

**FICHA IDENTIFICATIVA****Datos de la Asignatura**

|                        |                          |
|------------------------|--------------------------|
| <b>Código</b>          | 44782                    |
| <b>Nombre</b>          | Analysis of genomic data |
| <b>Ciclo</b>           | Máster                   |
| <b>Créditos ECTS</b>   | 4.5                      |
| <b>Curso académico</b> | 2021 - 2022              |

**Titulación(es)**

| <b>Titulación</b>                   | <b>Centro</b>                      | <b>Curso</b> | <b>Periodo</b>      |
|-------------------------------------|------------------------------------|--------------|---------------------|
| 2231 - M.U. en Ingeniería Biomédica | Facultad de Medicina y Odontología | 1            | Primer cuatrimestre |

**Materias**

| <b>Titulación</b>                   | <b>Materia</b>    | <b>Caracter</b> |
|-------------------------------------|-------------------|-----------------|
| 2231 - M.U. en Ingeniería Biomédica | 8 - Data analysis | Optativa        |

**RESUMEN****CONOCIMIENTOS PREVIOS****Relación con otras asignaturas de la misma titulación**

No se han especificado restricciones de matrícula con otras asignaturas del plan de estudios.

**Otros tipos de requisitos****COMPETENCIAS****RESULTADOS DE APRENDIZAJE**



## DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS

### VOLUMEN DE TRABAJO

| ACTIVIDAD        | Horas        | % Presencial |
|------------------|--------------|--------------|
| Clases de teoría | 45,00        | 100          |
| <b>TOTAL</b>     | <b>45,00</b> |              |

### METODOLOGÍA DOCENTE

### EVALUACIÓN

### REFERENCIAS

### ADENDA COVID-19

Esta adenda solo se activará si la situación sanitaria lo requiere y previo acuerdo del Consejo de Gobierno