

Trabajos ganadores para concursar en la Final de “Ciencia en Acción 2009”

ACTA DE LA COMISIÓN DE “CIENCIA EN ACCIÓN” Y “ADOPTA UNA ESTRELLA”, LOS DÍAS DEL 3 AL 13 DE JULIO DE 2009.

Consultados todos sus miembros, realizando tantas rondas de consultas como han sido necesarias, se da inicio, el 3 de julio, a las deliberaciones de la Comisión de “Ciencia en Acción” y “Adopta una Estrella”, la cual está formada por los siguientes integrantes: Sr. D. Antonio Acedo del Olmo, Sra. D.^a Matilde Barón Ayala, Sra. D.^a Paula Branco, Sra. D.^a Sonia Broch, Sr. D. Emilio Bujalance García, Sr. D. Ángel Caballero Cuesta, Sr. D. Javier Cacho Gómez, Sra. D.^a Carmen Carreras Béjar, Sra. D.^a Ana Crespo Blanc, Sr. D. Rafael Crespo García, Sr. D. Martí Domínguez Romero, Sr. D. Manuel de León Rodríguez, Sra. D.^a Asunción de Los Ríos Murillo, Sr. D. Jaume Fabregat Fillet, Sr. D. Antonio Fernández Rañada Menéndez de Luarca, Sr. D. Antonio Ferrer Soria, Sr. D. Arsenio Fialho, Sr. D. David Galadí Enríquez, Sr. D. José González López de Gureñu, Sra. D.^a Charo Heras Celemin, Sr. D. Bernardo Herradón García, Sr. D. J. Tomás Lázaro Ochoa, Sr. D. José Leandro de María González, Sr. D. Sergio López Borgoñoz, Sr. D. Vicente López García, Sra. D.^a Conrada López Hidalgo, Sr. D. David Martín de Diego, Sr. D. Ernesto Martínez García, Sr. D. Lluís Montoliu José, Sr. D. Miguel C. Muñoz Lecanda, Sra. D.^a Belén Perales Martín, Sr. D. Jaime Pérez López, Sr. D. Jaime Pérez del Val, Sra. D.^a Isabel Rabano Gutiérrez del Arroyo, Sra. D.^a Rocío Pichardo Gómez, Sr. D. Manuel Roca Rodríguez, Sr. D. Ramón Román Álcala, Sra. D.^a Guadalupe Sánchez de la Rubia, Sr. D. Luis Sesé Sánchez, Sr. D. Pedro Valera Arroyo, Sr. D. Manuel Yuste Llandres. Preside el encuentro la Directora de Ciencia en Acción, Sra. D.^a Rosa M.^a Ros Ferré.

La Comisión acuerda por unanimidad premiar los siguientes trabajos y dotarlos económicamente con una bolsa de viaje (según las modalidades, tal y como consta en las bases del concurso) para ser presentados en el Parque de las Ciencias de Granada, en el marco de la Final de Ciencia en Acción.

MODALIDAD “INVESTIGA EN ASTRONOMIA-ADOPTA UNA ESTRELLA”

Juan Manuel Marco Pomares, “LA ASTRONOMÍA EN AL-ÁNDALUS. EL ASTROLABIO”, del IES Valle de Elda (Alicante)

Leandro Ezequiel Caetano Sombra, “LA CRUZ DEL SUR”, de la Escuela 4035 Julia Silva de Cejas (Argentina)

Gregorio Rosa Palacios, “ALGOL Y LAS BINARIAS ECLIPSANTES”, del IES Ana Ozores (Madrid)

Anicet Cusialls Manonelles, “TODOS SOBRE LA TIERRA”, del IES Guindàvols (Lleida)

Anicet Cusialls Manonelles, “¿CÓMO DETERMINAR EXPERIMENTALMENTE EL RADIO DE LOS CRATERES DE LA LUNA?”, del IES Guindàvols (Lleida)

