





La Laguna, Tenerife. 19 - 21 de septiembre de 2018

	Martes 18 septiembre, 2018	(Hotel Nivaria, La Laguna)
20:00 - 21:30	Recepción y Bienvenida	

	Mie	ércoles 19 septiembre, 2018 (Escuela de Ingeniería Agraria, ULL)
	8:00 – 9:00	Recepción de participantes, entrega de documentación y colocación de carteles
	9:00 - 9:30	ACTO DE APERTURA
	Conferencias	Inaugurales
g	9:30 – 10:00	Retos comerciales y tecnológicos del sector ornamental en Canarias y en España. Visión retrospectiva y ¿prospectiva? A. López Cappa (ASOCAN) y M. Caballero Ruano (ICIA –jubilado)
1	0:00 – 10:30	Viveirismo ornamental em Portugal, de finais do século XIX a finais do século XX J. Miguel Costa (LEAF-ISA, Univ. De Lisboa)
1	0:30 - 11:00	Café y Visita de Carteles
1	1:00 – 13:00	SESIÓN 1. PRODUCCIÓN DE FLORES DE CORTE Y PLANTAS DE MACETA
PONENCIAS	11:00-11:30	Control de la calidad de la flor mediante técnicas agronómicas en crisantemo Pedro Cermeño Sacristán (IFAPA, Las Torres-Tomejil) Presidente del Grupo de Trabajo de Ornamentales de la SECH
PON	11:30-12:00	El cultivo de las Proteas en Canarias Juan Alberto Rodríguez Pérez (Univ. de La Laguna –jubilado)
ORALES	12:00-12:15	Regulación química del crecimiento de clavel y geranio en maceta Sebastián Bañón Arias (Univ.Politécnica de Cartagena)
COM. OF	12:15-12:30	Efecto del lesionado y la reducción foliar de la púa sobre el enraizado-injertado de Leucospermum 'Tango' sobre L. 'High Gold' Ana María de León Hernández (EPSI, Sección de Ingeniería Agraria, Univ. La Laguna)
	12:30-12:40	Propagación y cultivo de <i>Tibouchina urvilleana</i> para planta ornamental en maceta Ana María de León Hernández (EPSI, Sección de Ingeniería Agraria, Univ. La Laguna)
CARTELES	12:40-12:50	Efecto de la castración de yemas basales en varas florales de cultivares de Phalaenopsis y su aplicación en cultivo in vitro Antonio Siverio Núñez (EPSI, Sección de Ingeniería Agraria, Univ. La Laguna)
J	12:50-13:00	Comparación de la embriogénesis inducida entre protocormos procedentes de semilla y de cultivo in vitro de hoja de híbridos de Phalaenopsis Antonio Siverio Núñez (EPSI, Sección de Ingeniería Agraria, Univ. La Laguna)













La Laguna, Tenerife. 19 - 21 de septiembre de 2018

	Mic	ércoles 19 septiembre, 2018 (Escuela de Ingeniería Agraria, ULL)
1	3:00 – 14:30	Comida de trabajo
1	4:30 – 17:00	SESIÓN 2. PRODUCCIÓN SOSTENIBLE
PONENCIAS	14:30-15:00	Circularidade da horticultura ornamental: desafios e potencial J. Miguel Costa. LAF-ISA Universidad de Lisboa Vicepresidente de Ornamentales de la APH
PON	15:00-15:30	Hacia una producción más sostenible: El sistema de cultivo en cascada María Teresa Lao Arenas (Universidad de Almería)
	15:30-15:45	Evaluación del crecimiento de especies en un jardín vertical de interior Jesús Ochoa Rego (Univ. Politécnica de Cartagena)
ES.	15:45-16:00	Evaluación del potencial biofiltrante de un jardín vertical de interior Jesús Ochoa Rego (Univ. Politécnica de Cartagena)
COM. ORALES	16:00-16:15	Tolerancia al riego con aguas no convencionales en Salvia officinalis y Asteriscus maritimus mediante la aplicación de herramientas biológicas para una mayor sostenibilidad María Fernanda Ortuño Gallud (CEBAS-CSIC, Murcia)
	16:15-16:30	Mejorar la adaptación y calidad ornamental de plantas de Cistus albidus bajo estrés hídrico mediante el uso de micorrizas María Jesús Sánchez Blanco (CEBAS-CSIC, Murcia)
	16:30-16:40	Viabilidade da reutilização de efluentes vinícolas para rega de petúnia Teresa R. Freitas (Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro)
CARTELES	16:40-16:50	Efeitos ecofisiológicos da utilização de águas residuais tratadas na rega de Petunia x atkinsiana Teresa R. Freitas (Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro)
J	16:50-17:00	La temperatura y la salinidad afectan a la medida de la humedad en el sustrato realizada con sensores dieléctricos de suelo Sebastían Bañón Arias (Univ.Politécnica de Cartagena)
1	7:00 – 17:30	Café y Visita de carteles













