàlisi de catalitzadors de cobalt i níquel en la reacció d'hidròlisi de l'aigua</i>	Joan A. Faus Juan
46	Institut Els Tres Turons (Arenys de Mar)	Joan Font Carrió	<i>El cicle de l'oli de cuina. Opcions de reciclatge</i>	Marta Bellot Canela
47	Institut Ermengol IV (Bellcaire d'Urgell)	Marta Martí Talarn	<i>La cara oculta de la cosmètica</i>	Montse Cabré Cucó
48	Institut Ernest Lluch (Barcelona)	Hans Huang Feng i Laia Ruiz Camps	<i>Anàlisi i implementació de les cel·les de combustible microbianes aplicades a plantes a l'institut</i>	Ana Albalat Martínez
49	Institut Ernest Lluch i Martín (Cunit)	Lidia Gualda Rodríguez	<i>Experimentació en el laboratori de química: caracterització de diferents tipus d'adobs orgànics</i>	Montse Pons Bros
50	Institut Escola Intermunicipal del Penedès (Sant Sadurn d'Anoia)	Paula de Saralegui Cabot	<i>La química de la fruita. Variació del contingut de vitamina C i àcid cítric vinculada a la conservació de la fruita</i>	Esteve Llop Vallverdú
51	Institut Fonts del Glorieta (Alcover)	Larisa García Panisello	<i>Fabricació i comercialització d'un sabó artesanal creat a partir de productes i plantes d'Alcover. Pot resultar rendible combinar la química i el meu esperit de dona emprenedora per a crear una empresa de sabons a Alcover?</i>	David Serra Siuro
52	Institut Francesc Xavier Lluch i Rafecas (Vilanova i la Geltrú)	Érika González Chivite	<i>Un treball per a recordar</i>	Elisabet Lleó Albà

12a edició dels Premis als Treballs de Recerca de Batxillerat dins l'Àmbit de la Química

TREBALLS ADMESOS

Núm.	Nom del centre (Localitat)	Noms i cognoms dels autors	Títol del treball	Nom i cognoms dels tutors
53	Institut Francisco de Goya (Barcelona)	Paula Costa Aymí	<i>Síntesi i anàlisi d'un tint de cabell</i>	Marisa Ferrer Meseguer
54	Institut Front Marítim (Barcelona)	Inés Broto Clemente	<i>Sabem el que mengem?</i>	Heura Guspí
55	Institut Gabriela Mistral (Sant Vicenç dels Horts)	Joel Torres Andrés	<i>La química a casa</i>	Rosa Perarnau Ramos
56	Institut Guindàvols (Lleida)	Paula Lafuerza Martínez	<i>L'acumulador de plom versus la pila d'hidrogen</i>	Anicet Cosialls Manonelles
57	Institut Guinovarda (Piera)	Rebeca Jurado Robles	<i>Química gastronòmica i cuina molecular</i>	Montserrat Freixas Méndez
58	Institut Jaume Balmes (Barcelona)	Genís Casanova Palomar	<i>Brànquies humanes</i>	Teresa Canalias Bocos
59	Institut Jaume Balmes (Barcelona)	Pau Ubach Raya	<i>El codi secret de la llum</i>	Teresa Canalias Bocos
60	Institut Jaume I (Salou)	Guillem Vives Ollé	<i>Electròlisi de l'aigua en diferents pH i diferents catalitzadors (CoOx i NiOx)</i>	Ana Burrel Celaya
61	Institut Jaume I (Salou)	Andrea Erazo Hidalgo	<i>Consum de sal en estudiants de batxillerat de l'INS Jaume I de Salou</i>	Àngel Gisbert Herdaro
62	Institut Jaume I (Salou)	Júlia Muñoz Ferré	<i>El sucre i les begudes refrescants</i>	Àngel Gisbert Herdaro
63	Institut Jaume Salvador i Pedrol (Sant Joan Despí)	Andrea Díez Aradilla	<i>Percepció de sabors i aromes</i>	Ester Ramos Fernández
64	Institut Joan Brossa (Barcelona)	Milena Priscila Vizcaíno Duncan i Maria Mateu García	<i>Les nanodepuradores d'aigua: com pot contribuir la nanotecnologia a combatre els perills que aguiten el nostre planeta?</i>	Margarita Soriano Lasheras
65	Institut Joan Guinjoan (Riudoms)	Jacob Roca Ramó	<i>Química a la cuina. Esferificacions</i>	Mercè de la Muela Vendrell
66	Institut Joan Puig i Ferrer (La Selva del Camp)	Aleix Miró Fornés	<i>L'acidesa del vinagre</i>	Graciela Monné Tost
67	Institut Joaquina Pla i Farreras (Sant Cugat del Vallès)	Paula González Martínez i Queralt Olesti Domingo	<i>Acidesa i reflux estomacal: remeis de tota la vida o de farmàcia?</i>	Mireia Blanch Codó
68	Institut Joaquina Pla i Farreras (Sant Cugat del Vallès)	Èlia Aguado Puig, Carlota Olmos Gimé	<i>Els fàrmacs, els superherois del benestar</i>	Sonia Bofill Ayuda
69	Institut Josep Tapiró (Reus)	Imane Nassiri	<i>La química en una tassa de te</i>	Yolanda Lizano Salas i Montse Vidal Civit

12a edició dels Premis als Treballs de Recerca de Batxillerat dins l'Àmbit de la Química

TREBALLS ADMESOS

Núm.	Nom del centre (Localitat)	Noms i cognoms dels autors	Títol del treball	Nom i cognoms dels tutors
70	Institut Juan Manuel Zafra (Barcelona)	Martina Ribas Ardanuy	<i>Nanofàrmacs contra el càncer</i>	Joan Talarn
71	Institut La Garrotxa (Olot)	Laura Serra Sagués	<i>La ciència de la cuina</i>	Eva Sanchez Coll
72	Institut Leonardo da Vinci (Sant Cugat del Vallès)	Maria Barragán i Marina Querol	<i>Nanotecnologia aplicada a la medicina personalitzada</i>	Nieves Gómez
73	Institut Màrius Torres (Lleida)	Sandra Mòdol Cano	<i>L'autofàgia en l'atròfia muscular espinal</i>	Montse Perpinyà Filella
74	Institut Màrius Torres (Lleida)	Anna Llauredó Filella	<i>Optimització d'un protocol d'extracció d'ADN a partir de mostres de sang</i>	Montse Perpinyà Filella
75	Institut Mediterrània (Castelldefels)	Natalia Mateos Salvador i Paula Sotillo Sotillo	<i>El ferro, un metall preciós</i>	Maria Teresa Gens Solé
76	Institut Milà i Fontanals (Barcelona)	Sirina Younus	<i>És la cafeïna una droga?</i>	Jordi Ponce de los Reyes
77	Institut Milà i Fontanals (Vilafranca del Penedès)	Alba Canals Mir	<i>Què hi podem trobar, dins un laboratori d'anàlisis clíniques?</i>	Isabel Cabrera Ortega
78	Institut Moianès (Moià)	Maria Fargas Costa i Aina Franco Roig	<i>Estudi de la problemàtica de la riera de la Golarda</i>	Joel Denamur Amorós
79	Institut Montsacopa (Olot)	Maria del Tura Castañer Vilà	<i>L'aigua és vida</i>	Josefina Roca Pujol
80	Institut Narcís Oller (Valls)	Ricard Bové Salat	<i>Lúpols, les plantes encarregades de donar les característiques essencials de la cervesa</i>	Pere Herrero
81	Institut Narcís Oller (Valls)	Nil Novau Ferré	<i>Aspirina: la cura de les nostres necessitats</i>	Agustí Paz
82	Institut Olivar Gran (Figueres)	Nil Insa i Carreras	<i>Estudi bioclimàtic del meu centre</i>	Anna Ros Sans
83	Institut Olorda (Sant Feliu de Llobregat)	Iván Rojano Moyano	<i>Com afecten diferents solucions àcides en la germinació del Phaseolus coccineus</i>	Anna Verde López
84	Institut Palau Ausit (Ripollet)	Ferran Pérez Gallego	<i>El verí: causes i conseqüències</i>	Mònica Font Garcia
85	Institut Palau Ausit (Ripollet)	Montserrat Contel Bustos i Paula García Egea	<i>Recerca científica i històrica de la pesta negra: un lustre de foscor</i>	Carles Call i Pujol
86	Institut Pius Font i Quer (Manresa)	Nil Boix Luna i Edgar Domínguez Armengol	<i>Recuperació sostenible del coure</i>	Ester de Paz Mena
87	Institut Pla de les Moreres (Vilanova del Camí)	Marc Alejandro Bueno	<i>Anàlisi d'aigües al Cardener</i>	Laura Corbeto García
88	Institut Premià de Mar (Premià de Mar)	Raquel Parrondo Pizarro	<i>Investigació de fàrmacs. Anàlisi i disseny d'estructures tridimensionals de nous possibles fàrmacs</i>	Anna Mallo de Dios

