

# **Marco Aurelio Nuño Maganda**

*Profesor Investigador en Ciencias de la Computación*

Última Actualización: 13 de febrero de 2026

## ASIGNATURAS DE LICENCIATURA

---

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

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