**SOLICITUD DE ADAPTACIÓN PLANES DE ESTUDIOS DE GRADO**

### *R.D. 822/2021, de 28 de septiembre (B.O.E. nº 233, de 29 de septiembre), por el que se establece la organización de las enseñanzas universitarias y del procedimiento de aseguramiento de su calidad.*

**Disposición adicional primera. Eficacia de los títulos universitarios oficiales correspondientes a la ordenación previa al EEES.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| D./DÑA.: | |  | | | | | | D.N.I./PASAPORTE: | | | |  |
| DOMICILIO: | |  | | | | | | NÚMERO: | |  | | |
| D.P.: |  | | | LOCALIDAD: |  | | | | PROVINCIA: | |  | |
| TFNO./MÓVIL: | | |  | | | e-mail: |  | | | | | |

**SOLICITA ADAPTACIÓN DE** (ponga una X donde corresponda)**:**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Ingeniero en Informática a Grado en Ingeniería Informática – Tecnologías Informáticas** |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | Opción 1 | Álgebra Numérica + Cálculo Infinitesimal por Cálculo Infinitesimal y Numérico | |  | Opción 2 | Álgebra Numérica + Introducción al Cálculo Infinitesimal por Cálculo Infinitesimal y Numérico | |  | Opción 3 | Introducción al Cálculo Infinitesimal + Cálculo Infinitesimal por Cálculo Infinitesimal y Numérico | | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **I. T. Informática Gestión a Grado en Ingeniería Informática – Ingeniería del Software** |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | Opción 1 | Cálculo Numérico + Cálculo Infinitesimal por Cálculo Infinitesimal y Numérico | |  | Opción 2 | Cálculo Numérico + Introducción al Cálculo Infinitesimal por Cálculo Infinitesimal y Numérico | |  | Opción 3 | Introducción al Cálculo Infinitesimal + Cálculo Infinitesimal por Cálculo Infinitesimal y Numérico | | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **I. T. Informática Sistemas a Grado en Ingeniería Informática – Ingeniería de Computadores** |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | Opción 1 | Cálculo Numérico + Cálculo Infinitesimal por Cálculo Infinitesimal y Numérico | |  | Opción 2 | Cálculo Numérico + Introducción al Cálculo Infinitesimal por Cálculo Infinitesimal y Numérico | |  | Opción 3 | Introducción al Cálculo Infinitesimal + Cálculo Infinitesimal por Cálculo Infinitesimal y Numérico | | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Diplomado en Informática a Grado en Ingeniería Informática – Ingeniería de Computadores |
|  | Diplomado en Informática a Grado en Ingeniería Informática – Ingeniería del Software |
|  | Diplomado en Informática a Grado en Ingeniería Informática – Tecnologías Informáticas |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Licenciado en Informática a Grado en Ingeniería Informática – Ingeniería de Computadores |
|  | Licenciado en Informática a Grado en Ingeniería Informática – Ingeniería del Software |
|  | Licenciado en Informática a Grado en Ingeniería Informática – Tecnologías Informáticas |

**En caso de falseamiento u omisión de los datos contenidos en esta solicitud, declino en todos mis derechos incurriendo en las responsabilidades previstas en la legislación vigente.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| En Sevilla, a |  | de |  | de |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Fdo.: |  |

SRA. DIRECTORA DE LA E.T.S. DE INGENIERÍA INFORMÁTICA DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA

|  |
| --- |
| Avda. Reina Mercedes, s/n 41012- Sevilla. Tfno.: 954 55 27 57 – 58 |