12a edició dels Premis als Treballs de Recerca de Batxillerat dins l'Àmbit de la Química

TREBALLS ADMESOS

Núm.	Nom del centre (Localitat)	Noms i cognoms dels autors	Títol del treball	Nom i cognoms dels tutors
89	Institut Puig de la Creu (Castellar del Vallès)	Laia Canalias Berrueta, Cristina Flores Carrasco i Carla quiroga Villalobos	<i>Passat, present, grafè</i>	Gloria Tienda Cuello
90	Institut Ramon Barbat i Miracle (Vila-seca)	Marta Ballvé Gelonch	<i>Elaboració d'un cosmètic natural. La meva crema hidratant</i>	Jovita Gordo
91	Institut Ramon Barbat i Miracle (Vila-seca)	Clara López Fernández	<i>El secret de la Coca-Cola</i>	Frederic Maria Roquet-Jalmar
92	Institut Ramon Turró i Darder (Malgrat de Mar)	Nerea Lorenzo Toro	<i>La regla dels cinc segons</i>	Laia Saladich Luque
93	Institut Ramon Turró i Darder (Malgrat de Mar)	Ona Piferrer Cusell	<i>Estudi de l'eficiència dels detergents rentavaixelles contra els bacteris</i>	Laia Saladich
94	Institut Ramon Turró i Darder (Malgrat de Mar)	Helena Lasheras Forroll	<i>Anàlisi de contaminants atmosfèrics i contaminants que agreugen el canvi climàtic a Malgrat de Mar</i>	David Pedret
95	Institut Roquetes (Roquetes)	Marina Mendieta Homs	<i>Valoració de l'efecte de la llum i de l'aire en l'oli</i>	Raúl Curto Magin
96	Institut S'Agulla (Blanes)	Helena Morales Castillo	<i>Productes cosmètics: els autèntics verins del mercat?</i>	Laura Comas Valverde
97	Institut Salvador Dalí (El Prat de Llobregat)	Joel González Molero	<i>Estudi dels salicilats: l'aspirina i compostos relacionats</i>	Marta Balletbò Coll
98	Institut Salvador Espriu (Barcelona)	Maria Sàez Palma	<i>Un petó a l'estructura</i>	Albert del Pino
99	Institut Salvador Vilaseca (Reus)	Paula Fernández Gómez	<i>Composició química dels tints de color</i>	Rosa M. Ferré Bonfill
100	Institut Santiago Sobrequés i Vidal (Girona)	Helena Chic Lorente	<i>Tot un món dins d'un perfum</i>	Carme Càceres Cañellas
101	Institut Santiago Sobrequés i Vidal (Girona)	Judit Riesco Llach	<i>Vitamina C</i>	Carme Càceres Cañellas
102	Institut Santiago Sobrequés i Vidal (Girona)	Judith Pons Tarrés	<i>La química de la xocolata</i>	Carme Càceres Cañellas
103	Institut Secretari Coloma (Barcelona)	Brais López Millán	<i>Els tensioactius: estudi comparatiu de l'eficàcia dels tensioactius catiònics i aniònics</i>	Anna Guimerais Ferré
104	Institut Seròs (Seròs)	Salma El Ouardi Laachiri	<i>Biocatalitzadors. L'activitat enzimàtica dels catalitzadors en la producció d'èsters etílics</i>	Manuel Morales
105	Institut Serrallarga (Blanes)	Maria Torrents Lara	<i>L'all com a font d'antibiòtics naturals</i>	Raquel Güell Martí
106	Institut Vacarisses (Vacarisses)	Nídia Barco Armengol	<i>Influència dels gasos en el submarinisme</i>	Ingrid Vallory
107	IPSE (Barcelona)	Joel Gracia Sanz	<i>Més enllà del crim: química forense</i>	Maria Trillas Jané

12a edició dels Premis als Treballs de Recerca de Batxillerat dins l'Àmbit de la Química