Anicet Cusialls Manonelles, “DETERMINACIÓN EXPERIMENTAL DE LA DENSIDAD DE LA LUNA”, del IES Guindàvols (Lleida)

Anicet Cosialls Manonelles, "DETERMINACIÓN EXPERIMENTAL DE LA MASA DE JÚPITER", del IES Guindàvols (Lleida)
Gisela María Cruzado Agüero, "INFLUENCIA MAGNÉTICA DEL SOL EN LA TIERRA", del Colegio Científico Humanista Albert Einstein (Perú)
Ricardo Moreno Luquero, "DIVULGANDO LA EXPLORACIÓN ESPACIAL", del Colegio Retamar (Madrid)
Javier Fernández Alises, "DE COPAS CON EINSTEIN", del Colegio San Gabriel (Madrid)
María Laura Molina, "OMEGA CENTAURO", del Colegio Santa Catalina (Argentina)
Diego Davila Alarcon, "CINTURON DE ANILLOS EN LA TIERRA", del Colegio El Rodeo (Colombia)

MODALIDAD "HABLA DE ASTRONOMIA-ADOPTA UNA ESTRELLA"

Pilar García Enriquez, "HÁBLAME DEL COSMOS", del Colegio Internacional Europa (Sevilla)
Juan Manuel Marco Pomares, "GALILEO GALILEI Y EL AÑO INTERNACIONAL DE LA ASTRONOMÍA 2009", del IES Valle de Elda (Alicante)
Gregorio Rosa Palacios, "2009, AÑO INTERNACIONAL DE LA ASTRONOMÍA EN EL IES ANA OZORES", del IES Ana Ozores (Madrid)
M^a Aurora Cuadra González, "ESTRELLAS QUE BRILLAN POR SI SOLAS", del IES Severo Ochoa (Granada)
Rafael Ramírez Ucles, "TOCAR EL CIELO", del Colegio El Carmelo (Granada)
Ángela María Londoño Florez, "LA LUNA", del Club Juvenil de Astronomía (Colombia)

MODALIDAD "DEMOSTRACIONES DE FÍSICA"

Antoni Serrano Jaén, "FÍSICA PARA TODOS" del IES La Asunción (Alicante)
Anicet Cosialls Manonelles, "ELECTRONES EN EL AULA", del IES Guindàvols (Lleida)
César Sancho Martín, "PLATO COMBINADO (DE EXPERIMENTOS)", del IES Benjamín (Navarra)
Antxon Anta Unanue, "IMANES Y CORRIENTES ELÉCTRICAS", del Colegio Alemán, Deutsche Schule San Alberto Magno (Gipuzkoa)
María Luisa Prolongo Sarria, "MIDIENDO EL ÍNDICE DE REFRACCIÓN DE UN LÍQUIDO" del IES Ciudad Jardín (Málaga)
Rafael García Molina, "JUGANDO CON LA FÍSICA", de la Universidad de Murcia
Carlos Alberto Alexandre Saravia, "DEMOSTRACIÓN DE LEVITACIÓN MAGNÉTICA", del IES de Vila Franca das Navas (Portugal)
Octavi Casellas Gispert, "COCINANDO FÍSICA", del Servei Educatiu del Gironès (Girona)
Celesti Capell Arques, "INDUCCIÓN ELECTROMAGNÉTICA Y CORRIENTES DE FOUCAULT. UN MUNDO INVISIBLE PARA EXPLORAR", del IES Caparrella (Lleida)
Mateo Peña Martínez, "ARQUÍMEDES EN ACCIÓN. GLOBOS DE PAPEL", del IES Pedro Peñalver (Murcia)
Enrique Vega Palas, "DIVERTIFISMAG", del Colegio Calderón de la Barca (Sevilla)
Luis Miguel Monteiro Carreiró, "ELECTROMAGNETISMO PARA TODOS", de la Escola Secundaria de Nelas (Portugal)
Pablo Casinello Espinosa, "FÍSICA CON HUEVOS", del IES Federico García Lorca (Madrid)
Antonio Moya Ansón, "ÓPTICA: LA CIENCIA DE LA LUZ", del Colegio San Jose de Calasanz (Valencia)
David León Salinas, "CÁLCULO DE LA CONSTANTE DE PLANCK CON UN EXPERIMENTO CON CELDAS SOLARES", de la Escuela Nacional Preparatoria # 7 UNAM (México)
Miguel Ángel Cabrerizo Vilchez "FÍSICA RECREATIVA X", de la Universidad de Granada

