

# Marco Aurelio Nuño Maganda

Profesor Investigador en Ciencias de la Computación

Última Actualización: 6 de febrero de 2026

## ASIGNATURAS DE LICENCIATURA

- 
- [88] “Desarrollo de Aplicaciones Móviles,” UPV — ene-abr, 2026.
  - [87] “Sistemas Inteligentes,” UPV — ene-abr, 2026.
  - [86] “Desarrollo de Aplicaciones Móviles,” UPV — sep-dic, 2025.
  - [85] “Programación Móvil,” UPV — may-ago, 2025.
  - [84] “Proyecto Integrador I,” UPV — may-ago, 2025.
  - [83] “Sistemas Inteligentes,” UPV — ene-abr, 2025.
  - [82] “Programación Móvil,” UPV — sep-dic, 2024.
  - [81] “Programación Orientada a Objetos,” UPV — may-ago, 2024.
  - [80] “Sistemas Inteligentes,” UPV — may-ago, 2024.
  - [79] “Lenguajes y Autómatas,” UPV — ene-abr, 2024.
  - [78] “Programación Móvil,” UPV — ene-abr, 2024.
  - [77] “Programación Móvil,” UPV — sep-dic, 2023.
  - [76] “Fundamentos de Programación Orientada a Objetos,” UPV — may-ago, 2023.
  - [75] “Sistemas Inteligentes,” UPV — may-ago, 2023.
  - [74] “Lenguajes y Autómatas,” UPV — ene-abr, 2023.
  - [73] “Programación Móvil,” UPV — sep-dic, 2022.
  - [72] “Programación Orientada a Objetos,” UPV — sep-dic, 2022.
  - [71] “Programación Móvil,” UPV — may-ago, 2022.
  - [70] “Sistemas Inteligentes,” UPV — ene-abr, 2022.
  - [69] “Lenguajes y Autómatas,” UPV — sep-dic, 2021.
  - [68] “Programación Móvil,” UPV — sep-dic, 2021.
  - [67] “Programación Móvil,” UPV — may-ago, 2021.
  - [66] “Fundamentos de Programación Orientada a Objetos,” UPV — ene-abr, 2021.
  - [65] “Lenguajes y Autómatas,” UPV — sep-dic, 2020.
  - [64] “Cómputo en Dispositivos Móviles,” UPV — may-ago, 2020.
  - [63] “Adquisición y Procesamiento de Imágenes,” ULSA — ene-may, 2020.
  - [62] “Graficación por Computadora Avanzada,” UPV — ene-abr, 2020.
  - [61] “Introducción a la Graficación por Computadora,” UPV — ene-abr, 2020.
  - [60] “Introducción a la Graficación por Computadora,” UPV — sep-dic, 2019.
  - [59] “Cómputo en Dispositivos Móviles,” UPV — may-ago, 2019.
  - [58] “Graficación por Computadora Avanzada,” UPV — ene-abr, 2019.
  - [57] “Introducción a la Graficación por Computadora,” UPV — ene-abr, 2019.
  - [56] “Introducción a la Graficación por Computadora,” UPV — sep-dic, 2018.
  - [55] “Cómputo en Dispositivos Móviles,” UPV — may-ago, 2018.
  - [54] “Graficación por Computadora Avanzada,” UPV — ene-abr, 2018.
  - [53] “Introducción a la Graficación por Computadora,” UPV — ene-abr, 2018.
  - [52] “Introducción a la Graficación por Computadora,” UPV — sep-dic, 2017.
  - [51] “Cómputo en Dispositivos Móviles,” UPV — may-ago, 2017.
  - [50] “Graficación por Computadora Avanzada,” UPV — ene-abr, 2017.
  - [49] “Cómputo en Dispositivos Móviles,” UPV — sep-dic, 2016.
  - [48] “Cómputo en Dispositivos Móviles,” UPV — may-ago, 2016.

