**DATOS DE CONTACTO**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nombre:** | |  | | | | **Apellidos:** | | | |  | | | | | | | |
| **NIF:** |  | | | **Teléfono móvil:** | | | |  | | | | **Teléfono fijo:** | | |  | | |
| **Domicilio para notificación:** | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
| **Municipio:** | | |  | | | | | | | | **Provincia:** | |  | | | **C.P.:** |  |
| **correo-e 1 (UCO):** | | | | |  | | | | **correo-e 2:** | | | | |  | | | |

**ASIGNATURAS DEL MÓDULO BILINGÜE DEL GRADO EN FÍSICA**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **MÓDULO BILINGÜE GRADO EN FÍSICA - Curso 2020-21** | | | | | | |
| **(\*)** | **Código** | **Asignatura /Module** | **Curso** | **Cuatri-mestre** | | **ECTS** |
|  | **100515** | **Física Atómica y Molecular/**Atomic and Molecular Physics | **4º** | **1º** | | **6** |
|  | **100512** | **Física Nuclear y de Partículas /***Nuclear and Particle Physics* | **4º** | **2º** | | **6** |
|  | **100523** | **Radiaciones Ionizantes** / Ionizing Radiations | **2º** | **2º** | | **6** |
|  | **100529** | **Fundamentos de espectroscopía** */ Fundamentals of Spectroscopy* | **4º** | **2º** | | **6** |
|  | **100508** | **Física Cuántica II /** *Quantum Physics II* | **3º** | **2º** | | **6** |
| ***Asignaturas optativas (hasta 6 ECTS) a elegir entre las asignaturas de otros módulos bilingües ofertados en los Grados de la Facultad de Ciencias(1)*** | | | | | | |
| **ASIGNATURAS OPTATIVAS RECOMENDADAS:** | | | | | | |
|  | **100474** | **Macromoléculas y Coloides** /*Macromolecules and Colloids* | **4º/Química** | | **1º** | **6** |
|  | **100477** | **Química Computacional Aplicada** / Applied Computational Chemistry | **4º/**  **Química** | | **2º** | **3** |
|  | **100478** | **Sistemas de Calidad en los Laboratorios Analíticos** /*Quality Systems in Analytical Laboratories* | **4º/ Química** | | **2º** | **3** |
|  | **101563** | **Fisico-química de aguas** /*Physical Chemistry of water* | **4º/CCAA** | | **2º** | **6** |
| **OTRAS ASIGNATURAS OPTATIVAS(2):** | | | | | | |
| **(\*)** | **Código** | **Asignatura /Module** | **Curso** | | **Cuatri-mestre** | **ECTS** |
|  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |
|  | **Adicionalmente a los 30 ECTS, deseo cursar el Trabajo Fin de Grado (TFG) en inglés** | | | | | |

*(\*) Marcar las asignaturas de las que se va a matricular en el presente curso*

*(1) Asignaturas recomendadas por el centro y por el profesorado para los estudiantes del Grado de Física, podrán realizar hasta 6 ECTS*

*(2) En caso de no cursar las asignaturas del apartado (1), consignar otras asignaturas de módulos bilingües ofertados por la Facultad de Ciencias de las que se puede matricular el estudiante hasta 6 ECTS según el documento VERIFICA de Física*

**Marcar lo que proceda:**

**Deseo realizar el módulo bilingüe del Grado de Física con un total de 30 ECTS.**

**No puedo realizar el módulo bilingüe del Grado de Física, pero deseo cursar algunas asignaturas en inglés.**

**He acreditado previamente el nivel de inglés (obligatorio: B1, mínimo recomendado, B2).**

**Córdoba, a …………………..de ……………………………..de……..**

**Fdo:………………………………**