

La Fundación General Universidad de Granada - Empresa y el Centro de Enseñanzas Virtuales de la Universidad de Granada certifican que



Don Luis Quesada Torres

Con D.N.I. nº ha superado el Curso

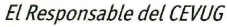
SEGURIDAD DE SISTEMAS INFORMÁTICOS EN RED. IV EDICIÓN

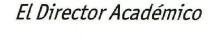
Con la calificación de NOTABLE, impartido a través del Centro de Enseñanzas Virtuales de la Universidad de Granada de con una duración de 50 horas.

Y para que así conste, se expide el presente certificado en Granada, a

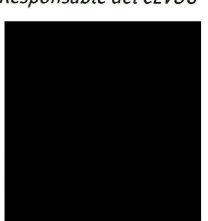
de 2010.

Organizador









CURSO (F09093): SEGURIDAD DE SISTEMAS INFORMÁTICOS EN RED. IV EDICIÓN

CONTENIDO:

- MÓDULO 1: PRINCIPIOS BÁSICOS DE SEGURIDAD INFORMÁTICA.
- MÓDULO 2: COMUNICACIONES SEGURAS.
- MÓDULO 3: FILTRADO DE ACCESOS.
- MÓDULO 4: CORTAFUEGOS.
- MÓDULO 5: SISTEMAS DE PREVENCIÓN.
- MÓDULO 6: IDENTIFICACIÓN DE ATAQUES.
- MÓDULO 7: AVANCES DE SEGURIDAD EN REDES.
- MÓDULO 8: REDES INALÁMBRICAS.
- MÓDULO 9: RESPUESTAS ANTE INCIDENTES.
- MÓDULO 10: ANÁLISIS FORENSE.

PROFESORADO:

AUTORES DE CONTENIDOS:

- D. LICENCIADO EN INFORMÁTICA POR LA UNIVERSIDAD DE GRANADA. TITULADO SUPERIOR DE APOYO A LA DOCENCIA Y LA INVESTIGACIÓN EN EL DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES.
- D. DOCTOR EN CIENCIAS FÍSICAS Y PROFESOR TITULAR DE LA UNIVERSIDAD DE GRANADA.
- D. PROFESOR COLABORADOR DEL DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES DE LA UNIVERSIDAD DE GRANADA.
- D. PROFESOR AYUDANTE (LOU) DEL DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA INFORMÁTICA Y COMPUTACIÓN (DTIC) DE LA UNIVERSIDAD DE ALICANTE.

TUTOR:

LICENCIADO EN INFORMÁTICA POR LA UNIVERSIDAD DE GRANADA. TITULADO SUPERIOR DE APOYO A LA DOCENCIA Y LA INVESTIGACIÓN EN EL DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES.