References

- [1] 17/18. Sistemas Multimedia. 30 horas. Máster en Tecnologías y Aplicaciones en Ingeniería Informática. Universidad de Almería.
- [2] 17/18. Tecnologías Multimedia. 45 horas. Grado en Informática. Universidad de Almería.
- [3] 16/17. Sistemas Multimedia. 30 horas. Máster en Tecnologías y Aplicaciones en Ingeniería Informática. Universidad de Almería.
- [4] 16/17. Tecnologías Multimedia. 45 horas. Grado en Informática. Universidad de Almería.
- [5] 15/16. Sistemas Multimedia. 30 horas. Máster en Ingeniería Informática. Universidad de Almería.
- [6] 15/16. Tecnologías Multimedia. 45 horas. Grado en Informática. Universidad de Almería.
- [7] 14/15. Sistemas Multimedia. 30 horas. Máster en Ingeniería Informática. Universidad de Almería.
- [8] 14/15. Tecnologías Multimedia. 45 horas. Grado en Informática. Universidad de Almería.
- $[9]\ 13/14.$ Tecnologías Multimedia. 45horas. Grado en Informática. Universidad de Almería.
- [10] 12/13. Metodologías de Compresión, Restauración y Reconstrucción de Imagen: Compresión de Imágenes y Vídeo. 80 horas. Máster en Técnicas Informáticas Avanzadas. Universidad de Almería.
- [11] 13/14. Técnicas Informáticas de Imagen y Sonido. 45 horas. Ingenería Técnica en Informática. Universidad de Almería.
- [12] 13/14. Redes de Computadoras. 60 horas. Ingenería Técnica en Informática. Universidad de Almería.
- [13] 11/12. Metodologías de Compresión, Restauración y Reconstrucción de Imagen: Compresión de Imágenes y Vídeo. 80 horas. Máster en Técnicas Informáticas Avanzadas. Universidad de Almería.
- [14] 12/13. Técnicas Informáticas de Imagen y Sonido. 45 horas. Ingenería Técnica en Informática. Universidad de Almería.

- [15] 12/13. Redes de Computadoras. 60 horas. Ingenería Técnica en Informática. Universidad de Almería.
- [16] 11/12. Técnicas Informáticas de Imagen y Sonido. 45 horas. Ingenería Técnica en Informática. Universidad de Almería.
- [17] 11/12. Redes de Computadoras. 60 horas. Ingenería Técnica en Informática. Universidad de Almería.
- [18] 11/12. Redes de Comunicaciones Industriales: Fundamentos, nivel de aplicación y nivel de transporte. 20 horas. Máster en Informática Industrial. Universidad de Almería.
- [19] 10/11. Técnicas Informáticas de Imagen y Sonido. 45 horas. Ingenería Técnica en Informática. Universidad de Almería.
- [20] 10/11. Redes de Computadoras. 60 horas. Ingenería Técnica en Informática. Universidad de Almería.
- [21] 10/11. Metodologías de Compresión, Restauración y Reconstrucción de Imagen: Compresión de Imágenes y Vídeo. 80 horas. Máster en Técnicas Informáticas Avanzadas. Universidad de Almería.
- [22] 10/11. Redes de Comunicaciones Industriales: Fundamentos, nivel de aplicación y nivel de transporte. 20 horas. Máster en Informática Industrial. Universidad de Almería.
- [23] 09/10. Técnicas Informáticas de Imagen y Sonido. 45 horas. Ingenería Técnica en Informática. Universidad de Almería.
- $[24]\ 09/10.\ Redes\ de\ Computadoras.$ 60 horas. Ingenería Técnica en Informática. Universidad de Almería.
- [25] 09/10. Metodologías de Compresión, Restauración y Reconstrucción de Imagen: Compresión de Imágenes y Vídeo. 80 horas. Máster en Técnicas Informáticas Avanzadas. Universidad de Almería.
- [26] 09/10. Redes de Comunicaciones Industriales: Fundamentos, nivel de aplicación y nivel de transporte. 20 horas. Máster en Informática Industrial. Universidad de Almería.
- [27] 08/09. Redes de Comunicaciones Industriales: Fundamentos, nivel de aplicación y nivel de transporte. 20 horas. Máster en Informática Industrial. Universidad de Almería.
- [28] 08/09. Técnicas Informáticas de Imagen y Sonido. 45 horas. Ingenería Técnica en Informática. Universidad de Almería.
- [29] 08/09. Redes de Computadoras. 60 horas. Ingenería Técnica en Informática. Universidad de Almería.

