**Nombre y apellidos:** Iratxe Montes Asperilla

**Email:** iratxe.montes@ehu.es

**DNI:** 78934937H

**Adscripción (Institución, departamento):** UPV/EHU, Genética, Antropología Física, Fisiología Animal

**Asignatura:** Bioinformatics applied to biomedicine

**Bloque:** Human genome variation

**Objetivos:**

* Comprender las estrategias para descubrir SNPs en animales no modelo

**Bibliografía:**

* Antonarakis SE (2010) Human Genome Sequence and Variation. In: Vogel and Motulsky's Human Genetics Problems and Approaches (ed. Speicher M, Antonarakis SE, Motulsky AG) 4th ed. 2010, LIII, 981 p.

**Planificación:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **HORAS DE DOCENCIA PRESENCIAL** | | | | | | **HORAS DE ACTIVIDAD NO PRESENCIAL**  **DEL ALUMNO** | | | | | | **TOTAL DE HORAS PROGRAMADAS**  **(5)** | |
| **Tipo docencia (1)** | | | | | **Total Actividad**  **Presencial (2)** | **Asociadas a docencia tipo (3)** | | | | | **Total actividad no** | |  |
| **M** | **S** | **PA** | **PL** | **PO** | **M** | **S** | **PA** | **PL** | **PO** | **Presencial (4)** | |  |
| 6 |  | 1 |  | 3 | 10 |  |  | 6 |  | 14 | 20 | | 30 |

**Procedimiento de evaluación:**

|  |
| --- |
| Instrumento |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Criterios | Procentaje | |  |  | |  |
| Asistencia | |  | | |  | |
| Exámen por módulos | |  | | | 100% | |
| Exámen final | |  | | |  | |
| Trabajos | |  | | |  | |
| Otros | |  | | |  | |