

FICHA DE ASIGNATURA

Título: Seguridad Web

Carácter: Obligatorio

Créditos ECTS: 6 ECTS

Contextualización:

La seguridad Web se refiere a las medidas que se deben adoptar para la protección de aplicaciones, servicios y sitios Web, que debido a la naturaleza insegura de la World Wide Web o Internet son necesarias para desplegar cualquier proyecto Web. Por lo tanto, la seguridad Web consistirá en la analizar y solventar los problemas de seguridad en aplicaciones y servicios Web.

Modalidad: On-Line

Temario:

Tema 1: Fundamentos y mecanismos de seguridad del protocolo HTTP y HTTPS.

Tema 2: Seguridad en el cliente Web: sesiones, cookies, ataques, inyección de datos y políticas de protección de los navegadores.

Tema 3: Seguridad en el servidor Web: protocolos, gestión de certificados, encriptación, almacenamiento de claves públicas y privadas, firma digital de documentos.

Tema 4: Vulnerabilidades en aplicaciones y servicios Web: definición vulnerabilidad, casos más destacados de vulnerabilidades, vulnerabilidades más frecuentes en aplicaciones y servicios Web.

Tema 5: Seguridad en aplicaciones Web: control de acceso, autenticación y gestión de recursos.

Tema 6: Utilidades y herramientas de seguridad en aplicaciones y servicios Web.

Tema 7: Recomendaciones de seguridad en aplicaciones y servicios Web.

Tema 8: Seguridad en bases de datos Web: inyección SQL, políticas de protección de datos sensibles y validación de formularios.

Tema 9: Seguridad en la nube: encriptación, autenticación y autorización.

Competencias:

Competencias Básicas

CB6: Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación.

CB7: Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio.

CB8: Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios.

CB9: Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan- a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.

CB10: Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.

Competencias Específicas

CE1: Implantar medidas de seguridad a las aplicaciones y servicios Web, al igual que en sus bases de datos, en proyectos desplegados en entornos inseguros como Internet.

CE2: Identificar las amenazas y fallos de seguridad de las aplicaciones y servicios Web.

CE3: Diseñar bases de datos para un proyecto Web.

CE4: Elegir la solución de gestión de bases de datos adecuado a las aplicaciones o servicios Web desarrollados.

CE5: Desarrollar aplicaciones y servicios Web siguiendo metodologías y patrones de diseño específicos de desarrollo de software en entornos Web.

CE6: Ejecutar pruebas para servicios y aplicaciones en entornos Web

CE16: Desplegar las aplicaciones y servicios Web desarrollados en infraestructuras de computación en la nube.

CE18: Analizar los requerimientos de un proyecto Web en base a sus funcionalidades, con la conversión de esos requerimientos en soluciones y a las necesidades adaptadas a los usuarios.

Actividades Formativas:

Actividades formativas		
Actividad	Horas	Presencialidad
Clases expositivas	10	0%
Clases prácticas	10	0%
Tutorías	16	0%
Trabajo autónomo	112	0%
Prueba objetiva final	2	100%

Metodologías docentes:

Metodologías docentes	
LMA	Lección magistral
LMP	Lección magistral participativa
SEM	Seminarios y conferencias on-line
ECA	Estudio de casos
RPR	Resolución de problemas
RBI	Revisión bibliográfica
SIM	Simulación

TCO	Trabajo Cooperativo
DPR	Diseño de proyectos
SEG	Seguimiento

Sistema de Evaluación:

Sistema	Ponderación mínima	Ponderación máxima
Evaluación del Portafolio	40%	60%
Evaluación de la prueba	40%	60%