MODALIDAD "LABORATORIO DE MATEMÁTICAS"

Carlos Morales Socorro, "MATEMÁTICAS 2.0", del IES Valsequillo (Las Palmas)
Juan Roldán Zafra, "ALEA JACTA EST", del IES Thader (Alicante)
Joaquín Comas Roqueta, "EL CEMENTERIO MATEMÁTICO", del IES Sierra Minera (Murcia)
Pere Closas Hill, "LA MEDIDA DEL RADIO DE LA TIERRA. UN PROYECTO AIA-IYA 2009" de la Agrupación Astronómica Aster (Barcelona)
Lydia Fernández de Luco Ochoa de Amézaga, "¿JUGAMOS CON LA SOMBRA DE LA TORRE EIFFEL?", de Berritzegune de Eibar (Gipuzkoa)
Nora Benítez Majarrés, "ORIGAMI Y CABRI: DOS HERRAMIENTAS CLAVES PARA LA CONSTRUCCIÓN DE CONCEPTOS DE ÁREA Y PERÍMETRO", de Colombia

Luis Cabello Cabello, "BINGO MATEMÁTICO", del IES Severo Ochoa (Granada)
Xavier Geis Balagué, "CIENCIA EN LA ESCUELA RURAL" de la Escuela Pública de Rellinars (Barcelona)
Jaime Rei Filipe, "JUGANDO CON LA MATEMÁTICA", de la Escola Básica 2.3 de Sao Gonçalo-Torres (Portugal)
Pascual Jara Martínez, "GEOMETRÍA EN UNA RETÍCULA", de la Universidad de Granada

MODALIDAD "DEMOSTRACIONES DE QUÍMICA"

Felipe Quintanal Pérez, "UNA NEVADA EN CLASE", del Centro La Inmaculada (HH. Maristas) (Granada)
José Angosto Garat, "EL COLOR DEL AIRE", del IES Europa (Madrid)
Josep Corominas Viñas, "QUÍMICA S Y L", de l'Escola Pia de Sitges (Barcelona)
María Luisa Prolongo Sarria, "¿QUIERES UNA BEBIDA FRIA AHORA?", del IES Ciudad Jardín (Málaga)
Ana María Martínez Martín, "LA QUÍMICA ES DIVERTIDA. PASAMOS UN RATO DIVERTIDO CON LA QUIMICA", del IES Bezmiliana (Málaga)
Ana María Martínez Martín, "COMO HACER JABÓN EN UNA CLASE Y NO FRACASAR EN EL INTENTO", del IES Bezmiliana (Málaga)
Inmaculada Durán Torres, "¿POR QUÉ SE CORTA LA LECHE?" del IES Bezmiliana (Málaga)
Fernando Ignacio Prada Pérez de Azpeitia, "LOS CINCO SENTIDOS Y LA QUIMICA", del IES Las Lagunas (Madrid)
María Luisa Aguilar Muñoz, "QUÍMICA POR UN TUBO", del Centro de Ciencia Principia (Málaga)
José Manuel Rodríguez Rodríguez, "QUIMICARAMELOS EN ACCIÓN Y REACCIÓN", del IES Doramas (Las Palmas)
Rafael Quintana Manrique, "REACCIONES ENCADENADAS", del IES Francisco Marín de Siles (Jaén)
Sergio Muñoz Rogel, "QUÍMICA A TODO COLOR", del Instituto de Educación Media Superior (México)

MODALIDAD "LABORATORIO DE BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA"

