



GSD103
Seguridad Física,
Lógica, electrónica y
de personal



UNIVERSIDAD
NEBRIJA

Asignatura: Seguridad Física, Lógica, Electrónica y de Personas
Carácter: Obligatoria
Idioma: Español
Modalidad: On line
Créditos: 6 ECTS
Curso: Segundo
Semestre: Segundo
Grupo: 1GSD
Profesores Titular: Sergio de Domingo Ortega
Profesor Ayudante: Juan José Delgado Morán

1. REQUISITOS PREVIOS

No se necesitan conocimientos previos

2. BREVE DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS

La Asignatura Seguridad Física, Lógica, Electrónica y de Personas, como refiere su nomenclatura, se divide en varios campos de estudio que iremos desarrollando durante la vigencia de la asignatura. La Seguridad Física, particularmente se ocupará entre otros sistemas perimetrales de observar los sistemas actuales de cierre perimetral, así como el uso de Esclusas y otros elementos físicos. La Seguridad Lógica, nos ilustrara a modo de introducción, dado el particular fenómeno de las amenazas a la seguridad, en los equipos informáticos, mientras que la Seguridad Electrónica, no adentrara en un prolijo decálogo de sistemas de alarma e identificación que, por la ingente cantidad de sistemas, nos referiremos particularmente a los distintos detectores de interior y exterior. La Seguridad de Personas, trata también el fenómeno de los análisis y evaluación de riesgos sin profundizar en demasía, dado que ya han cursado una asignatura específica al respecto.

3. COMPETENCIAS RESULTADOS DEL APRENDIZAJE

Competencias Generales:

Instrumentales:

- CGi1 Analizar y sintetizar información que les permita formular juicios que procedan de una reflexión personal, especialmente en el ámbito de las ciencias sociales.
- CGi6 Aplicar las TICS, al ámbito propio de las Ciencias sociales.
- CGi7 Resolver problemas en los ámbitos sociales relacionados con el Grado en Seguridad.

Personales:

- CGp4 Valorar y respetar la diversidad cultural.
- CGp6 Trabajar en un contexto internacional en el ámbito jurídico y de la Seguridad.
- CGp7 Ser sensible a los temas de interés social, políticas públicas y responsabilidad social corporativa.

Sistémicas:

- CGs2 Desarrollar habilidades para el aprendizaje autónomo en el ámbito jurídico y de la Seguridad.

- CGs6 Ser capaz de desenvolverse con eficacia en una organización en entornos de presión.

Competencias Específicas:

- CE2 Conocer y comprender diversos tipos de lenguajes profesionales, incluyendo: jurídico, médico, psicológico, sociológico y técnico.
- CE6 Conocer las diversas configuraciones sociológicas en torno al delito y la relación de éste con diversos dominios y contextos sociológicos.
- CE7 Conocer los principales factores de riesgo del comportamiento delictivo, así como de las conductas antisociales.
- CE12 Conocer las bases conceptuales del Derecho privado y el Derecho público.
- CE16 Conocer las posibles soluciones a los distintos problemas de la criminalidad y del riesgo para la seguridad desde una perspectiva multidisciplinar.
- CE17 Comprender los aspectos psicológicos básicos de la conducta humana, y su aplicación práctica en relación con la vulneración de la Seguridad.
- CE20 Analizar el ordenamiento jurídico procesal y penal en lo referente a la Seguridad.
- CE21 Ser capaz de familiarizarse con la lectura e interpretación de textos legales y jurisprudenciales.

4. ACTIVIDADES FORMATIVAS Y METODOLOGÍA

Modalidad a distancia

Clases teóricas a distancia: Los contenidos didácticos de la asignatura son posicionados en el Campus Virtual Avanzado, en el apartado de "Itinerarios formativos". Estos contenidos se ilustran con vídeos y gráficos que hacen más amena su lectura y su estudio por los alumnos. En el apartado "Documentación" se integran los mismos textos, pero sin animaciones, así como los artículos seleccionados que los alumnos deben leer, para que puedan ser impresos, si así se desea.

Tutorías: Tutorías personalizadas con el profesor a petición del alumno o requeridas por el profesor.

