

Anexo Convocatoria 2023

Responsable Actuación: José Luis Contreras González

Departamento: Estructura de la Materia, Física Térmica y Electrónica

Centro: Ciencias Físicas

Nº Plazas: 1

Código Plaza: CT16/24/PEJ-2023-AI/COM-27232

Titulación requerida: Grado en Física o Informática

Jornada completa

Retribución Mensual bruta: 1224,95 €

Tareas a desarrollar:

Desarrollar modelos de Deep Learning, flujos de análisis de datos y simulaciones.

Nº Pagas anuales: 14

Horas Semanales: completa

Méritos a valorar:

Conocimientos de técnicas de computación. Master en una rama de Ciencias.

Duración contrato: 2 años

Anexo Convocatoria 2023

Responsable Actuación: María Elena Gómez Martínez

Departamento: Sistemas Informáticos y Computación

Centro: Informática

Nº Plazas: 1

Código Plaza: CT16/24/PEJ-2023-AI/COM-27990

Titulación requerida: Ingeniería Informática, Ingeniería de Software, Informática, Doble Grado de Ingeniería Informática y Matemáticas, Doble Grado de Ingeniería Informática + ADE, Ingeniería de Telecomunicaciones

Jornada completa

Retribución Mensual bruta: 1224,95 €

Tareas a desarrollar:

- Desarrollo de un plug-in de Eclipse con Java y entorno EMF + Sirius.
- Análisis de casos de estudio mediante la herramienta desarrollada.
- Publicar los resultados de investigación.

Nº Pagas anuales: 14

Horas Semanales: completa

Méritos a valorar:

Programación en Java

Duración contrato: 2 años

Anexo Convocatoria 2023

Responsable Actuación: Yolanda Madrid Albarran

Departamento: Química Analítica

Centro: Ciencias Químicas

Nº Plazas: 1

Código Plaza: CT16/24/PEJ-2023-AI/BIO-26894

Titulación requerida: Graduado en Química

Jornada: completa

Retribución Mensual bruta: 1224,95 €

Tareas a desarrollar:

Desarrollo de metodologías analíticas basadas en el ICPMS (single-cell-ICPMS, single particle-ICPMS) para la determinación de nanopartículas en plantas. Procesos de tratamiento de muestras. Realización de cultivos celulares y de plantas en modo hidropónico. Tratamiento de datos

Nº Pagas anuales: 14

Horas Semanales: completa

Méritos a valorar:

Estudios de Master/ Conocimientos de ICPMS y caracterización de nanopartículas mediante sp-ICPMS y sc-ICPMS.

Duración contrato: 2 años

Anexo Convocatoria 2023

Responsable Actuación: Sergio Damián Paredes Royano

Departamento: Fisiología

Centro: Medicina

Nº Plazas: 1

Código Plaza: CT16/24/PEJ-2023-AI/SAL-GL-27620

Titulación requerida: Graduado en Bioquímica o Biología o Biomedicina

Jornada completa

Retribución Mensual bruta: 1224,95 €

Tareas a desarrollar:

Extracción de DNA, RNA, miRNA y proteínas, realización de RT-PCR, Western blots y ELISA, análisis de datos

Nº Pagas anuales: 14

Horas Semanales: completa

Méritos a valorar:

Titulaciones y formación relacionadas con el puesto, experiencia en investigación biomédica, participación en proyectos y actividades de investigación, capacidad demostrable de realización de las funciones del puesto

Duración contrato: 2 años

Anexo Convocatoria 2023

Responsable Actuación: Alfredo Sánchez Sánchez

Departamento: Química Analítica

Centro: Ciencias Químicas

Nº Plazas: 1

Código Plaza: CT16/24/PEJ-2023-AI/BIO-27852

Titulación requerida: Graduado en Química

Jornada completa

Retribución Mensual bruta: 1224,95 €

Tareas a desarrollar:

Diseño y preparación de nanomateriales
Funcionalización química de nanomateriales
Preparación de plataformas sensoras electroquímicas
Caracterización de nanomateriales y superficies electrónicas
Tratamiento y análisis de muestras
Validación de métodos analíticos
Análisis, procesamiento e interpretación de resultados experimentales.
Análisis de bibliografía científica.