Diego Castellano Sánchez, "¡MIRA EL ACUARIO!" del IES Valdelagrana (Cádiz)
Paula María Castelhana, "LO QUE ESTA DEBAJO DE NUESTROS PIES", del Externato Cooperativo de Benedita (Portugal)
Francisco David Martín Oliva, "VISUALIZACIÓN DEL PROCESO DE ÓSMOSIS EN CÉLULAS VEGETALES", de la Universidad de Granada
María Belen Garrido Garrido, "FUNDAMENTO FÍSICO DE ALGUNOS PROCESOS BIOLÓGICOS", del Colegio Guadalaviar (Valencia)
Juan Antonio Navarro de Tuero, "DAPHINIA 8PULGA DE AGUA): SEXO, DROGAS, ROCK & ROLL... Y MÁS", del IES Doramas (Las Palmas)
Alexandre Silva, "ACTIVIDADES CON SERES FONTOSINTÉTICOS Y SUS PIGMENTOS", de la Escola Secundaria com 3º CEB de Tábua (Portugal)
Ana Isabel Barranco Tirado, "ODISEA POLAR", del IES San Juan Bosco (Murcia)
Inés Torres Payá, "¡OJO, QUE TE VEO!", del Colegio Base (Madrid)
Inés Torres Payá, "A PLENO PULMÓN", del Colegio Base (Madrid)
Carme Alemany Miralpeix, "LA VIDA EN UNA HOJA DE COL", del CEIP El Roure Gros (Barcelona)
Jorge Mellado de los Bueis, "EFERVESCENCIA EN LA PLAYA", de la Asociación de Oceanógrafos de Galicia (Pontevedra)
Enric Ramiro Roca, "LA CAÑA DE LA CIENCIA", del IES Guadassuar (Valencia)
Ana Paula Liberato Rodrigues, "INTERACCAO GEOSFERA/ATMOSFERA/HIDROSFERA/BIOSFERA", de la Escola Secundaria 3 Ciclo Quinta das Palmeiras (Portugal)

MODALIDAD "CIENCIA Y TECNOLOGÍA"

Julio Güémez Ledesma, "UN BUZO DE DESCARTES CUANTITATIVO" de la Universidad de Cantabria
Marta Huelva Molina, "COMO PESA!!!" de Estudio de Arquitectura (Sevilla)

Francisco José Jiménez Molina, "EL RATÓN DE BIBLIOTECA CON LA CIENCIA", del CEIP La Inmaculada (Granada)
Elena Merino Pérez, "ROBOT MOWAY", de MiniRobots, S.L. (Bizkaia)
Sebastián Dormido Bencomo, "AUTOMATL@BS: UNA RED DE LABORATORIOS VIRTUALES Y REMOTOS PARA LA ENSEÑANZA EN CONTROL AUTOMÁTICO", de la UNED (Madrid)
Miquel Simón Esteve, "SIMÓN 160" del IES Guindàvols (Lleida)
Rafael García de la Mata Escudero, "PRINCIPIO DE ACCIÓN Y REACCIÓN: COHETE DE VARIAS ETAPAS ACCIONADO POR AIRE COMPRIMIDO" de la Universidad de Granada
Emilio Martínez López, "EFECTOS SEEBECK Y PELTIER: DOS ASPECTOS DE UN MISMO FENÓMENO", del IES Campanar (Valencia)
Carlos Durán Torres, "¡ ESTO ME SUENA ¡", del Centro de Ciencia Principia (Málaga)
Jesús Matos Delgado, "HUYGENS, NEWTON Y AXWEL EXPLICAN COMO SE HACE UNA PELICULA EN TRES DIMENSIONES", del IES Fernando Savater (Cádiz)
Pedro Pombo, "HOLOGRAFIA: CIENCIA Y TECNOLOGIA PARA TODOS", de la Universidad de Aveiro (Portugal)

MODALIDAD "EXPERIMENTOS PARA UN LABORATORIO ESPACIAL"

