**Propuesta de asignaturas a matricular - Curso 2025-26**

Apellidos y nombre: ...................................................................   
DNI/Pasaporte ....................

Modalidad de matrícula (marque una opción): Tiempo completo: ...... Tiempo parcial: ......

Si desea cursar el máster en un año a **tiempo completo**, deberá marcar **todas las asignaturas obligatorias** (24 ECTS), más el **Trabajo Fin de Máster** (12 ECTS), más **las** **seis asignaturas optativas** (18 ECTS). Los 6 ECTS restantes, correspondientes a las prácticas académicas externas curriculares, se matricularán a lo largo del curso, en función de la suscripción del convenio de cooperación educativa que las sustente. Aquellos alumnos que por causas justificadas no puedan realizar prácticas externas curriculares, podrán matricularse en las asignaturas "Seminarios Profesionales" y "Mini-proyectos", en el período que se abrirá a finales de enero.

En caso de matrícula a **tiempo parcial**, marque sólo las asignaturas obligatorias y opcionales que va a cursar en cada semestre del presente curso, entendiéndose que el resto de las asignaturas obligatorias y opcionales necesarias para completar el Máster se matricularán obligatoriamente en el curso siguiente. En esta modalidad debe matricularse en el primer curso de un **máximo de 30 ECTS en total** y como **mínimo de 12 ECTS en cada semestre**. Además, **en primer curso no puede matricularse del Trabajo Fin de Máster**. Tenga en cuenta además la siguiente información adicional para ayudarle en la selección de las asignaturas:

1. El horario y calendario de las asignaturas está publicado en la sección “Curso 2025–26” de <https://dit.upm.es/muirst>
2. Para cursar "[93001093] Blockchain: Fundamentos y Arquitecturas” es recomendable haber cursado "[93001090] Blockchain: Desarrollo de Aplicaciones”.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Código | Asignatura | Tipo | Nº de ECTS | | Marcar con **X** las  asignat. elegidas |
| en  semestre 1 | en  semestre 2 |
| **93001080** | **Redes Definidas por Software y Virtualización de Redes** | **Oblig.** | 6 |  |  |
| **93001081** | **Gestión y Operación de la Ciberseguridad y Privacidad** | **Oblig.** |  | 6 |  |
| **93001082** | **Ingeniería de Servicios Telemáticos** | **Oblig.** | 6 |  |  |
| **93001083** | **Analítica de Big Data** | **Oblig.** |  | 6 |  |
| 93000552 | Arquitectura de Redes y Servicios en la Nube | Opt. | 3 |  |  |
| 93001088 | Fundamentos de Big Data | Opt. | 3 |  |  |
| 93001089 | Sistemas de Información y Bases de Datos Web | Opt. | 3 |  |  |
| 93001090 | Blockchain: Desarrollo de Aplicaciones | Opt. | 3 |  |  |
| 93001091 | Fundamentos de la Computación en la Nube | Opt. | 3 |  |  |
| 93001093 | Blockchain: Fundamentos y Arquitecturas | Opt. |  | 3 |  |
| **93001099** | **TRABAJO FIN DE MÁSTER (TFM)** | **Oblig.** | 12 | |  |

Fecha: …..… de ……………………….... de 2025

Firma del alumno: Visto Bueno, el responsable del programa: