

[?]
 [?]
 [?]
 [?]

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*. 45 horas. 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. Ingeniería Técnica en Informática. Universidad de Almería.
- [12] 13/14. *Redes de Computadoras*. 60 horas. Ingeniería 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. Ingeniería Técnica en Informática. Universidad de Almería.

- [15] 12/13. *Redes de Computadoras*. 60 horas. Ingeniería Técnica en Informática. Universidad de Almería.
- [16] 11/12. *Técnicas Informáticas de Imagen y Sonido*. 45 horas. Ingeniería Técnica en Informática. Universidad de Almería.
- [17] 11/12. *Redes de Computadoras*. 60 horas. Ingeniería 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. Ingeniería Técnica en Informática. Universidad de Almería.
- [20] 10/11. *Redes de Computadoras*. 60 horas. Ingeniería 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. Ingeniería Técnica en Informática. Universidad de Almería.
- [24] 09/10. *Redes de Computadoras*. 60 horas. Ingeniería 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. Ingeniería Técnica en Informática. Universidad de Almería.
- [29] 08/09. *Redes de Computadoras*. 60 horas. Ingeniería 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. Ingeniería Técnica en Informática. Universidad de Almería.
- [32] 07/08. *Redes de Computadoras*. 60 horas. Ingeniería 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. Ingeniería Técnica en Informática. Universidad de Almería.
- [35] 06/07. *Redes de Computadoras*. 60 horas. Ingeniería 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. Ingeniería Técnica en Informática. Universidad de Almería.
- [38] 05/06. *Redes de Computadoras*. 60 horas. Ingeniería 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. Ingeniería Técnica en Informática. Universidad de Almería.
- [41] 04/05. *Redes de Computadoras*. 60 horas. Ingeniería 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. Ingeniería Técnica en Informática. Universidad de Almería.
- [44] 03/04. *Redes de Computadoras*. 60 horas. Ingeniería 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. Ingeniería Superior en Informática. Universidad de Almería.
- [47] 02/03. *Técnicas Informáticas de Imagen y Sonido*. 45 horas. Ingeniería Técnica en Informática. Universidad de Almería.
- [48] 02/03. *Redes de Computadoras*. 60 horas. Ingeniería 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. Ingeniería Técnica en Informática. Universidad de Almería.
- [52] 01/02. *Laboratorio de Arquitectura de Computadores*. 60 horas. Ingeniería Técnica en Informática. Universidad de Almería.
- [53] 01/02. *Redes de Computadoras*. 60 horas. Ingeniería Técnica en Informática. Universidad de Almería.
- [54] 00/01. *Técnicas Informáticas de Imagen y Sonido*. 45 horas. Ingeniería Técnica en Informática. Universidad de Almería.
- [55] 00/01. *Laboratorio de Arquitectura de Computadores*. 60 horas. Ingeniería Técnica en Informática. Universidad de Almería.
- [56] 00/01. *Redes de Computadoras*. 60 horas. Ingeniería Técnica en Informática. Universidad de Almería.
- [57] 99/00. *Tecnología de Computadores*. 60 horas. Ingeniería Técnica en Informática. Universidad de Almería.
- [58] 99/00. *Fundamentos Físicos de la Informática*. 60 horas. Ingeniería Técnica en Informática. Universidad de Almería.
- [59] 99/00. *Redes de Computadoras*. 60 horas. Ingeniería Técnica en Informática. Universidad de Almería.
- [60] 99/00. *Técnicas Informáticas de Imagen y Sonido*. 45 horas. Ingeniería Técnica en Informática. Universidad de Almería.

- [61] 99/00. *Laboratorio de Arquitectura de Computadores*. 60 horas. Ingeniería Técnica en Informática. Universidad de Almería.
- [62] 98/99. *Técnicas Informáticas de Imagen y Sonido*. 45 horas. Ingeniería Técnica en Informática. Universidad de Almería.
- [63] 98/99. *Laboratorio de Estructura y Tecnología de Computadores*. 60 horas. Ingeniería Técnica en Informática. Universidad de Almería.
- [64] 98/99. *Laboratorio de Arquitectura de Computadores*. 60 horas. Ingeniería Técnica en Informática. Universidad de Almería.
- [65] 97/98. *Laboratorio de Estructura y Tecnología de Computadores*. 60 horas. Ingeniería Técnica en Informática. Universidad de Almería.
- [66] 97/98. *Laboratorio de Arquitectura de Computadores*. 60 horas. Ingeniería Técnica en Informática. Universidad de Almería.
- [67] 97/98. *Técnicas Informáticas de Imagen y Sonido*. 45 horas. Ingeniería Técnica en Informática. Universidad de Almería.
- [68] 96/97. *Técnicas Informáticas de Imagen y Sonido*. 45 horas. Ingeniería 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. Ingeniería 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.