Manuel Hernández Tavera, "ELECTRICIDAD, ONDAS Y SONIDO", del C.E. San Mamés, Fundación Peñasal (Vizcaya)
Jesús Carnicer Murillo, "PESAR ASTRONAUTAS", del IES Thader (Alicante)
Luis Gerardo Hincapie Gutierrez, "PROTOTIPO PARA SIMULACIÓN DE UN ECLIPSE SOLAR", del Colegio Antonio García Nossa IED (Colombia)

MODALIDAD "SOSTENIBILIDAD"

Pablo Gómez Segade, "ESTUDIO MEDIOAMBIENTAL DE LAS PLAYAS DE GALICIA", del IES de Sar (A Coruña)
Jose Luis Cort Basilio, "SIMPOSIO MUNDIAL DEL ATÚN ROJO. SANTANDER, 22-24 DE ABRIL, 2008" del Instituto Español de Oceanografía, Centro Oceanográfico de Santander
Marta Huelva Molina, "AISLAR, NATURALMENTE" de estudio de arquitectura (Sevilla)
Antonio José Lechuga Navarro, "EL CAMBIO CLIMÁTICO EN EL ÁMBITO MEDITERRÁNEO" del IES Bezmiliana (Málaga)
Ana María Martínez Martín, "EL PAPEL: PAPEL RECICLADO" del IES Bezmiliana (Málaga)
Jesús Machado Árevalo, "GYNKHANA MEDIOAMBIENTAL. PROGRESO CON CONDICIONES. EQUILIBRIO SOSTENIBLE" de Santa Joaquina Vedruna-Sagrada Familia de Urgell (Sevilla)
Victoria García García-Caro, "IMPLÍCATE", del IES Castillo de Luna (Cádiz)
José Antonio Pais Rodrigues, "PROYECTO SOLAR.DAO", de Escola Secundaria/3 de Santa Comba Dao (Portugal)
Ángela Guevara Sala, "AGENDA 21 ESCOLAR DE GRANADA: EDUCAR EN LA SOSTENIBILIDAD, UNA MANERA DE ACTUAR", del Área de Medio Ambiente, Ayuntamiento de Granada
Pere Compte Jove, "PROYECTO HIDRÓGENO", del Col·legi Cor de Maria (Tarragona)
Felipe Ramírez Martínez, "¿ES POSIBLE COCINAR CON EL SOL?", del IES Las Veredillas (Madrid)
Jorge Carecho, "ANFIBIOS EN LA CIUDAD", de la Escola Secundaria/3 Quinta Das Palmeiras (Portugal)

MODALIDAD "MATERIALES DIDÁCTICOS DE CIENCIA, SOPORTE INTERACTIVO"

Jimena Martínez Quintana, "LAS MÉDULAS, UN PAISAJE CULTURAL EN EL AULA. RECURSOS EDUCATIVOS PARA LA ENSEÑANZA OBLIGATORIA", de la Fundación Las Médulas (León)
Ángeles Vidal López, "LLEVANDO LA CIENCIA A LA EDUCACIÓN INFANTIL", del CEIP "Pío XII" de A Coruña.
Manuel Francisco Alonso Sánchez, "CONCEPTOS DE FÍSICA II (APUNTES DIGITALES Y OTROS MATERIALES SOBRE ONDAS, CAMPO Y LUZ)", del IES Leonardo da Vinci (Alicante)
Marta López García, "LABORATORIO VIRTUAL DE INSECTOS", del IES Luis García Berlanga (Madrid)
José Antonio García Alfonso, "CIENCIA CLIC", del Museo de la Ciencia (Valladolid)

Bernat Martínez Sebastián, "LA TIERRA EN EL UNIVERSO", del CEFIRE (Alicante)
Antonio Guillén Oterino, "LA VIDA OCULTA DEL AGUA", del IES Batalla de Clavijo (La Rioja)
Manuel Martínez Díaz, "MATEMATH", del IES Cristóbal Colon (Cádiz)

