

VI MARATÓN CIENTÍFICO – EEZA - 2010

N	Hora	Ponente	Filiación	Ponencia
1	9:00	<i>Eva, De Mas Castroverde</i>	EEZA	Los pingüinos de Almería
2	9:10	<i>Juan de Dios, Miranda López-Marín</i>	EEZA	Las especies leñosas de una comunidad semiárida son solo moderadamente resistentes a la cavitación
3	9:20	<i>Gregorio, Moreno Rueda</i>	EEZA	Variación altitudinal en las interacciones parásito-hospedador
4	9:30	<i>Ashraf, Afana</i>	EEZA	Tecnología del Laser escaner: usos y aplicaciones
5	9:40	<i>M^a Belen, Ibañez Chumillo</i>	EEZA	Afectan los niveles de consanguinidad a la carga parasitaria de la Gacel Cuvier?
6	9:50	<i>Johanna, Ragnanrsson</i>	EEZA	Does inoculation with mycorrhizal fungi increase efficiency of plant re-establishment in arid areas?
7	10:00	<i>Jaime, Martínez Valderrama</i>	EEZA	Un modelo de simulación para explicar la degradación de las estepas argelinas
8	10:10	<i>Alfredo, Sánchez</i>	PITA	El Parque Científico-Tecnológico de Almería: dos enclaves con una gestión única
9	10:20	<i>José Javier, Cuervo Osés</i>	EEZA	La función de coloración roja en las hembras de lagartija colirroja
10	10:30	<i>Angela, Mena Granero</i>	PITA	Servicios analíticos avanzados. Coordinación de Gestión y proyectos I+D+i
11	11:10	<i>Luisa, Amo de Paz</i>	EEZA	Ecología química de los pingüinos
12	11:20	<i>Sonia, Chamizo de la Piedra</i>	EEZA	Las costras biológicas del suelo como indicadores de "salud" de un ecosistema
13	11:30	<i>Juan, Rodríguez Ruiz</i>	EEZA	Buscando piso: Selección de cajas nido por la carraca <i>Coracias Gamunlus</i>
14	11:40	<i>Francisco I., Pugnaire de Iraola</i>	EEZA	Ensamblaje de comunidades vegetales y evolución de características foliares
15	11:50	<i>Carlos A., García Santiago</i>	PITA	Control de plantas termosolares
16	12:00	<i>Enrique, Pérez Sánchez-Cañete</i>	EEZA	Comportamiento de CO ₂ en profundidad. Suelo y cavidades
17	12:10	<i>Miguel Angel, Rodríguez-Gironés Arbolí</i>	EEZA	¿Para que se camuflan las arañas cangrejo?
18	12:20	<i>Guadalupe, López Díaz</i>	PITA	Centro Tecnológico de la Industria Auxiliar de la Agricultura TECNOVA: líneas de investigación y servicios
19	12:30	<i>Juan, Puigdefábregas Tomás</i>	EEZA	Vigilancia de la desertificación: el proyecto De Survey en su última etapa
20	12:55	<i>François, Mougeot</i>	EEZA	Wintering ecology of pallid and Montagu's harriers in India
21	13:05	<i>Laura, Morillas González</i>	EEZA	Monitoreo de la conductancia en vegetación semiárida a partir de índices espectrales y temperatura de superficie

22	13:15	<i>Isabel, Jiménez Borrajo</i>	EEZA	Presentación Digital. CSIC
23	13:25	<i>Miguel Angel, Mañas Rodríguez</i>	PITA	Gestión Innovadora en los Recursos Humanos
24	13:35	<i>Olga María, Uclés Ramos</i>	EEZA	El rocío, el gran desconocido
25	13:45	<i>Alfredo, Sánchez-Gimeno</i>	PITA	CADIA. Soluciones Tecnológicas para la Industria
26	13:55	<i>Maite , Amat Valero</i>	EEZA	Interacciones parásito-hospedador y factores ambientales
27	14:05	<i>Albert, Solé Benet</i>	EEZA	Restauración Experimental de suelos en canteras de caliza en medio semiárido
28	14:15	<i>Juan Manuel, Peralta Sánchez</i>	EEZA	Las bacterias atacan. !Eclósión en peligro!
29	16:00	<i>Juan José , Soler Cruz</i>	EEZA	Crías y urracas y las bacterias de sus nidos. ¿Más costos para los hospedadores?
30	16:10	<i>Alberto, Ruiz Moreno</i>	EEZA	r2dRue: un Paquete de R para la valoración y seguimiento de la desertificación
31	16:20	<i>Jesús Miguel, Avilés Regodón</i>	EEZA	Estrategias de reparto de alimento en polladas asincrónicas de carraca
32	16:30	<i>Christian, Schöb</i>	EEZA	Does inoculation with mycorrhizal fungi increase efficiency of plant re-establishment in arid areas?
33	16:40	<i>Gustavo, Tomás Gutiérrez</i>	EEZA	Características de los nidos y parasitismo por "mosquitos"
34	16:50	<i>Ignacio, Martínez Soler</i>	PITA	Presentación del CTAP (Centro Tecnológico de la Piedra)
35	17:00	<i>Francisco Javier, Martínez</i>	PITA	El Showroom del cambio
36	17:10	<i>Sebastian Marquez Barraso</i>	EEZA	¿Contiene la Red Natura 2000 una representación apropiada de la riqueza de los hábitat españoles?
37	17:20	<i>David Martín Gálvez</i>	EEZA	Muestreo no invasivo de ADN materno presente en la superficie externa de los huevos, un estudio sobre su viabilidad realizado en 23 especies de aves