Trabajo individual del alumno: Tiene por objeto el análisis y la comprensión por parte del alumno de los contenidos expuestos, así como la resolución de ejercicios y trabajos que complementen el estudio.

Trabajo en equipo: Los alumnos presentarán un trabajo original en grupo basado en su trabajo de campo que muestre un ejemplo de los conocimientos, destrezas y criterios desarrollados en el módulo.

5. SISTEMA DE EVALUACIÓN

CONVOCATORIA ORDINARIA:

El sistema de evaluación de la materia se basará en las siguientes actividades de evaluación:

Modalidad a distancia:

- Participación en foros, chats, blogs y otros medios colaborativos, y participación a distancia a las sesiones lectivas: 10%

- Elaboración de trabajos individuales y en grupo: 10%
- Evaluación de lecturas complementarias: 10%
- Resolución de casos prácticos: 15%
- Prueba de conocimientos: ejercicio final (que será presencial): 55%

Para poder hacer media con las ponderaciones anteriores es necesario obtener al menos una calificación de 5 en el examen final.

El alumno podrá presentar de nuevo los trabajos, una vez han sido evaluados por el profesor y siempre antes del examen de la convocatoria ordinaria, si desea mejorar la calificación obtenida.

CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

La calificación final de la convocatoria se obtiene como suma ponderada entre la nota del examen extraordinario (60%) y las calificaciones obtenidas por prácticas y trabajos presentados en convocatoria ordinaria (40%), siempre que la nota del examen extraordinario sea igual o superior a 5. Asimismo, es potestad del profesor solicitar y evaluar de nuevo las prácticas o trabajos escritos, si estos no han sido entregados en fecha, no han sido aprobados o se desea mejorar la nota obtenida en convocatoria ordinaria.

6. BIBLIOGRAFÍA

Bibliografía básica

- Legislación de Seguridad privada, 7ª edición (2014), Edición preparada por Borja Mapelli Caffarena (Catedrático de Derecho Penal de la Universidad de Sevilla y M^a Del Pilar Martín Ríos (profesora Contratada Doctora de Derecho Procesal de la Universidad de Sevilla. Editorial Tecnos.
- Manual técnico del Escolta de seguridad privada; David Montesinos Espès (7º Dan de Ninjutsu, Instructor de escoltas de seguridad privada. Editorial Alas Editorial.
- Sistemas de Seguridad; Julio Muñoz Guerrero. Editorial S.A. Ediciones paraninfo.

7. BREVE CURRICULUM DE LOS PROFESORES

El Prof. Sergio de Domingo Ortega es Licenciado en Administración y Dirección de Empresas. Universidad Complutense Madrid, MBA Full time. IESE Business School-University of Chicago. Título superior de Director de Seguridad y Jefe de Seguridad Auditor en multinacional española. Madrid. Analista de riesgos en Banca. Madrid. Director financiero en departamento de fusiones y adquisiciones en financiera. Londres. Director Comercial ATM en financiera. Londres. Nueva York. Director Comercial empresa informática. Madrid. Gerente Departamento de Sistemas de Seguridad en empresa de seguridad. Madrid. En la actualidad Director General de empresa de seguridad española. Madrid. Vicepresidente Asociación de Directores de Seguridad del siglo XXI.ç

El Prof. Juan José Delgado Moran es miembro del equipo de investigación de la Cátedra Nebrija sobre "Conflictos territoriales en América latina" y miembro de la Cátedra Nebrija-Santander en "Análisis y Resolución de Conflictos" y miembro de diversos comités científicos en congresos y comunicaciones sobre seguridad. Profesor de la Universidad de Murcia. Profesor contratado por la Universidad Nebrija en el Área de Seguridad y Defensa. Profesor del Máster Nebrija en Seguridad y

Defensa, Profesor del Grado en Seguridad Nebrija y Profesor del Máster en PRL Nebrija. La formación del profesor Delgado se sustenta en: Ser investigador en las áreas de Derecho, Criminología y Seguridad, candidato a Doctor en Derecho por la Universidad de Murcia. Máster oficial en Derecho penitenciario por la Universidad de Murcia, Máster oficial en Prevención de Riesgos en sus tres especialidades por la Universidad Camilo José Cela de Madrid, Máster oficial en Análisis y Prevención del Terrorismo por la Universidad Rey Juan Carlos de Madrid. Licenciado en Criminología por la Universidad de Alicante. Experto en Seguridad Nacional por la Universidad de Salamanca, Director de Seguridad por las Universidad Camilo José Cela y habilitado por el Ministerio del Interior para impartir docencia de Seguridad.