MODALIDAD "MATERIALES DIDÁCTICOS DE CIENCIA, SOPORTE NO INTERACTIVO"

Miguel Hernández González, "HISTORIA DE LA CIENCIA I", de Fundación Canaria Orotava de Historia de la Ciencia (Santa Cruz de Tenerife)
M^a Aurora Cuadra González, "ASTER-OCA", IES Severo Ochoa (Granada)
Ana Villaescusa Lamet, "QUIEN ES EL ASESINO", del Colegio María Auxiliadora (Cádiz)
Vicente José Fernández Rodríguez, "MODELIZACIÓN DE TAREAS A TRAVÉS DEL LABORATORIO EN INFANTIL Y PRIMARIA", de Granada
Maximiliano Bandres Díaz, "UNA IDEA, UN PROYECTO", de la Sociedad Venezolana de Ciencias Naturales (Venezuela)
Ricardo Moreno Luquero (Experimentos para todas la Edades", del Colegio Retamar (Madrid)
Nuno Ribeiro, "EUREKA! SESIONES DE ENSEÑANZA EXPERIMENTAL DE CIENCIA", del Instituto de patología e inmunología molecular da universidade de Porto (Portugal)
Francisco Javier López Pinto, "2009. AÑO INTERNACIONAL DE LA ASTRONOMIA CONICIENDO Y APRENDIENDO SOBRE ASTRONOMIA", México

MODALIDAD "TRABAJOS DE DIVULGACIÓN CIENTÍFICA SOP. PAPEL"

Guillermo Abramson, "PARALAJE-LA DISTANCIA A LAS ESTRELLAS", de la Universidad de Cuyo (Argentina)
Miguel Hernández González, "CANARIAS, OTRA MIRADA: VIAJEROS, EXPLORADORES Y NATURALISTAS CUADERNO DE ACTIVIDADES", de la Fundación Canaria Orotava de Historia de la Ciencia (Santa Cruz de Tenerife)
Silbia López de Lacalle Ramos, "REVISTA IAA: INFORMACIÓN Y ACTUALIDAD ASTRONÓMICA", del Instituto de Astrofísica de Andalucía (Granada)
María Pilar Perla Mateo, "EL AÑO INTERNACIONAL DE LA ASTRONOMÍA, EN TERCER MILENIO", del Heraldo de Aragón (Zaragoza)
David Bueno Torrens, "LOS TRANSGENICOS, AL ALCANCE", de la Universitat de Barcelona.
Sonia García Basanta, "UNA VISITA A LAS MÉDULAS CON NIÑOS", Fundación las Medulas (León)
Luis Carcavilla Urquí, "GUÍA GEOLÓGICA DEL PARQUE NATURAL DEL ALTO TAJO", del Instituto Geológico y Minero de España (Madrid)
Antonio Quesada Ramos, "ASTRONOMÍA Y EVOLUCIÓN: PASAJE A LA CIENCIA, 2009", del IES Antonio de Mendoza (Jaén)

MODALIDAD "TRABAJOS DE DIVULGACIÓN CIENTÍFICA SOP. ADECUADOS"

Jordi Domènech Casal, "MUSEO VIRTUAL INTEACTIVO SOBRA GENÉTICA Y EL ADN: LEYENDO EL LIBRO DE LA VIDA", de la Escuela Nostra Senyora de Montserrat (Barcelona)
Tere Valdecantos Dema, "LA MUJER, INNOVADORA EN LA CIENCIA", del SIPEP (Cádiz)
Emilio José García Gómez-Caro, " CUARTA TEMPORADA DE A TRAVÉS DEL UNIVERSO", del Instituto de Astrofísica de Andalucía (IAA-CSIC) (Granada)
Emilio José García Gómez-Caro, "OCHO MINUTOS-LUZ", del Instituto de Astrofísica de Andalucía (IAA-CSIC) (Granada)
Josefa Masegosa Gallego, "SERIE DE TELEVISIÓN EDUCATIVA DE LA UNED: "MUJERES EN LAS ESTRELLAS", del CSIC (Granada)
Juan José Martín Suárez, "GALAXIAS Y CENTELLAS", de Radio Autonómica Canaria (Santa Cruz de Tenerife)

