

SEGLA.

CURSO DE ESPECIALIZACIÓN:

***Diseño y Validación de Laboratorios
de Bioseguridad Nivel 3 (BL3)***

Formación del siglo XXI



Aprendizaje basado en Internet



PROGRAMA:

- **Módulo I:** NIVELES DE BIOSEGURIDAD PARA LABORATORIOS DE CONTENCIÓN (BL3) Y CONTENCIÓN MÁXIMA (BL4).
- **Módulo II:** DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN LABORATORIO DE BIOSEGURIDAD NIVEL 3.
- **Módulo III:** VALIDACIÓN DEL LABORATORIO BIOSEGURIDAD DE NIVEL 3.
- **Módulo IV:** CASO PRÁCTICO: DESDE EL DISEÑO DEL LABORATORIO DE BIOSEGURIDAD NIVEL 3 HASTA LA RECEPCIÓN DE LA PRIMERA MUESTRA.
- **Módulo V:** DESCONTAMINACIÓN DE SISTEMAS DE CLIMATIZACIÓN, ESPACIOS Y SUPERFICIES DEL LABORATORIO BIOSEGURIDAD.



Dra. Gloria Cruceta
Directora del Curso
gcruceta@segla.net

Bienvenidos/as.

Les deseo que este curso resulte de su interés y constituya una experiencia agradable y eficaz de aprendizaje.

Características - Módulos

Cada Módulo contiene:

- Apuntes correspondientes
- Foro de Debate
- Chat con Profesor
- Finalizará con un cuestionario de AUTOEVALUACIÓN, incluyendo preguntas de verdadero-falso, opción múltiple o respuestas cortas.



SEGLA.

Metodología de nuestro CAMPUS VIRTUAL

Charla-Chat

Permitirá el intercambio asincrónico por email o Chat privado entre el profesor/a y alumn@ o entre alumn@s.



Características - Módulos

Foros y Chats

Las aportaciones en los Foros y Chats permiten un intercambio asincrónico del grupo sobre un tema compartido. La participación en foros puede ser una parte integral de la experiencia de aprendizaje, ayudará a los alumnos a aclarar y desarrollar su comprensión de cada Módulo.




PROFESORADO

- **Dr. JOSE LEIVA**, Doctor en Farmacia, especialista en Microbiología y Parasitología, consultor y Director del Servicio de Microbiología clínica de la Clínica Universitaria de Navarra, Profesor contratado doctor y subdirector del Departamento de Microbiología y Parasitología de la Facultad de Medicina de la Universidad de Navarra. Responsable de la Sección de micobacterias y del Laboratorio de Bioseguridad de Nivel 3.
- **Ing. AMELIA PATIÑO**, Ingeniero Biomédico, Laboratorio de Bioseguridad Nivel 3 del Instituto de Diagnóstico y Referencia Epidemiológicos de México (InDRE/SSA), con capacidad para detectar enfermedades emergentes o por liberación intencional, integrado en la Red Internacional de Laboratorios de Respuesta coordinados por el Centro de Control y Prevención de Enfermedades (CDC), de los Estados Unidos.
- **Ing. JAUME CERA**, Ingeniero Técnico Industrial, Director del Departamento de Climatización del Grupo JG Ingenieros. Grupo JG es miembro fundador de ASINCE (Asociación Española de Consultores en Ingeniería) y de First Q Consulting Engineers, (Sociedad de ingenierías europeas de instalaciones), que tiene como objetivo desarrollar proyectos comunes a nivel europeo.
- **Dra. GLORIA CRUCETA**, Doctora en Medicina, Presidenta del Comité CTN 171 de Calidad Ambiental en Interiores de AENOR. Técnico Superior en Prevención de Riesgos Laborales, especialidad en Higiene Industrial. Experto técnico de ENAC para Calidad Ambiental en Interiores. Directora de SEGLA.
- **D. VICENTE PICÓ**. Licenciado en Ciencias Químicas, Especialidad de Bioquímica por la Universidad de Valencia. Máster en Tecnología de los Alimentos por el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC). Socio Fundador de Aircare S.L. Vicepresidente de ACESEM.

Gestión del curso - Participantes

Los alumnos/as que deseen podrán crear un perfil personal que pueda incluir una imagen, lo que ayuda establecer lazos sociales en la comunidad de aprendizaje


Teachers



Mark Burnet
Email address: markburnet@earthlink.net
Location: Providence Forge, VA, United States of America
Last access: Never


[Activity](#)
[Userpic](#)
[Login as](#)
[Full profile...](#)

8 Students




Daniel Miksik
Email address: miksik@ghil.muni.cz
Location: Brno, Czech Republic
Last access: Wednesday, 17 March 2004, 12:14 PM (4 hours 21 mins)

[Activity](#)
[Userpic](#)
[Login as](#)
[Full profile...](#)



Diane Yeager
Email address: dmyeager@bcglobal.net
Location: Willoughby, United States of America
Last access: Friday, 12 March 2004, 08:52 PM (4 days 19 hours)




[Activity](#)
[Userpic](#)
[Login as](#)
[Full profile...](#)



Floyd Collins
Email address: floyd@gooho.com
Location: Fremont, United States of America
Last access: Wednesday, 10 March 2004, 01:09 PM (7 days 3 hours)

[Activity](#)
[Userpic](#)
[Login as](#)
[Full profile...](#)

People

-  [Participants](#)
-  [Groups](#)
-  [Edit profile](#)

Los alumnos rellenan una página personal con su perfil. La inclusión de una imagen y de los detalles de su perfil crean conexión social.

SEGLA.

CAMPUS VIRTUAL SEGLA

Investigación & Desarrollo & *In*novación

Los alumnos podrán conectarse al Curso en cualquier momento, desde donde quieran, y a la hora que deseen

