



IV Olimpiada Española de Biología

Las Palmas de Gran Canaria

2009

Clasificados

Apellidos	Nombre	Centro Educativo	Ciudad
Antúñez Muiños	Pablo	C.P. Manuel Peleteiro	Santiago de Compostela
Aouraghe	Sanae	IEES Lope De Vega	Nador
Barbón Fernández	Omar	Santo Tomás de Aquino	Langreo
Belzunce Capó	Joan Francesc	IES Marratxí	Mallorca
Bravo Pérez	Carlos	IES J Ibáñez Martín	Lorca
Calle Martinez	Araceli	La Salle-Gran Vía	Zaragoza
Castiñeiras de Saa	Juan Ramón	Colegio San Ignacio	Oviedo
Collado Lledó	Elena	IES La Sénia	Paiporta
Díaz Bernal	José Manuel	Colegio Buen Pastor	Sevilla
Díez de Lezcano	Ignacio	Colegio Heidelberg	Las Palmas de Gran Canaria
Doello González	Kevin	IES Pintor Juan Lara	Cádiz
García Ibañez	Yaiza	San Viator	Vitoria
García Navarro	Aitor	Santo Tomás De Villanueva	Valencia
Gil Grasa	Guillermo	La Salle-Gran Vía	Zaragoza
Gómez Vera	Sergio	IES Fernando Robina Llerena	Badajoz
González Padrón	Carmelo	IES Tomás Morales	Las Palmas de Gran Canaria
Heredía Llinas	Carlos	IES Joan Alcover	Palma
Hernández Guerrero	Victor A.	IES M. Josefa Baraínca Valdelacalzada	Badajoz
Ibarra Lecue	Inés	Padre Andrés De Urdaneta	Bilbao
Imrani Ruiz	Tama	I.E.S Ruiz de Alda	Peralta
Jiménez Martínez	Cortes María	IES Cristóbal Lozano	Hellín
Lafuente Romero	Álvaro	Colegio Nuestra Señora del Recuerdo	Madrid
Lerga Jaso	Jon	IES Sancho III El Mayor	Pamplona
López Cambra	Julia	La Salle-Gran Vía	Zaragoza
Magriñá	Lara	Sa Real	Evissa

Marco Ayala	Javier	Maristas La Merced	Murcia
Marina Zárate	Ester	I.E.S Tomás Mingot	Logroño
Martínez Núñez	Sara	IES Duques de Nájera	Logroño
Mongay Ochoa	Neus	IES Jose M Pereda	Santander
Montoto Louzao	Julián	IES A Xunqueira 2	Pontevedra
Orzaez Sánchez	Julia	Colegio Buen Pastor	Sevilla
Ostiategui Francia	Patricia	IES Hermanos DelHuyar	Logroño
Pérez Gutiérrez	Clara Elena	IES Torres Quevedo	Santander
Pérez Sabio	Juan	IES Leopoldo Queipo	Melilla
Perfecto Irigaray	David	IES Ribera del Arga	Peralta
Pinillo Prado	Juan Antonio	IES Fernando Robina Llerena	Badajoz
Presa Morales	Daniel	IES Gil y Carrasco	Ponferrada
Ramos Olivé	Xavier	ICCIC	Barcelona
Redondo González	Javier	Colegio San Ignacio	Oviedo
Rivera Pérez de Rada	Pablo	San Ignacio de Loyola	Pamplona
Rodríguez Rodríguez	Héctor	IES Cabrera Pinto	La Laguna
Ruiz García	Marta	IES Antonio Machado	Soria
Ruiz García	Alicia	IES Maestro Juan de Ávila	Ciudad Real
Sánchez	Héctor	IES Vía de La Plata	Guijuelo
Sánchez Brualla	Irene	IES Santa Clara	Santander
Schneller-Pavelescu Apetrei	Luca	Colegio Sagrado Corazón - Hh. Maristas	Alicante
Serrano Lozano	David	IES "Los Olmos"	Albacete
Soria Navarro	Beatriz	Colegio Madre Vedruna - Sagrado Corazón	Castellón
Tejerina García	Laura	Colegio Buen Consejo	Madrid
Uclés Cabeza	Oscar	Colegio Buen Pastor	Sevilla
Valiño Rivas	Lara	IES A Xunqueira 2	Pontevedra
Vallejos Mares	Mariano	IES Luis de Camoens	Ceuta
Valverde Hernández	Héctor	IES Benjamín Rua	Madrid
Villarroel Vargas	Aida	Urdaneta	Bizkaia