Nº Pagas anuales: 14

Horas Semanales: completa

Méritos a valorar:

1. Formación académica. Adecuación de la formación a la propuesta,
2. Experiencia profesional.
3. Otros méritos. Nivel de inglés.

Duración contrato: 2 años

Anexo Convocatoria 2023

Responsable Actuación: José Miguel Alonso Gómez

Departamento: Química Orgánica

Centro: Ciencias Químicas

Nº Plazas: 1

Código Plaza: CT16/24/PEJ-AI/SAL-GL-26606

Titulación requerida: Grado en Química

Jornada completa

Retribución Mensual bruta: 1224,95 €

Tareas a desarrollar:

El candidato/a se incorporará a un grupo de investigación de síntesis y metodologías en química orgánica, para desarrollar diversas tareas de apoyo a la investigación, incluyendo:
Destilación y secado de disolventes
Purificación y recristalización de catalizadores y sales metálicas
Síntesis de materiales de partida y moléculas de bajo peso molecular
Purificación de moléculas orgánicas por cromatografía en columna y/o recristalización
Análisis de moléculas orgánicas por resonancia magnética nuclear, IR y espectroscopía de masas
Supervisión de nuevos estudiantes en tareas de experimentación en el laboratorio
Búsquedas bibliográficas y diseño de experimentos. Así mismo, colaborará en el desarrollo de tareas de gestión del grupo de investigación, tales como :Gestión de pedidos de reactivos químicos, disolventes y material de laboratorio
Actualización y mantenimiento de la base de datos
Gestión de retirada de residuos

Nº Pagas anuales: 14

Horas Semanales: completa

Duración contrato: 2 años

Méritos a valorar:

Se valorará positivamente experiencia previa en trabajos de investigación en química orgánica (TFG, TFM). Habilidades en interpretación de espectroscopía de protón, carbono e infrarrojo. Conocimiento de inglés y de otros idiomas. Así mismo, se valorará el manejo de herramientas informáticas generales y específicas del campo, como Chemdraw, Sci Finder, mestrenova.

Responsable Actuación: Paloma Bragado Domingo

Departamento: Bioquímica y Biología Molecular

Centro: Farmacia

Nº Plazas: 1

Código Plaza: CT16/24/PEJ-2023-AI/SAL-GL-27581

Titulación requerida: Doble grado Química y Bioquímica, Grado en Biología, Bioquímica, Química, Farmacia, Medicina, Veterinaria, Biotecnología, ingeniería biomédica, Biomedicina, Doble grado en Farmacia y Nutrición Humana y Dietética

Jornada completa

Retribución Mensual bruta: 1224,95 €

Tareas a desarrollar:

Apoyo a la investigación enfocada en descifrar el papel de los fibroblastos pulmonares en la regulación del destino de las células tumorales diseminadas pulmonares y la metástasis pulmonar. Tareas específicas: Mantenimiento y crecimiento de líneas celulares de cáncer. Desarrollo de experimentos en modelos animales murinos e in ovo. Análisis de las propiedades tumorales y metastásicas de células de cáncer de mama y de cabeza y cuello mediante técnicas de biología celular, microscopía, aislamiento de DNA, RNA y proteínas de cultivos celulares. Análisis de expresión de proteínas mediante técnicas bioquímicas (western blot, inmunoprecipitación, elisa), microscopía confocal, PCR, qPCR. Utilización y generación de siRNAs y partículas lentivirales. Manejo de bases de datos de cáncer de mama y cabeza y cuello. Escritura de manuscritos y análisis de resultados.