- [47] “Graficación por Computadora Avanzada,” UPV — ene-abr, 2016.
- [46] “Cómputo en Dispositivos Móviles,” UPV — sep-dic, 2015.
- [45] “Cómputo en Dispositivos Móviles,” UPV — may-ago, 2015.
- [44] “Cómputo en Dispositivos Móviles,” UPV — sep-dic, 2014.
- [43] “Cómputo en Dispositivos Móviles,” UPV — may-ago, 2014.
- [42] “Sistemas Embebidos,” UPV — may-ago, 2014.
- [41] “Graficación por Computadora Avanzada,” UPV — ene-abr, 2014.
- [40] “Procesamiento Paralelo y Distribuido,” UPV — ene-abr, 2014.
- [39] “Cómputo en Dispositivos Móviles,” UPV — sep-dic, 2013.
- [38] “Cómputo en Dispositivos Móviles,” UPV — may-ago, 2013.
- [37] “Graficación por Computadora Avanzada,” UPV — may-ago, 2013.
- [36] “Sistemas Embebidos,” UPV — may-ago, 2013.
- [35] “Graficación por Computadora Avanzada,” UPV — ene-abr, 2013.
- [34] “Introducción a la Graficación por Computadora,” UPV — ene-abr, 2013.
- [33] “Introducción a la Graficación por Computadora,” UPV — ago-dic, 2012.
- [32] “Sistemas Embebidos,” UPV — may-ago, 2012.
- [31] “Arquitectura de Procesadores,” UPV — ene-abr, 2012.
- [30] “Arquitectura de Procesadores,” UPV — ago-dic, 2011.
- [29] “Sistemas Embebidos,” UPV — ago-dic, 2011.
- [28] “Sistemas Embebidos,” UPV — may-ago, 2011.
- [27] “Arquitectura de Procesadores,” UPV — may-ago, 2010.
- [26] “Sistemas Embebidos,” UPV — may-ago, 2010.
- [25] “Sistemas Operativos,” UPV — may-ago, 2010.
- [24] “Arquitectura de Procesadores,” UPV — ene-abr, 2010.
- [23] “Programación Orientada a Objetos,” UPV — ene-abr, 2010.
- [22] “Circuitos Lógicos,” UPV — sep-dic, 2009.
- [21] “Organización de Computadoras,” UPV — sep-dic, 2009.
- [20] “Programación Orientada a Objetos,” UPV — sep-dic, 2009.
- [19] “Inteligencia Artificial,” ITSA — ene-jun, 2009.
- [18] “Interfases,” ITSA — ene-jun, 2009.
- [17] “Graficación por Computadora,” ITSA — ago-dic, 2008.
- [16] “Lenguaje Ensamblador,” ITSA — ago-dic, 2008.
- [15] “Inteligencia Artificial,” ITSA — ene-jun, 2008.
- [14] “Interfases,” ITSA — ene-jun, 2008.
- [13] “Graficación por Computadora,” ITSA — ago-dic, 2007.
- [12] “Lenguaje Ensamblador,” ITSA — ago-dic, 2007.
- [11] “Interfases,” ITSA — ene-jun, 2007.
- [10] “Arquitecturas Avanzadas de Computadoras,” UPP — sep-dic, 2006.
- [9] “Herramientas Ofimáticas,” UPP — sep-dic, 2006.
- [8] “Lenguaje Ensamblador,” ITSA — ago-dic, 2006.
- [7] “Programación de Sistemas I,” ITSA — jul-ago, 2006.
- [6] “Arquitectura de Computadoras I,” ITSA — ene-jun, 2006.
- [5] “Arquitectura de Computadoras II,” ITSA — ene-jun, 2006.
- [4] “Arquitectura de Computadoras II,” ITSA — ago-dic, 2005.
- [3] “Sistemas Digitales,” ITSA — ago-dic, 2005.
- [2] “Seminario de Sistemas Digitales y sus Aplicaciones,” ITSA — jul-ago, 2005.
- [1] “Programación de Sistemas I,” ITSA — ene-jun, 2005.