La Laguna, Tenerife. 19 - 21 de septiembre de 2018

	Mic	ércoles 19 septiembre, 2018 (Escuela de Ingeniería Agraria, ULL)
1	7:30 – 19:00	SESIÓN 3. JARDINES HISTÓRICOS Y SINGULARES
PONENCIA	17:30-18:00	Diversidad de palmeras ornamentales en cultivo. Nuevas especies y papel de las colecciones botánicas en su difusión Carlo Morici (Palmetum de Santa Cruz de Tenerife)
	18:00-18:15	Primeros Jardines de Excelencia Internacional de Camelia en España Elena Varas Garcia (Estación Fitopatolóxica de Areeiro, Diputación de Pontevedra)
ORALES	18:15-18:30	Estrategias para el control del marchitamiento de las flores <i>de Camellia</i> spp. Elena Varas Garcia (Estación Fitopatolóxica de Areeiro, Diputación de Pontevedra)
COM.	18:30-18:45	Contribución al estudio de los jardines históricos de San Cristóbal de La Laguna Francesco Salomone Suárez (Unidad de Parques y Jardines, Ayto. de La Laguna)
	18:45-19:00	El uso del olmo (Ulmus minor Mill.) en los jardines de San Cristóbal de La Laguna Francesco Salomone Suárez (Unidad de Parques y Jardines, Ayto. de La Laguna)
1	9:00 - 21:00	Visita del casco histórico de La Laguna

	Jueves 20 septiembre, 2018
8:30 – 19:00	VISITA TÉCNICA
8:30	Salida en autobús del Hotel Nivaria, La Laguna
9:00 – 10:30	Visita cultivos de flor cortada
10:30 – 11:30	Desplazamiento y Café
11:30 – 13:00	Visita cultivos de planta ornamental
13:00- 15:30	Desplazamiento y Comida de trabajo
16:00 – 18:00	Visita Palmetum
18:30	Regreso en autobús al Hotel Nivaria, La Laguna













La Laguna, Tenerife. 19 - 21 de septiembre de 2018

	Vi	ernes 21 septiembre, 2018 (Escuela de Ingeniería Agraria, ULL)
g	9:00 – 11:50	SESIÓN 4. JARDINERÍA SOSTENIBLE, PRODUCCIÓN EN VIVERO y ESPECIES AUTÓCTONAS
Ъ.	9:00-9:30	Ornamentar con conciencia Alfredo Reyes Betancort (Jardín de Aclimatación de La Orotava, ICIA)
	9:30-9:45	Especies endémicas canarias cultivadas en la Isla de El Hierro. Catálogo florístico preliminar y problemática Miguel A. Padrón Mederos (Jardín de Aclimatación de La Orotava, ICIA)
COM. ORALES	9:45-10:00	Jardinería Sostenible: Desarrollo de nuevas mezclas de Gramíneas C4 y C3 para céspedes ornamentales. Evolución de la asociación en primavera Juan Ruíz-Fernández (IMIDRA, Comunidad de Madrid)
COM.	10:00-10:15	Jardinería Sostenible: Multiplicación vegetativa de <i>Vella pseudocytisus</i> subsp. pseudocytisus para producción en viveros de la Comunidad de Madrid Juan Ruíz-Fernández (IMIDRA, Comunidad de Madrid)
	10:15-10:30	Seguimiento y evolución de clones de romero de la Comunidad de Madrid. Comparación del porte juvenil vs. adulto Elena de Castro Julvé (IMIDRA, Comunidad de Madrid)
1	0:30 - 11:00	Café y Vista de Carteles
	11:00-11:10	Jardinería Sostenible: Inicio de la floración de <i>Santolina chamaecyparisus</i> en plantas de semillas procedentes de un individuo recolectadas en campo. Elena de Castro Julvé (IMIDRA, Comunidad de Madrid)
CARTELES	11:10-11:20	Respuesta de la germinación a la temperatura en especies de la flora autóctona de Andalucía para su utilización con fines ornamentales. Pedro Cermeño Sacristán (IFAPA, Las Torres-Tomejil)
CAF	11:20-11:30	Cistus ladanifer, um recurso ornamental-funcional sustentável: propagação vegetativa Fernanda Delgado (Instituto Politécnico de Castelo Branco)
	11:30-11:40	Evolución de la superficie de Chumbera en la comarca del Bajo Andarax de Almería María Teresa Lao Arenas (Univ. de Almería)
1	1:40 – 13:00	Reunión del Grupo de Trabajo
1	3:00 – 13:30	Acto de Clausura
13	3:30 – 15:00	Comida de trabajo

16:00 – 18:00 JORNADA TÉCNICA

20:30-11:30 Cena de despedida (Salida en autobús del Hotel Nivaria, La Laguna)





