CURRÍCULUM VITAE



DATOS PERSONALES

- Nombre y apellidos: Jesús Cazorla Torres

- Edad: 23 años

D.N.I: 29535457-F

- **Dirección**: Avd La Filosofía, nº 7, bloque 5, bajo A (Mairena del Aljarafe, Sevilla)

- Teléfono de contacto: 657963509

- Correo electrónico: 2jordanbulls3@gmail.com

- Estado civil: Soltero

FORMACIÓN ACADÉMICA

- **Técnico Superior en Laboratorio Clínico y Biomédico**, Fundación CEU San Pablo Andalucía (Bormujos, Sevilla, 2019)

- **Bachillerato de Ciencias de la Salud**, I.E.S. Severo Ochoa (San Juan de Aznalfarache, 2017)

CURSOS REALIZADOS

- Pruebas de Laboratorio en Urgencias para Técnico Superior en Laboratorio Clínico, Universidad Antonio de Nebrija (Madrid, 2020)
- Procesamiento y Perfiles en el Laboratorio de Urgencias para el Técnico Superior en Laboratorio Clínico (Alicante, 2020)
- Análisis de Orina y Microbiológico en el Laboratorio de Urgencias para el Técnico Superior en Laboratorio Clínico (Alicante, 2020)
- Determinaciones Bioquímicas, Enzimáticas y Gasométricas en Urgencias para el Técnico Superior en Laboratorio Clínico (Alicante, 2020)
- Pruebas Transfusionales en el Laboratorio de Urgencias para el Técnico Superior en Laboratorio Clínico (Alicante, 2020)
- Seminario de Seguridad en la Manipulación de Líquidos Peligrosos y Gases, Instituto de la Grasa, Universidad Pablo de Olavide (Sevilla, 2019)
- Curso de Soporte Vital Básico y DESA, Escuela SAMU (Gelves, 2018)

EXPERIENCIA LABORAL

- **Técnico de Laboratorio (Prácticas)**, Centro Andaluz de Biología del Desarrollo (Universidad Pablo de Olavide, Sevilla) (Marzo/Junio 2019)

INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

Por mi experiencia, he de destacar haber desarrollado las prácticas correspondientes al Ciclo Superior de Técnico de Laboratorio Clínico y Biomédico en el Centro Andaluz de Biología del Desarrollo (CABD). En dicho centro, me asignaron al área de Biología Celular, en el cuál mi tutor laboral fue el Dr. Plácido Navas Lloret (Director del Dpto. de Biología Celular y del centro). Me encontré desarrollando varias técnicas, tales como electroforesis de proteínas, PCR, extracción de RNA/DNA etc.. También desarrollé otras funciones propias del laboratorio: manipulación de cultivos celulares (fibroblastos), preparación de medios de cultivo y su posterior extensión en placas de Petri, preparación de disoluciones, calibración, limpieza y mantenimiento de distintos pH-metros, calibración de Sea Horse, recarga y mantenimiento de tanques de criobiología, producción y distribución de agua bi-destilada, limpieza y mantenimiento del laboratorio, reposición de materiales del laboratorio.

Al encontrarme en posesión del reciente título obtenido (Laboratorio Clínico y Biomédico) dispongo de ciertos conocimientos, los cuales son: análisis de hematología, técnicas de inmunodiagnósticos, biología molecular, microbiología, química clínica, cromatografías, electroforesis, espectrofotometría ...etc

Por todo ello, espero que sea de interés para poder tener una entrevista con la finalidad de un contacto personal y así poder incluirme en el proceso de selección para cubrir la vacante de Analista de Laboratorio I+D.

En espera de sus respuestas, reciba un cordial saludo.