## ASIGNATURAS DE POSGRADO

---

- [88] “Desarrollo de Aplicaciones Móviles,” UPV — ene-abr 26, 2026.
- [87] “Sistemas Inteligentes,” UPV — ene-abr 26, 2026.
- [86] “Desarrollo de Aplicaciones Móviles,” UPV — sep-dic 25, 2025.
- [85] “Programación Móvil,” UPV — may-ago 25, 2025.
- [84] “Proyecto Integrador I,” UPV — may-ago 25, 2025.
- [83] “Sistemas Inteligentes,” UPV — ene-abr 25, 2025.
- [82] “Lenguajes y Autómatas,” UPV — ene-abr 24, 2024.
- [81] “Programación Móvil,” UPV — ene-abr 24, 2024.
- [80] “Programación Móvil,” UPV — sep-dic 24, 2024.
- [79] “Programación Orientada a Objetos,” UPV — may-ago 24, 2024.
- [78] “Sistemas Inteligentes,” UPV — may-ago 24, 2024.
- [77] “Fundamentos de Programación Orientada a Objetos,” UPV — may-ago 23, 2023.
- [76] “Lenguajes y Autómatas,” UPV — ene-abr 23, 2023.
- [75] “Programación Móvil,” UPV — sep-dic 23, 2023.
- [74] “Sistemas Inteligentes,” UPV — may-ago 23, 2023.
- [73] “Programación Móvil,” UPV — may-ago 22, 2022.
- [72] “Programación Móvil,” UPV — sep-dic 22, 2022.
- [71] “Programación Orientada a Objetos,” UPV — sep-dic 22, 2022.
- [70] “Sistemas Inteligentes,” UPV — ene-abr 22, 2022.
- [69] “Fundamentos de Programación Orientada a Objetos,” UPV — ene-abr 21, 2021.
- [68] “Lenguajes y Autómatas,” UPV — sep-dic 21, 2021.
- [67] “Programación Móvil,” UPV — may-ago 21, 2021.
- [66] “Programación Móvil,” UPV — sep-dic 21, 2021.
- [65] “Adquisición y Procesamiento de Imágenes,” ULSA — ene-may 20, 2020.
- [64] “Cómputo en Dispositivos Móviles,” UPV — may-ago 20, 2020.
- [63] “Graficación por Computadora Avanzada,” UPV — ene-abr 20, 2020.
- [62] “Introducción a la Graficación por Computadora,” UPV — ene-abr 20, 2020.
- [61] “Lenguajes y Autómatas,” UPV — sep-dic 20, 2020.
- [60] “Cómputo en Dispositivos Móviles,” UPV — may-ago 19, 2019.
- [59] “Graficación por Computadora Avanzada,” UPV — ene-abr 19, 2019.
- [58] “Introducción a la Graficación por Computadora,” UPV — ene-abr 19, 2019.
- [57] “Introducción a la Graficación por Computadora,” UPV — sep-dic 19, 2019.
- [56] “Cómputo en Dispositivos Móviles,” UPV — may-ago 18, 2018.
- [55] “Graficación por Computadora Avanzada,” UPV — ene-abr 18, 2018.
- [54] “Introducción a la Graficación por Computadora,” UPV — ene-abr 18, 2018.
- [53] “Introducción a la Graficación por Computadora,” UPV — sep-dic 18, 2018.
- [52] “Cómputo en Dispositivos Móviles,” UPV — may-ago 17, 2017.
- [51] “Graficación por Computadora Avanzada,” UPV — ene-abr 17, 2017.
- [50] “Introducción a la Graficación por Computadora,” UPV — sep-dic 17, 2017.
- [49] “Cómputo en Dispositivos Móviles,” UPV — may-ago 16, 2016.
- [48] “Cómputo en Dispositivos Móviles,” UPV — sep-dic 16, 2016.
- [47] “Graficación por Computadora Avanzada,” UPV — ene-abr 16, 2016.
- [46] “Cómputo en Dispositivos Móviles,” UPV — may-ago 15, 2015.
- [45] “Cómputo en Dispositivos Móviles,” UPV — sep-dic 15, 2015.

