

## Oferta laboral del Institut d'Investigació Biomèdica de Girona DR. Josep Trueta (IDIBGI)

por webadmin - domingo, julio 17, 2022

<http://www.biometricsociety.net/2022/07/17/oferta-laboral-del-institut-dinvestigacio-biomedica-de-girona-dr-josep-trueta-idibgi/>

### Requisitos:

- Titulación universitaria en Estadística, Matemáticas o similar.
- En el momento de la contractación:
  - Tener 16 o más años y no haber cumplido 30 años.
  - Estar en situación de desocupación.
  - Estar inscrito/a como a demandante de ocupación.
  - No haber trabajado en el IDIBGI en los 6 meses previos a la contractación.

### Se valorará:

- Formación complementaria en metodología de la investigación biomédica (estudios de postgrado en salud pública, bioinformática o bioestadística).
- Experiencia en la aplicación de métodos estadísticos avanzados en el ámbito de la investigación clínica.
- Conocimiento del software REDCap y manejo de bases de datos.
- Dominio del programa estadístico R / R Studio y en otros softwares: STATA, SPSS u otros.
- Buen conocimiento escrito y hablado del inglés.
- Persona responsable y creativa, con aptitudes para trabajar en un lugar donde es importante la interacción con otros grupos de profesionales para obtener los mejores resultados.
- Persona emprendedora, creativa y con capacidad organizativa para gestionar el volumen de trabajo.

### Funciones:

- Asesoramiento estadístico y metodológico para estudios clínicos y epidemiológicos: diseño, cálculo de tamaño muestral, plan de análisis y tratamiento de datos.
- Creación, depuración y reestructuración de bases de datos.
- Explotación y análisis de datos vía técnicas básicas y avanzadas.
- Presentación de resultados, elaboración de informes y revisión de artículos científicos.

### Condiciones:

Oferta laboral con contrato temporal de 2 años.

Las retribuciones brutas anuales inherentes en la plaza objeto de la presente convocatoria, serán fijadas en función de la experiencia.

**Contacto:** [borsadetreball@idibgi.org](mailto:borsadetreball@idibgi.org)

---

PDF generado por unlimioo para la Asociación Española de Biometría