8. LOCALIZACIÓN DE LOS PROFESORES

sdomingo@nebrija.es

jdelgado@nebrija.es

9. CONTENIDO DETALLADO DE LA ASIGNATURA

TÍTULO: Grado en Seguridad
CURSO ACADÉMICO: 2016/2017.
ASIGNATURA: "Seguridad Física, Lógica, Electrónica y de Personas"
SEMESTRE: 2º.
CRÉDITOS ECTS:6
CURSO: Segundo
GRUPO: GSD

Semana	Sesión	Sesiones de Teoría, Práctica y Evaluación continua	Estudio individual y trabajos prácticos del alumno	Horas Presenciales campus virtual	Horas/Semana Estudio teórico/práctico y trabajo. Máx. 7 horas semanales como media
1º	1	SESION 0, Presentación de la Asignatura objetivos y contenidos del programa; explicación de la metodología de trabajo a lo largo del curso.	Presentación personal del alumno en el foro de la asignatura	2,0	
	2	TEMA 1-SEGURIDAD FÍSICA. LOS MEDIOS TÉCNICOS DE SEGURIDAD Y PROTECCIÓN.	Presentación Foro del tema	3,0	
	3		Lectura y análisis de textos y documentos		6,0
	4		Estudio del tema		2,5
	5	Tutoría del tema online	Búsqueda de información complementaria	1,0	
2º	6	Autoevaluación del tema	Ejercicio de autoevaluación		2,5
	7	TEMA 2-SEGURIDAD LÓGICA	Presentación Foro del tema	3,0	
	8		Lectura y análisis de textos y documentos		6,0
	9		Estudio del tema		2,5
	10	Tutoría del tema online	Búsqueda de información complementaria	1,0	
	11	Autoevaluación del tema	Ejercicio de autoevaluación		2,5
3º	12	TEMA 3- SEGURIDAD ELECTRÓNICA	Presentación Foro del tema	3,0	
	13		Lectura y análisis de textos y		6,0

			documentos		
	14		Estudio del tema		2,5
	15	Tutoría del tema online	Búsqueda de información complementaria	1,0	
	16	Autoevaluación del tema	Ejercicio de autoevaluación		2,5
4º	17	TEMA 4-SEGURIDAD ELECTRÓNICA II	Presentación Foro del tema	3,0	
	18		Lectura y análisis de textos y documentos		6,0
	19		Estudio del tema		2,5
	20	Tutoría del tema online	Búsqueda de información complementaria	1,0	
	21	Autoevaluación del tema	Ejercicio de autoevaluación		2,5
5º	22	TEMA 5-SEGURIDAD ELECTRÓNICA III	Presentación Foro del tema	3,0	
	23		Lectura y análisis de textos y documentos		6,0
	24		Estudio del tema		2,5
	25	Tutoría del tema online	Búsqueda de información complementaria	1,0	
	26	Autoevaluación del tema	Ejercicio de autoevaluación		2,5
6º	27	TEMA 6- LA PROTECCION DE PERSONAS.	Presentación Foro del tema		
	28		Lectura y análisis de textos y documentos		
	29		Estudio del tema		
	30	Tutoría del tema online	Búsqueda de información complementaria		
	31	Autoevaluación del tema	Ejercicio de autoevaluación		
7º	32	Evaluación Final de la asignatura	Evaluación Final de la asignatura	4,0	
	33	<i>Evaluación Final Extraordinaria</i>	<i>Evaluación Final Extraordinaria</i>	4,0	
TOTAL					30 horas campus + 70 horas 30 +70 =100 horas