- [44] “Cómputo en Dispositivos Móviles,” UPV — may-agosto 14, 2014.
- [43] “Cómputo en Dispositivos Móviles,” UPV — sep-diciembre 14, 2014.
- [42] “Graficación por Computadora Avanzada,” UPV — enero-abril 14, 2014.
- [41] “Procesamiento Paralelo y Distribuido,” UPV — enero-abril 14, 2014.
- [40] “Sistemas Embebidos,” UPV — mayo-agosto 14, 2014.
- [39] “Cómputo en Dispositivos Móviles,” UPV — mayo-agosto 13, 2013.
- [38] “Cómputo en Dispositivos Móviles,” UPV — sep-diciembre 13, 2013.
- [37] “Graficación por Computadora Avanzada,” UPV — enero-abril 13, 2013.
- [36] “Graficación por Computadora Avanzada,” UPV — mayo-agosto 13, 2013.
- [35] “Introducción a la Graficación por Computadora,” UPV — enero-abril 13, 2013.
- [34] “Sistemas Embebidos,” UPV — mayo-agosto 13, 2013.
- [33] “Arquitectura de Procesadores,” UPV — enero-abril 12, 2012.
- [32] “Introducción a la Graficación por Computadora,” UPV — agosto-diciembre 12, 2012.
- [31] “Sistemas Embebidos,” UPV — mayo-agosto 12, 2012.
- [30] “Arquitectura de Procesadores,” UPV — agosto-diciembre 11, 2011.
- [29] “Sistemas Embebidos,” UPV — agosto-diciembre 11, 2011.
- [28] “Sistemas Embebidos,” UPV — mayo-agosto 11, 2011.
- [27] “Arquitectura de Procesadores,” UPV — mayo-agosto 10, 2010.
- [26] “Sistemas Embebidos,” UPV — mayo-agosto 10, 2010.
- [25] “Sistemas Operativos,” UPV — mayo-agosto 10, 2010.
- [24] “Arquitectura de Procesadores,” UPV — enero-abril 10, 2010.
- [23] “Programación Orientada a Objetos,” UPV — enero-abril 10, 2010.
- [22] “Circuitos Lógicos,” UPV — septiembre-diciembre 09, 2009.
- [21] “Organización de Computadoras,” UPV — septiembre-diciembre 09, 2009.
- [20] “Programación Orientada a Objetos,” UPV — septiembre-diciembre 09, 2009.
- [19] “Inteligencia Artificial,” ITSA — enero-junio 09, 2009.
- [18] “Interfases,” ITSA — enero-junio 09, 2009.
- [17] “Graficación por Computadora,” ITSA — agosto-diciembre 08, 2008.
- [16] “Lenguaje Ensamblador,” ITSA — agosto-diciembre 08, 2008.
- [15] “Inteligencia Artificial,” ITSA — enero-junio 08, 2008.
- [14] “Interfases,” ITSA — enero-junio 08, 2008.
- [13] “Graficación por Computadora,” ITSA — agosto-diciembre 07, 2007.
- [12] “Lenguaje Ensamblador,” ITSA — agosto-diciembre 07, 2007.
- [11] “Interfases,” ITSA — enero-junio 07, 2007.
- [10] “Arquitecturas Avanzadas de Computadoras,” UPP — septiembre-diciembre 06, 2006.
- [9] “Herramientas Ofimáticas,” UPP — septiembre-diciembre 06, 2006.
- [8] “Lenguaje Ensamblador,” ITSA — agosto-diciembre 06, 2006.
- [7] “Programación de Sistemas I,” ITSA — julio-agosto 06, 2006.
- [6] “Arquitectura de Computadoras I,” ITSA — enero-junio 06, 2006.
- [5] “Arquitectura de Computadoras II,” ITSA — enero-junio 06, 2006.
- [4] “Arquitectura de Computadoras II,” ITSA — agosto-diciembre 05, 2005.
- [3] “Sistemas Digitales,” ITSA — agosto-diciembre 05, 2005.
- [2] “Seminario de Sistemas Digitales y sus Aplicaciones,” ITSA — julio-agosto 05, 2005.
- [1] “Programación de Sistemas I,” ITSA — enero-junio 05, 2005.