Nº Pagas anuales: 14

Horas Semanales: completa

Duración contrato: 2 años

Méritos a valorar:

1) Manejo de las técnicas básicas en biología molecular (RTqPCR, Western Blot, inmunoprecipitación, transfección, silenciamiento, proliferación, etc). 2) Experiencia en cultivos celulares, manejo de partículas virales, animales de experimentación y procesamiento de muestras. 3) Se valorará positivamente el manejo de herramientas bioinformáticas R y manejo de scripts de python para el análisis de datos. 4) Se valorará positivamente la experiencia de análisis de microarrays y minado de bases de datos. 5) Se valorará positivamente la experiencia previa en laboratorio de investigación en cáncer o similar. 6) Se valorará positivamente la experiencia previa en citometría de flujo. 7) Se valorará positivamente tener un título de Master en biomedicina molecular, genética, biología celular, bioinformática, bioquímica, biología molecular, dianas terapéuticas en señalización celular o similares. 8) Se valorarán positivamente las comunicaciones a congresos y la publicación de artículos científicos. 9) Se valorará positivamente la posesión del certificado para trabajar con animales de experimentación o la experiencia con el trabajo de animales. 10) Dominio del inglés (hablado y escrito)

Anexo Convocatoria 2023

Responsable Actuación: Jéssica Gil Serna

Departamento: Genética, Fisiología y Microbiología

Centro: Ciencias Biológicas

Nº Plazas: 1

Código Plaza: CT16/24/PEJ-2023-AI/BIO-27176

Titulación requerida: Grado

Jornada completa

Retribución Mensual bruta: 1224,95 €

Tareas a desarrollar:

La persona contratada se incorporará al grupo de investigación de Hongos y Levaduras de Interés en Agroalimentación. Realizará ensayos relacionados con la caracterización de agentes de control biológico para el control de hongos toxígenos y para la puesta a punto de métodos de detoxificación de micotoxinas utilizando microorganismos.

Nº Pagas anuales: 14

Horas Semanales: completa

Méritos a valorar:

Experiencia en laboratorio en el campo de la microbiología: cultivo, identificación molecular de microorganismos, etc. Participación en cursos y congresos. Los méritos se valorarán especialmente si están relacionados con hongos o micotoxinas.

Duración contrato: 2 años

Anexo Convocatoria 2023

Responsable Actuación: Eduardo Martínez Naves

Departamento: Inmunología, Oftalmología y ORL

Centro: Medicina

Nº Plazas: 1

Código Plaza: CT16/24/PEJ-2023-AI/SAL-GL-26693

Titulación requerida: Graduado en Biología, Bioquímica, Biotecnología o Biomedicina

Jornada completa

Retribución Mensual bruta: 1224,95 €

Tareas a desarrollar:

Apoyo a tareas de investigación realizando experimentos que incluyen técnicas de inmunología, citometría de flujo, Western blot, cultivos celulares, función celular, obtención y análisis de tejidos y muestras biológicas, aislamiento y análisis de ácidos nucleicos, ADN y ARN. PCR. Preparación de muestras para histología, fijación de tejidos, inmunohistoquímica e inmunofluorescencia. Genotipado de animales de laboratorio. Cuidado y mantenimiento básico del equipamiento científico. Labores básicas de administración: gestión de pedidos, bases de datos y colecciones de muestras.

Nº Pagas anuales: 14

Horas Semanales: completa

Méritos a valorar:

Expediente académico. Conocimientos y experiencia en Inmunología y manejo de animales de laboratorio. Conocimientos de Inglés.

Duración contrato: 2 años

Anexo Convocatoria 2023

Responsable Actuación: Pilar Montero Vilar

Departamento: Pintura y Conservación-Restauración

Centro: Bellas Artes

Nº Plazas: 1

Código Plaza: CT16/24/PEJ-2023-AI/PH-HUM-27677

Titulación requerida: Graduada/o en Conservación-Restauración

Jornada completa

Retribución Mensual bruta: 1224,95 €

Tareas a desarrollar:

- Seleccionar contenidos, informes, normas, noticias, reglamentos, convenios, convocatorias etc. relacionados con el ámbito del Observatorio de Emergencias en Patrimonio Cultural. www.oepac.es
- Elaborar y desarrollar informes, estudios e investigaciones en el ámbito de las competencias del Observatorio de Emergencias.
- Generar infografía que sirva para la visualización de resultados relacionados con los proyectos y contenidos del Observatorio.
- Administrar la página web del Observatorio y desarrollar estrategias para la difusión de sus contenidos.

