

[INSTITUTO](#) ▼[NOTICIAS](#)[PLAN PROPIO IBIMA 2020](#) <sup>DONACIONES</sup>[INVESTIGACIÓN](#) ▼[PLATAFORMAS](#) ▼[INNOVACIÓN](#) ▼BU:  
SU:[FORMACIÓN](#) ▼[EMPLEO](#) ▼

# Ingeniería Mecánica

7 septiembre, 2020 / 0

**LA FUNDACIÓN PÚBLICA ANDALUZA PARA LA INVESTIGACIÓN DE MÁLAGA EN BIOMEDICINA Y SALUD (FIMABIS) PRECISA CONTRATAR UN PROFESIONAL CON EL SIGUIENTE PERFIL: RECIÉN TITULADO O ESTUDIANTE DE ÚLTIMO CURSO DE GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA PARA COLABORAR EN PROYECTOS Y GESTIÓN DE GRUPO DE INVESTIGACIÓN PROYECTO:**

ESTABILIDAD EN LA CARGA AXIAL DEL FIJADOR EXTERNO

**Investigador Principal:** Javier Durán Garrido **Lugar de realización:**

UGC Cirugía Ortopédica, Traumatología y Rehabilitación, Hospital

Universitario Virgen de la Victoria Funciones a desarrollar: Post-

procesado videogramétrico de ensayos biomecánicos de pelvis

humana con fijador externo Puesta en marcha de ensayo para

caracterización del comportamiento biomecánico de pelvis humana

con fijador externo Requisitos Mínimos Haber superado al menos el

80% de los créditos necesarios para obtener la titulación de

Graduado/a en Ingeniería Mecánica Requisitos Valorables

- Conocimiento en la Gestión a través de Matlab de imágenes 2D y 3D para medida de posición en el plano de la imagen (2





puntos). (certificación por Órgano competente o Declaración Responsable)

• Conocimiento en Calibración 3D en sistemas de estereofotogrametría (1 punto). (certificación por Órgano

competente o Declaración Responsable)

• Conocimiento Cinemática tridimensional de solido rígido (1 punto). (certificación por Órgano competente o Declaración Responsable)

• Familiarización con los Sistemas de fijación externa de fracturas de pelvis (1 punto). (certificación por Órgano competente o Declaración Responsable)

• Conocimiento de Inglés nivel B2 mínimo (1 punto). (certificación por Órgano competente)

• Conocimientos de procesado de imágenes y videogrametría (1 punto). (certificación por Órgano competente o Declaración Responsable)

#### - Datos del contrato

- Modalidad de contratación: Contrato de trabajo para la realización de un proyecto específico de investigación científica y técnica
- Ubicación: Laboratorio de Biomecánica Clínica, Escuela de Ingenierías, Universidad de Málaga.
- Retribución bruta anual: 6.360€
- Jornada: Parcial (15 horas)
- Duración: 3 meses
- Categoría: PERSONAL AUXILIAR

Presentación de candidaturas Las solicitudes se podrán presentar por e-mail: (indicar en **REF:JDGING0709**) a la dirección [rrhh@ibima.eu](mailto:rrhh@ibima.eu) El **plazo de recepción** de solicitudes terminará el día **17 de Septiembre 2020 a las 15:00 horas**. Proceso de selección En base a los puntos obtenidos en la valoración de méritos se seleccionarán al menos a los tres mejores candidatos para llevar a cabo una entrevista personal que en la que se valorará las dotes de



comunicación, aptitud para el trabajo y habilidades, con un máximo de 3 puntos. Solo serán elegibles para la fase de entrevista aquellos candidatos que obtengan al menos un 50% de los puntos de los méritos valorables. Tras la resolución de la plaza y en caso de que el candidato seleccionado renunciara al contrato la mesa de contratación podrá disponer resolver a favor del siguiente candidato según la lista de puntuaciones publicada.



- [INSTITUTO](#) ▾
- [NOTICIAS](#)
- [PLAN PROFESIONAL 2020](#)
- [DONACIONES](#)
- [INVESTIGACIÓN](#) ▾
- [PLATAFORMAS](#) ▾
- [INNOVACIÓN](#) ▾
- [FORMACIÓN](#) ▾
- [EMPLEO](#) ▾

BU:  
SU:

### SUBSCRIBE

Suscríbete a nuestro Newsletter y recibe en tu correo todas las últimas novedades del Instituto.

Tu Email

[REGISTRARME](#)

Consulta el histórico de Newsletter:

- [2020 year](#)
- [2019 year](#)
- [2018 year](#)

### ENLACES

Contacto





INSTITUTO ▼

NOTICIAS

PLAN PROPIO IBIMA 2020 <sup>DONACIONES</sup>

INVESTIGACIÓN ▼

PLATAFORMAS ▼

INNOVACIÓN ▼

BU:  
SU:

FORMACIÓN ▼

EMPLEO ▼

2019 © Todos los derechos reservados.

