

OBJETIVOS DEL CURSO:

El objetivo de este curso es formar a los alumnos, en referencia al estado del arte, sobre Laboratorios de bioseguridad y animalarios de investigación con Nivel de contención 3, así como instalaciones sanitarias para la atención de enfermedades infecciosas de alto riesgo y además, dotarles de conocimientos avanzados, respecto al diseño y construcción de estas complejas unidades.

ORGANIZA:



PARTNERS DEL CONOCIMIENTO:

marc padrós i estivill. arquitecte

636 131 930 - marc@coac.cat - www.padrosvalls.com
health infrastructure consultant

MQ2
arquitectura

CURSO eLEARNING DE ESPECIALIZACIÓN (Ed. a distancia):



LABORATORIOS DE BIOSEGURIDAD Y ANIMALARIOS DE INVESTIGACIÓN CON NIVEL 3 DE BIOCONTENCIÓN.

04 OCTUBRE 2017 / 30 NOVIEMBRE 2017

Datos de interés

CALENDARIO

04 octubre / 30 noviembre 2017

SECRETARÍA TÉCNICA E INFORMACIÓN

Las inscripciones se deben realizar a través de nuestro Campus virtual

www.segla.net

- Tel Información: 0034 934 364 061
- Correo elec oficina.tecnica@segla.net

PROFESORADO

-**Cesar Palacios García.** Arquitecto especializado en diseño de laboratorios de bioseguridad.

-**Patricia Martinez Santos.** Licenciada en Química, Miembro del Comité de Bioseguridad Universitat de Valencia.

- **Fco. Javier de la Vega Olías.** Médico especialista en Medicina Preventiva. Servicio de Medicina Preventiva del Hospital de Melilla. Epidemiólogo PEAC.

- **Marc Padros Estivill.** Arquitecto Master Project Management.

- **Aitziber Goikoetxea Ibarrodo.** Posgraduada Master Universitario en Arquitectura, Infraestructura y Gestión Hospitalaria, Graduada en Ingeniería de Edificación, Arquitecta Técnica.

- **Inés Garrido Ávalos.** Lic. en C. Biológicas. Técnico Superior en Calidad Ambiental Interior (TSCAI). Miembro de SECAL (Sociedad Española para las Ciencias del animal del Laboratorio).

PROGRAMA

MODULO I

- ESTUDIO DE SITUACIÓN ACTUAL Y MEJORAS POSIBLES PARA UN LABORATORIO DE BIOSEGURIDAD NIVEL 3 EN UN EDIFICIO EXISTENTE.

MODULO II

- DÓNDE Y CÓMO TRABAJAR CON BACILLUS ANTHRACIS (ANTRAX).

MODULO III

- INSTALACIONES SANITARIAS ADAPTADAS PARA LA ATENCIÓN A ENFERMEDADES INFECCIOSAS DE ALTO RIESGO.

MODULO IV

- DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE CENTROS DE MEDICINA COMPARADA Y ANIMALARIOS DE INVESTIGACIÓN.

MODULO V

- ORGANIZACIÓN Y DISEÑO DE UNIDADES DE CIRUGÍA EXPERIMENTAL EN INSTITUTOS DE INVESTIGACIÓN SANITARIA.

MODULO VI

- PROCEDIMIENTO CONTEMPLADO EN LA NORMA UNE 171340 PARA REALIZAR MUESTREOS MICROBIOLÓGICOS DEL AIRE Y SUPERFICIES EN ANIMALARIOS DE INVESTIGACIÓN.