Nº Pagas anuales: 14

Horas Semanales: completa

Duración contrato: 2 años

Méritos a valorar:

Formación académica. Estudios específicos relacionados con el ámbito del Observatorio. Experiencia profesional o investigadora en el ámbito del Observatorio. Segundo idioma: Inglés, francés o italiano.

Anexo Convocatoria 2023

Responsable Actuación: Laura Moreno Gutiérrez

Departamento: Farmacología y Toxicología

Centro: Medicina

Nº Plazas: 1

Código Plaza: CT16/24/PEJ-2023-AI/SAL-GL-27907

Titulación requerida: Grado en Biología, Bioquímica, Biotecnología, Farmacia o Medicina

Jornada: completa

Retribución Mensual bruta: 1224,95 €

Tareas a desarrollar:

- Recogida y procesamiento de muestras de sangre: Aislamiento de PBMCs y criopreservación de las muestras de plasma y PBMCs aisladas.
- Establecimiento y mantenimiento de cultivos celulares (células progenitoras endoteliales, células endoteliales, células de músculo liso vascular, células madre mesenquimales)
- Estudios funcionales: Formación de tubos, ensayos de migración y viabilidad celular.
- Técnicas de biología molecular: PCR, RT-PCR, WB, ELISA, etc.
- Citometría de flujo.
- Inmunocitoquímica, cuantificación y análisis.

Nº Pagas anuales: 14

Horas Semanales: completa

Duración contrato: 2 años

Méritos a valorar:

Se valorará globalmente la adecuación del currículum del candidato a las tareas de apoyo necesarias para el proyecto científico. Más en concreto, se valorará la experiencia del candidato en las siguientes metodologías: (1) Cultivos celulares; (2) Técnicas de biología molecular (PCR, Western blot, ELISA, citometrías, inmunocitoquímica); (3) Gestión y procesamiento de muestras clínicas; (4) Título de capacitación para experimentación animal. (5) Se tendrá en cuenta también el expediente académico y se valorará positivamente haber superado los estudios conducentes a la obtención del título de Máster y poseer conocimientos de informática e inglés. Si es necesario, se realizará una entrevista entre los

Responsable Actuación: Gabriel Piedrafita Fernández

Departamento: Bioquímica y Biología Molecular

Centro: Ciencias Químicas

Nº Plazas: 1

Código Plaza: CT16/24/PEJ-2023-AI/SAL-GL-27435

Titulación requerida: Grado en Biología, Grado en Bioquímica, Grado en Biotecnología, Grado en Ingeniería Biomédica, Grado en Ciencias Biomédicas, Grado en Biología Sanitaria

Jornada completa

Retribución Mensual bruta: 1224,95 €

Tareas a desarrollar:

