

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.