

# JORNADA TÉCNICA

# Filtración de aire en instalaciones de contención biológica

La filtración de gases y partículas es un elemento fundamental para mantener la calidad del aire en ambientes controlados. En las instalaciones de contención biológica supone una de las barreas críticas para la protección del ambiente exterior frente a los agentes manejados en estas instalaciones. Del mismo modo, tanto la filtración de partículas como la de gases es una medida de protección indispensable para los trabajadores que desarrollan su actividad en estas instalaciones y que pueden estar expuestos a aerosoles potencialmente contaminados.

## 4 DICIEMBRE 2019

Museo Casa de la Ciencia-CSIC Avda. Mª Luisa s/n. Pabellón de Perú 41013 Sevilla













### 4 DICIEMBRE 2019

Museo Casa de la Ciencia-CSIC Avda. Mª Luisa s/n. Pabellón de Perú 41013 Sevilla

# **PROGRAMA**

9:45-10:10	Recepción de participantes		
10:10-10:25	Presentación de las jornadas Margarita Paneque. Delegada Institucional CSIC en Andalucía y Extremadura Álvaro Losa. División filtración de aire. AAF Francisco García-Palomo. Presidente Asociación Española de Bioseguriad (AEBioS)		
10:25-10:40	Presentación de AAF Raimundo Castillo. División filtración de aire. AAF		
10:40-11:20	Fundamentos de la filtración de aire: Alberto Ruíz. División filtración de aire. AAF		
11:20-12:00	Fundamentos de la filtración de gases: Alberto Ruíz. División filtración de aire. AAF		
12:00-12:30	Pausa café		
12:30-13:10	Calidad del aire en laboratorios, animalarios y otras instalaciones de investigación Joaquín Quirós. Servicio de Prevención de Riesgos Laborales en Sevilla-CSIC		
13:10-13:50	Características del sistema de tratamiento de aire recogidas en la futura norma UNE 171400-1 Diseño de instalaciones de nivel 3 de contención biológica (NCB3) Fernando Usera. Servicio de Bioseguridad, Centro Nacional de Biotecnología (CSIC)		
13:50-14:20	Coloquio y clausura Fernando Usera. Servicio de Bioseguridad, Centro Nacional de Biotecnología (CSIC) Álvaro Losa. División filtración de aire. AAF Francisco García-Palomo. Presidente Asociación Española de Bioseguriad (AEBioS)		

# FICHA DE INSCRIPCIÓN

Nombre y apellidos			
NIF	Organización		
Puesto/Cargo		Miembro de AEBioS SI NO	
Dirección		CP	
Población y provincia			
Teléfono	email		