El trabajo se centra en un análisis bioinformático transcriptómico y genómico para comprender la dinámica y evolución clonal del urotelio durante las primeras fases de desarrollo del cáncer de vejiga. El candidato se integrará en un grupo mixto experimental-computacional y trabajará con datos generados por el grupo en modelos animales y cultivos celulares 3D a partir de explantes. Las tareas a realizar serán: (i) Caracterizar la respuesta proliferativa del urotelio en condiciones de regeneración mediante análisis transcriptómico (RNA-seq). (ii) Identificar las mutaciones y fuerzas de competición clonal que dirigen el proceso de carcinogénesis mediante procesamiento de muestras con microscopía de captura láser (LCM) y análisis genómico de deep DNA-seq (WES) de microbiopsias adquiridas en distintos tiempos/regiones histológicas. Dado el carácter integrativo del proyecto, el investigador habrá de interactuar estrechamente con sus compañeros experimentales y mostrar también interés por colaborar en la adquisición de muestras y visualización de linajes celulares mediante microscopía confocal para extraer la máxima información de la conjunción de la genómica con la histología/biología celular del tejido y así contribuir a esclarecer el paisaje mutacional y las presiones de selección clonal en el tumor y su microambiente. Este objetivo podrá ser objeto de continuidad del investigador con un doctorado si existe mutuo acuerdo. Durante el proyecto se trabajará con Unix y programas de R, se usarán los servidores de cálculo del grupo y se colaborará con grupos afines del CNIO. La secuenciación se llevará a cabo en colaboración con el Sanger Institute (UK), donde el investigador podrá realizar una estancia de formación en análisis de variantes y detección de mutaciones drivers.

Nº Pagas anuales: 14

Horas Semanales: completa

Duración contrato: 2 años

Méritos a valorar:

El candidato deberá contar con cierta experiencia acreditada previa en bioinformática, biología computacional y/o análisis de datos. Se considerará mérito preferente acreditar haber cursado (o estar cursando) un máster de Bioinformática y/o Biología Computacional.

Anexo Convocatoria 2023

Responsable Actuación: Luis Francisco Ríos Frutos

Departamento: Biodiversidad, Ecología y Evolución

Centro: Ciencias Biológicas

Nº Plazas: 1

Código Plaza: CT16/24/PEJ-2023-AI/PH-HUM-27337

Titulación requerida: Graduado en Arqueología

Jornada completa

Retribución Mensual bruta: 1224,95 €

Tareas a desarrollar:

Virtualización 3D de restos óseos humanos de una colección arqueológica, e investigación biomecánica en antropología virtual

Nº Pagas anuales: 14

Horas Semanales: completa

Méritos a valorar:

Conocimiento en la gestión y conservación de colecciones bioarqueológicas, conocimiento y experiencia en el estudio de restos óseos humanos, experiencia en procesos de virtualización 3D, se valorará formación específica en el área de conocimiento de la Antropología Física

Duración contrato: 2 años

Anexo Convocatoria 2023

Responsable Actuación: Ana Isabel Torres Suárez

Departamento: Farmacia Galénica y Tecnología alimentaria

Centro: Farmacia

Nº Plazas: 1

Código Plaza: CT16/24/PEJ-2023-AI/SAL-GL-26679

Titulación requerida: Graduado en Farmacia

Jornada completa

Retribución Mensual bruta: 1224,95 €

Tareas a desarrollar:

Desarrollo tecnológico y caracterización de formulaciones de antimicrobianos en micropartículas y nanopartículas poliméricas. Evaluación de la eficacia antimicrobiana de las formulaciones. Evaluación de la biocompatibilidad de las formulaciones en cultivos celulares y "in OVO"

Nº Pagas anuales: 14

Horas Semanales: completa

Méritos a valorar:

Experiencia en desarrollo y caracterización de micropartículas y nanopartículas como transportadores de fármacos. Experiencia y formación en microbiología. Experiencia en manipulación y evaluación de agentes antimicrobianos

Duración contrato: 2 años

Anexo Convocatoria 2023

Responsable Actuación: María Ángeles Vicente Torres

Departamento: Fisiología

Centro: Medicina

Nº Plazas: 1

Código Plaza: CT16/24/PEJ-2023-AI/SAL-GL-27573

Titulación requerida: Graduado en Biología, Bioquímica o Biomedicina

Jornada: completa

Retribución Mensual bruta: 1224,95 €

Tareas a desarrollar:

El Ayudante de Investigación (AI) se incorporará al laboratorio de Neurofisiología y al grupo multidisciplinar UCM "Neurotransmisión y Neurorreparación", que aborda temas clave en la neurociencia actual. Participará en investigaciones sobre la excitabilidad y la plasticidad neuronal en el hipocampo (implicado en el aprendizaje y la memoria), y las alteraciones asociadas al autismo. Para desarrollar este trabajo científico desde un punto de vista funcional y molecular, el AI recibirá formación, llevará a cabo técnicas de electrofisiología in vitro (patch clamp y registro de campo) y técnicas bioquímicas como el Western blot y analizará los resultados obtenidos.