- [30] 08/09. Metodologías de Compresión, Restauración y Reconstrucción de Imagen: Compresión de Imágenes y Vídeo. 80 horas. Máster en Técnicas Informáticas Avanzadas. Universidad de Almería.
- [31] 07/08. Técnicas Informáticas de Imagen y Sonido. 45 horas. Ingenería Técnica en Informática. Universidad de Almería.
- [32] 07/08. Redes de Computadoras. 60 horas. Ingenería Técnica en Informática. Universidad de Almería.
- [33] 07/08. Metodologías de Compresión, Restauración y Reconstrucción de Imagen: Compresión de Imágenes y Vídeo. 80 horas. Máster en Técnicas Informáticas Avanzadas. Universidad de Almería.
- [34] 06/07. Técnicas Informáticas de Imagen y Sonido. 45 horas. Ingenería Técnica en Informática. Universidad de Almería.
- [35] 06/07. Redes de Computadoras. 60 horas. Ingenería Técnica en Informática. Universidad de Almería.
- [36] 06/07. Metodologías de Compresión, Restauración y Reconstrucción de Imagen: Compresión de Imágenes y Vídeo. 80 horas. Máster en Técnicas Informáticas Avanzadas. Universidad de Almería.
- [37] 05/06. Técnicas Informáticas de Imagen y Sonido. 45 horas. Ingenería Técnica en Informática. Universidad de Almería.
- $[38]\ 05/06.$ Redes de Computadoras. 60 horas. Ingenería Técnica en Informática. Universidad de Almería.
- [39] 05/06. Metodologías de Compresión, Restauración y Reconstrucción de Imagen: Compresión de Imágenes y Vídeo. 80 horas. Máster en Técnicas Informáticas Avanzadas. Universidad de Almería.
- [40] 04/05. Técnicas Informáticas de Imagen y Sonido. 45 horas. Ingenería Técnica en Informática. Universidad de Almería.
- [41] 04/05. Redes de Computadoras. 60 horas. Ingenería Técnica en Informática. Universidad de Almería.
- [42] 04/05. Metodologías de Compresión, Restauración y Reconstrucción de Imagen: Compresión de Imágenes y Vídeo. 80 horas. Máster en Técnicas Informáticas Avanzadas. Universidad de Almería.
- [43] 03/04. Técnicas Informáticas de Imagen y Sonido. 45 horas. Ingenería Técnica en Informática. Universidad de Almería.
- [44] 03/04. Redes de Computadoras. 60 horas. Ingenería Técnica en Informática. Universidad de Almería.