Clasificados para representar a España en Tsukuba, Japón (13 al 20 de julio)

Apellidos	Nombre	Centro Educativo	Ciudad
Collado Lledó	Elena	IES La Sénia	Paiporta
Doello González	Kevin	IES Pintor Juan Lara	Cádiz
Lafuente Romero	Álvaro	Colegio Nuestra Señora del Recuerdo	Madrid
Rivera Pérez de Rada	Pablo	San Ignacio de Loyola	Pamplona

Clasificados para representar a España en Las Palmas de Gran Canaria (6 al 13 de septiembre)

Apellidos	Nombre	Centro Educativo	Ciudad
Bravo Pérez	Carlos	IES J Ibáñez Martín	Lorca
Calle Martínez	Araceli	La Salle-Gran Vía	Zaragoza
García Navarro	Aitor	Santo Tomás De Villanueva	Valencia
Pinillo Prado	Juan Antonio	IES Fernando Robina Llerena	Badajoz



En términos sencillos, el enorme reto de este siglo es encontrar la manera de desarrollar el capital humano (socioeconómicamente, culturalmente y equitativamente), a la vez que se preserva y se protege el capital natural. Hay que reconocer que, durante demasiado tiempo, la persecución precipitada de la prosperidad material para unos pocos ha excluido a demasiadas personas pobres del bienestar, la salud, los alimentos y la seguridad medioambiental; ha excluido los intereses del medio ambiente natural y ha excluido la consideración de los intereses de las generaciones futuras. Sin embargo, hemos tenido que darnos cuenta de que un enfoque global resulta esencial para asegurar la sostenibilidad de todas las formas de vida.

El agua es responsable de la cuarta parte del consumo de las Naciones Unidas sobre el desarrollo sostenible. Los Hidrocarburos



PROGRAMA IV OLIMPIADA ESPAÑOLA DE BIOLOGÍA

LAS PALMAS DE GRAN CANARIA 26 AL 29 DE MARZO DE 2009

JUEVES 10

12:00 - 22:00 Llegada Gran Canaria traslado hotel
20:30 Cena La Estación

VIERNES 11

08:00 Desayuno
09:00 Salida Universidad de Las Palmas de Gran Canaria
10:00 Prueba teórica (participantes) – Revisión examen (delegados)
11:30 Descanso
12:00 Prueba teórica (Participantes) – Reunión delegados (2º Reunión anual)
14:00 Comida en la Universidad
15:00 Recorrido ecológico Barra de la Playa de las Canteras
21:00 Cena La Estación

SÁBADO 12

08:00 Desayuno
09:00 Salida Universidad de Las Palmas de Gran Canaria
09:30 Examen práctico (Participantes)
11:00 Descanso
11:30 Examen práctico (Participantes)
13:30 Comida en la Residencia Universitaria
15:00 Visita Centro de Investigación
21:00 Cena La Estación

DOMINGO 13

08:00 Desayuno
09:30 Salida al Museo Elder
11:00 Entrega de diplomas en el Museo Elder
13:00 Almuerzo
14:00 Tarde libre – Despedida a los que se van
21:00 Cena La Estación

LUNES 14

06:30 Desayuno
07:00 Salida a Tenerife
08:00 Barco hacia Tenerife
10:00 Visita del Parque Nacional del Teide
18:00 Salida a Santa Cruz de Tenerife
20:30 Regreso a Gran Canaria
21:30 Traslado al hotel
23:00 Cena hotel

MARTES 15

05:00-12:00 Traslado hacia el aeropuerto
07:00-10:00 Desayuno