



Convocatoria pública de acceso de personal laboral indefinido para la realización de actividades científico-técnicas dirigida a personal investigador y técnicos con cargo a proyectos/ayudas de investigación vinculados a líneas de investigación. Investigador para la ejecución del proyecto/ayuda/grupos/convenios de investigación “Diseño, validación e implementación de un dispositivo wearable para la prevención primaria de la osteoporosis y las fracturas radio-distales en la mujer, PID2022-142316OB-I00”. En el caso de que la contratación sea financiada por un proyecto de investigación, el contrato se formalizará una vez se publique la resolución definitiva de concesión del proyecto (siendo el gasto para la contratación elegible) y la orgánica disponga de la cuantía para sufragarlo. La Universidad de Sevilla no se hará responsable de aquellas contrataciones que no lleguen a materializarse por no cumplirse los requisitos exigidos.

Convocatoria de marzo 2024

REFERENCIA: INV-IND-03-2024-I-040

CANDIDATOS PARA ENTREVISTAS

Apellidos, Nombre	Lugar Entrevista	Fecha y Hora
Gonzalez Barcena, Sara Ruishan	Despacho 5.11, Facultad de Ciencias de la Educación (C/ Pirotecnia s/n)	06/05/2024, 12.30 h
Pérez Polo, Ana	Despacho 5.11, Facultad de Ciencias de la Educación (C/ Pirotecnia s/n)	06/05/2024, 13.00 h
Rangel Cascajosa, Carlos	Despacho 5.11, Facultad de Ciencias de la Educación (C/ Pirotecnia s/n)	06/05/2024, 13.30 h

Lugar Entrevistas:

Las entrevistas se realizarán en el despacho 5.11, situado en la Facultad de Ciencias de la Educación (5ª planta), en la C/ Pirotecnia s/n.

Criterios genéricos de valoración de la Entrevista (4):


Prueba de selección

Desarrollar una aplicación para Fitbit que utilice datos del acelerómetro. El candidato tiene libertad para diseñar la aplicación como desee, siempre que use el SDK de Fitbit y utilice datos del acelerómetro para la determinación de impactos.

Requerimientos

- Utilizar el SDK de Fitbit para crear la aplicación.
- Recopilar datos del acelerómetro.
- Visualizar estos datos de forma clara e informativa.
- Documentar el proceso de desarrollo, incluyendo cualquier problema y su solución.

Código Seguro De Verificación	B6h0zMHAToOzb4NNVu0LUQ==	Fecha	26/04/2024
Firmado Por	FRANCISCO DE BORJA SAÑUDO CORRALES		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/B6h0zMHAToOzb4NNVu0LUQ%3D%3D	Página	1/2





Evaluación

1. ***Funcionalidad de la Aplicación***: Evalúa si la aplicación funciona correctamente y si cumple con los requerimientos de mostrar datos del acelerómetro.
2. ***Calidad del Código***: Analiza el código para ver si está bien estructurado, es legible y sigue prácticas recomendadas.
3. ***Creatividad e Innovación***: Observa la creatividad del candidato en el diseño de la aplicación y cualquier característica adicional o innovadora que haya incluido.
4. ***Habilidades Técnicas***: Evalúa la capacidad del candidato para trabajar con el SDK de Fitbit y procesar datos del acelerómetro.
5. ***Habilidades Blandas***: Durante la presentación, evalúa la comunicación del candidato y su habilidad para explicar el proceso de desarrollo y responder preguntas.

En Sevilla, a la fecha de la firma, el/la investigador/a principal.

Código Seguro De Verificación	B6h0zMHAToOzb4NNVu0LUQ==	Fecha	26/04/2024
Firmado Por	FRANCISCO DE BORJA SAÑUDO CORRALES		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/B6h0zMHAToOzb4NNVu0LUQ%3D%3D	Página	2/2