- [45] 03/04. Metodologías de Compresión, Restauración y Reconstrucción de Imagen: Compresión de Imágenes y Vídeo. 80 horas. Máster en Técnicas Informáticas Avanzadas. Universidad de Almería.
- $[46]\ 02/03.$ Redes Globales de Información. 60 horas. Ingenería Superior en Informática. Universidad de Almería.
- [47] 02/03. Técnicas Informáticas de Imagen y Sonido. 45 horas. Ingenería Técnica en Informática. Universidad de Almería.
- [48] 02/03. Redes de Computadoras. 60 horas. Ingenería Técnica en Informática. Universidad de Almería.
- [49] 02/03. Metodologías de Compresión, Restauración y Reconstrucción de Imagen: Compresión de Imágenes y Vídeo. 80 horas. Máster en Técnicas Informáticas Avanzadas. Universidad de Almería.
- [50] 01/02. Metodologías de Compresión, Restauración y Reconstrucción de Imagen: Compresión de Imágenes y Vídeo. 80 horas. Máster en Técnicas Informáticas Avanzadas. Universidad de Almería.
- [51] 01/02. Técnicas Informáticas de Imagen y Sonido. 45 horas. Ingenería Técnica en Informática. Universidad de Almería.
- [52] 01/02. Laboratorio de Arquitectura de Computadores. 60 horas. Ingenería Técnica en Informática. Universidad de Almería.
- [53] 01/02. Redes de Computadoras. 60 horas. Ingenería Técnica en Informática. Universidad de Almería.
- [54] 00/01. Técnicas Informáticas de Imagen y Sonido. 45 horas. Ingenería Técnica en Informática. Universidad de Almería.
- [55] 00/01. Laboratorio de Arquitectura de Computadores. 60 horas. Ingenería Técnica en Informática. Universidad de Almería.
- $[56]\ 00/01.$ Redes de Computadoras. 60 horas. Ingenería Técnica en Informática. Universidad de Almería.
- [57] 99/00. Tecnología de Computadores. 60 horas. Ingenería Técnica en Informática. Universidad de Almería.
- [58] 99/00. Fundamentos Físicos de la Informática. 60 horas. Ingenería Técnica en Informática. Universidad de Almería.
- [59] 99/00. Redes de Computadoras. 60 horas. Ingenería Técnica en Informática. Universidad de Almería.
- [60] 99/00. Técnicas Informáticas de Imagen y Sonido. 45 horas. Ingenería Técnica en Informática. Universidad de Almería.

- [61] 99/00. Laboratorio de Arquitectura de Computadores. 60 horas. Ingenería Técnica en Informática. Universidad de Almería.
- [62] 98/99. Técnicas Informáticas de Imagen y Sonido. 45 horas. Ingenería Técnica en Informática. Universidad de Almería.
- [63] 98/99. Laboratorio de Estructura y Tecnología de Computadores. 60 horas. Ingenería Técnica en Informática. Universidad de Almería.
- [64] 98/99. Laboratorio de Arquitectura de Computadores. 60 horas. Ingenería Técnica en Informática. Universidad de Almería.
- [65] 97/98. Laboratorio de Estructura y Tecnología de Computadores. 60 horas. Ingenería Técnica en Informática. Universidad de Almería.
- [66] 97/98. Laboratorio de Arquitectura de Computadores. 60 horas. Ingenería Técnica en Informática. Universidad de Almería.
- [67] 97/98. Técnicas Informáticas de Imagen y Sonido. 45 horas. Ingenería Técnica en Informática. Universidad de Almería.
- [68] 96/97. Técnicas Informáticas de Imagen y Sonido. 45 horas. Ingenería Técnica en Informática. Universidad de Almería.
- [69] 96/97. Estructura y Arquitectura de Ordenadores. 60 horas. Diplomatura en Informática. Universidad de Almería.
- [70] 95/96. Técnicas Informáticas de Imagen y Sonido. 45 horas. Ingenería Técnica en Informática. Universidad de Almería.
- [71] 95/96. Estructura y Arquitectura de Ordenadores. 60 horas. Diplomatura en Informática. Universidad de Almería.
- [72] 94/95. Estructura y Arquitectura de Ordenadores. 60 horas. Diplomatura en Informática. Universidad de Almería.
- [73] 93/94. Electrónica General. 60 horas. Diplomatura en Informática. Universidad de Almería.
- [74] 93/94. Configuraciones y Equipos Informáticos. 30 horas. Diplomatura en Informática. Universidad de Almería.
- [75] 93/94. Estructura y Arquitectura de Ordenadores. 60 horas. Diplomatura en Informática. Universidad de Almería.
- [76] 92/93. Sistemas Digitales. 60 horas. Diplomatura en Informática. Universidad de Granada.
- [77] 92/93. Estructura y Arquitectura de Ordenadores. 60 horas. Diplomatura en Informática. Universidad de Granada.
- [78] 92/93. Configuraciones y Equipos Informáticos. 30 horas. Diplomatura en Informática. Universidad de Granada.