MODALIDAD "CIENCIA, INGENIERÍA Y VALORES"

Beatriz Gutiérrez Alberca, "DONDE LA CIENCIA TE LLEVE", del Museo de la Ciencia (Valladolid)
Jordi Mazon Bueso, "METEORÓLOGOS CON CARA Y OJOS", de la Universitat Politècnica de Catalunya (Barcelona)

David Gallegos Diez, "LA SEGURIDAD EN EL AUTOMÓVIL: UNA CUESTIÓN TÉCNICA Y UNA CUESTIÓN DE ÉTICA Y VALORES", de la Universitat Politècnica de Catalunya-ETSEIB (Barcelona)

MODALIDAD "PUESTA EN ESCENA"

Pío Manuel González Fernández, "CIENCIA SIN PALABRAS", de EUET Forestal de la Universidad de Vigo (Pontevedra)

Cinta Roca Pulido, "DARWIN VIAJA CON ARENA", del IES Fernando de los Ríos (Granada)

Pablo Nacenta Torres, "LA JONGLERIE DE LA FÍSICA", del IES Alameda de Osuna (Madrid)

Rafael Delgado Buscalioni, "LA GÉNESIS DE LA FORMA", de la Universidad Autónoma de Madrid

Lorenza Madrid Villar, "LOS MITOS GRIEGOS EN ASTRONOMÍA", del Colegio Cristo de la Yedra (Granada)

Helena Rodrigues, "DARWIN EN 5", de la Universidade de Aveiro (Portugal)

MODALIDAD "CORTOS CIENTÍFICOS"

Laureano Jiménez Jiménez, "WOLFRAMIO, UN TIPO CON QUÍMICA", de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Química, Universidad Rovira i Virgili (Tarragona)

Angelo Camerlenghi, "EL HIELO. EL HISTORIADOR DE LA TIERRA", de la Universitat de Barcelona

Fernando Fernández Rojero, "A VER: LA CIENCIA TE LO EXPLICA", del IES Las Llamas (Santander)

José Luis Simón Gómez, "ALULGHA, DONDE SE RETUERCE LA TIERRA", Universidad de Zaragoza

Arturo Carcavilla Castro, "FÍSICA SOBRE PATINES", del IES Ramón y Cajal (Huesca)

Eduardo Rubio, "SIGUIENDO LAS HUELLAS DE MICHAEL FARADAY", de Geomedia (Barcelona)

Juan Peire Arroba, "TESLA, EL HOMBRE QUE ILUMINÓ EL MUNDO", de la UNED (Madrid)

Alexandre Costa, "FÍSICA E QUÍMICA- EXPERIENCIAS", de la Escola Secundaria de Loulé (Portugal)

Los criterios adoptados por el Jurado durante esta sesión han sido los siguientes:

- 1.- La calidad científica y la originalidad del trabajo presentado.
- 2.- La adecuación de los contenidos a los objetivos definidos en el trabajo presentado y al nivel del público al que va dirigido.
- 3.- La idoneidad del método empleado para su difusión y su proximidad al gran público.
- 4.- La corrección y amenidad del lenguaje empleado
- 5.- La repercusión en la sociedad.
- 6.- La presentación cuidada, fácil y atractiva, en cualquier formato
- 7.- La capacidad de transmisión de los conocimientos y conceptos utilizados.
- 8.- La facilidad de reproducción en otros centros o instituciones.
- 9.- El rigor de las explicaciones complementarias, que sean comprensibles y que despierten el interés por saber más sobre el tema desarrollado.
- 10.- La claridad de las conclusiones.

Habiéndose realizado una consideración de índole global acerca de los premios otorgados en la presente convocatoria, se da por concluido el encuentro el día 13 de julio de 2009.