TREBALLS ADMESOS

Núm.	Nom del centre (Localitat)	Noms i cognoms dels autors	Títol del treball	Nom i cognoms dels tutors
108	Joan Pelegrí (Barcelona)	Pili Casale Blanco	<i>Els medicaments més comuns</i>	Víctor Rojas Cervellera
109	Joan Pelegrí (Barcelona)	Lara Jiménez Matilla	<i>L'anàlisi i creació d'una barra de llavis</i>	Joan Sorribas
110	Joan Pelegrí (Barcelona)	Pol Martín i Chulio	<i>L'elaboració, producció i anàlisi d'una cervesa artesana</i>	Sira Viles
111	La Mercè (Martorell)	Maria Tarruella Tió	<i>Cosmètica anti-aging: natural o sintètica?</i>	Pedro García García
112	La Salle (Manresa)	Pol Cazorla Costa	<i>Efecte de la pluja àcida sobre les plantes</i>	Jordi Masegú Calveras
113	La Vall (Bellaterra)	Anna Puigbó Pons	<i>A la pell, treball quirúrgic o homeopàtic?</i>	Laura Crespi Serrano
114	Lestonnac-L'Ensenyança (Lleida)	Mireia Vaquer Chacón	<i>Molecular pharming</i>	Francisco Pablo Petreñas Ranedo
115	Manuel Carrasco i Formiguera (Barcelona)	Isabel Barroso Ruiz	<i>Anàlisi químic de l'aigua del riu Llobregat: procés de contaminació i deteriorament</i>	Yolanda Ferrán Calvo
116	Maristes Champagnat (Badalona)	Judit Roura i Carrasco	<i>Homeopatia, un sistema de creences</i>	Sergi Lorente
117	Maristes Montserrat (Lleida)	Sara Minguet Castelló	<i>L'ordi a taula</i>	Xavier Llobera i Ramis
118	Maristes Montserrat (Lleida)	Sergi Briansó Cantera	<i>Som el que mengem. Els additius alimentaris</i>	Xavier Pérez Garret
119	Maristes Montserrat (Lleida)	Helena Sisteré i Canela	<i>Determinem la vitamina C</i>	Xavier Pèrez i Garret
120	Mater Salvatoris (Lleida)	Maria Rovira Palau	<i>Bioeconomia, un repte de futur: obtenció de peptones per a medis de cultiu a partir de residus proteics</i>	Anivid Blanco Subirada
121	Meritxell (Mataró)	Pol Valentin Planet	<i>Explorant les més altes energies de l'Univers. Llum Txerenkov</i>	Andrea Mirats Arce
122	Montseny-Poblenou (Barcelona)	Sara Herman i Alonso	<i>Influeixen els remeis casolans per a rentar la roba en l'efectivitat dels detergents?</i>	Pilar Caldú Julve
123	Ramar-2 (Sabadell)	Pol Gorrea Acín	<i>Fotosíntesi artificial. Els combustibles del futur</i>	Francesc Bonsfills
124	Roca (Barcelona)	Nadia Tena Rajadell	<i>La cuina: el meu laboratori</i>	Carme Tolrà Bellmunt
125	Sagrada Família-Sant Andreu (Barcelona)	Laia Ferrero Sol	<i>El midó. Anàlisi qualitativa i quantitativa dels nivells de midó al pernil dolç</i>	Ricard Adán
126	Sagrada Família-Sant Andreu (Barcelona)	Enric Joan Tejedor Senosiain	<i>Superhidrofobisme artificial</i>	Glòria Palahí Llach

12a edició dels Premis als Treballs de Recerca de Batxillerat dins l'Àmbit de la Química

TREBALLS ADMESOS

Núm.	Nom del centre (Localitat)	Noms i cognoms dels autors	Títol del treball	Nom i cognoms dels tutors
127	Sagrada Família-Sant Andreu (Barcelona)	Raúl López Firvida	<i>L'efecte Mpemba</i>	Màrius Belles Sampera
128	Salesià de Sant Josep (Barcelona)	Maria Caro i Lidia González	<i>Estudi comparatiu de maquillatges</i>	Carolina Fernández Mir
129	Sant Miquel dels Sants (Vic)	Clara Sayós Crosas	<i>La química, una ciència infravalorada</i>	Marta Dorca I Llavina
130	Santa Teresa de Lisieux (Barcelona)	Elena Santos Sanz	<i>Cafeïna i salut</i>	Armando López Mundina
131	Santo Angel (Gavà)	Alicia Carmona Nevado	<i>AR42 i formoterol: una passa més cap a la cura de la caquèxia</i>	Carmen Gámez Tapias
132	Vedruna (Girona)	Alèxia Anguera González	<i>Descobrint les entranyes de la llet</i>	Laia Guillaumes Domènech
133	Vedruna (Palamós)	Carlos Ferrera Padilla	<i>Il·lumina't. L'efecte de la llum UV en la Xanthoria parietina</i>	Francesc Pruneda Agustí