



# UNIVERSIDAD DE GRANADA

Departamento de  
Ecología

## Cronograma

### Fase 1. Seminario inicial

Cada uno de los cuatro institutos recibirá un seminario inicial.

Fase 1. Seminario inicial

| FECHA               | INSTITUTO            |
|---------------------|----------------------|
| 12 de enero de 2022 | Zaidín-Vergeles      |
| 13 de enero de 2022 | Mariana Pineda       |
| 26 de enero de 2022 | Fernando de los Ríos |
| 27 de enero de 2022 | Albayzín             |

### Fase 2. Salidas de campo

Se realizará un estudio comparativo en cuatro tramos seleccionados a lo largo del curso longitudinal del río Genil en dos estaciones del año hidrológico, invierno y primavera.

Fase 2. Salidas de campo

| FECHA                | ESTACIÓN | PUNTO DE MUESTREO   | INSTITUTO            |
|----------------------|----------|---------------------|----------------------|
| 14 de enero de 2022  | Invierno | 2. Cenes de la Vega | Zaidín-Vergeles      |
| 21 de enero de 2022  | Invierno | 3. Granada          | Mariana Pineda       |
| 2 de febrero de 2022 | Invierno | 4. Fuente Vaqueros  | Fernando de los Ríos |

| FECHA                | ESTACIÓN  | PUNTO DE MUESTREO   | INSTITUTO            |
|----------------------|-----------|---------------------|----------------------|
| 3 de febrero de 2022 | Invierno  | 1. Güéjar Sierra    | Albayzín             |
| 28 de marzo de 2022  | Primavera | 3. Granada          | Mariana Pineda       |
| 20 de abril de 2022  | Primavera | 2. Cenes de la Vega | Zaidín-Vergeles      |
| 26 de abril de 2022  | Primavera | 1. Güéjar Sierra    | Albayzín             |
| 29 de abril de 2022  | Primavera | 4. Fuente Vaqueros  | Fernando de los Ríos |

### Fase 3. Sesiones de laboratorio

En cada instituto habrá dos sesiones de identificación de muestras, una en invierno y otra en primavera. En ella los alumnos aprenderán a usar claves dicotómicas y a identificar los organismos acuáticos para evaluar el estado ecológico del río Genil.

Fase 3. Sesiones de laboratorio

| FECHA                 | ESTACIÓN  | INSTITUTO            |
|-----------------------|-----------|----------------------|
| 20 de enero de 2022   | Inviero   | Zaidín-Vergeles      |
| 1 de febrero de 2022  | Inviero   | Mariana Pineda       |
| 10 de febrero de 2022 | Inviero   | Albayzín             |
| 17 de febrero de 2022 | Inviero   | Fernando de los Ríos |
| 7 de abril de 2022    | Primavera | Mariana Pineda       |
| 4 de mayo de 2022     | Primavera | Fernando de los Ríos |
| 5 de mayo de 2022     | Primavera | Albayzín             |
| 6 de mayo de 2022     | Primavera | Zaidín-Vergeles      |

## **Fase 4. Sesiones de gabinete**

Se calcularán todos los indicadores y el Estado Ecológico.

Se establecerán las variaciones espaciales en los cuatro tramos estudiados.

Se establecerá la variación temporal entre invierno y primavera.

Fase 4. Sesiones de gabinete

| FECHA               | INSTITUTO            |
|---------------------|----------------------|
| 28 de enero de 2022 | Zaidín-Vergeles      |
| 21 de abril de 2022 | Mariana Pineda       |
| 27 de abril de 2022 | Mariana Pineda       |
| 12 de mayo de 2022  | Fernando de los Ríos |
| 13 de mayo de 2022  | Zaidín-Vergeles      |
| 17 de mayo de 2022  | Fernando de los Ríos |
| 18 de mayo de 2022  | Albayzín             |
| 19 de mayo de 2022  | Albayzín             |

## **Fase 5. Acto Final de Clausura**

Acto final de presentación del proyecto a la sociedad.

Fase 5. Acto Final de Clausura

| FECHA              | LUGAR                            |
|--------------------|----------------------------------|
| 6 de junio de 2022 | Aula Magna, Facultad de Ciencias |