Nº Pagas anuales: 14

Horas Semanales: completa

Duración contrato: 2 años

Méritos a valorar:

Se valorará: (1) formación en Neurociencia, Fisiología y Bioquímica, (2) experiencia en análisis electrofisiológico y de Western blot, (3) comunicaciones en congresos científicos, (4) conocimientos de análisis estadístico, (5) formación para el manejo de animales con fines de experimentación y otros fines científicos, (6) experiencia en otras técnicas bioquímicas y morfológicas, (7) nivel de inglés, (8) actitud y disponibilidad para el trabajo autónomo y en equipo en el laboratorio y (9) expediente académico.

Anexo Convocatoria 2023

Responsable Actuación: Irene Bravo Osuna

Centro: Farmacia

Código Plaza: CT17/24/PEJ-2023-TL/SAL-GL-26920

Departamento: Departamento de Farmacia Galénica y Tecnología Alimentaria

Nº Plazas: 1

Titulación requerida: Técnico y Técnico superior en el marco de la educación profesional el sistema educativo

Tareas a desarrollar:

Gestión de pedidos y organización de materiales y equipamiento del laboratorio; Caracterización fisicoquímica de micro y nanosistemas de cesión controlada; Cuantificación de principios activos empleando distintas técnicas como son cromatografía líquida (HPLC, UPLC, HPLC-MS), fluorescencia y ELISA; Mantenimiento y manejo de líneas celulares de retina (ARPE-19; RPE), de córnea y de macrófagos. Elaboración y seguimiento de procedimientos normalizados de trabajo (PNTs).

Méritos a valorar:

experiencia en técnicas analíticas de cromatografía e inmunoensayo; experiencia en el manejo de líneas celulares; experiencia en técnicas de microscopía; experiencia en la gestión de pedidos; experiencia de trabajo en equipo en ambiente multidisciplinar e internacional.

Jornada completa

Retribución Mensual bruta: 1081,18 €

Nº Pagas anuales: 14

Horas Semanales: completa

Duración contrato: 2 años

Anexo Convocatoria 2023

Responsable Actuación: Juan Pavón Mestras

Departamento: Instituto de Tecnología del Conocimiento

Centro: Institutos de Investigación

Nº Plazas: 1

Código Plaza: CT17/24/PEJ-2023-TL/COM-26968

Titulación requerida: Formación profesional

Jornada completa

Tareas a desarrollar:

Mantenimiento de servidores, software y servicios del Instituto de Tecnología del Conocimiento. Soporte en actividades audiovisuales y gestión de web.

Retribución Mensual bruta: 1081,18 €

Nº Pagas anuales: 14

Méritos a valorar:

Experiencia en configuración de sistemas operativos Linux y Windows. Desarrollo de sitios web. Edición audiovisual. Trabajo social.

Horas Semanales: completa

Duración contrato: 2 años

Anexo Convocatoria 2023

Responsable Actuación: José R. Regueiro González-Barros

Departamento: Inmunología, Oftalmología y ORL

Centro: Medicina

Nº Plazas: 1

Código Plaza: CT17/24/PEJ-2023-TL/SAL-GL-27820

Titulación requerida: Formación Profesional de grado superior o Formación Profesional de grado medio con tres años de experiencia en Técnico de Laboratorio o similar

Jornada completa

Retribución Mensual bruta: 1081,18 €

Tareas a desarrollar:

Soporte técnico y administrativo de realización de actividades de investigación en el ámbito de la inmunología.

Nº Pagas anuales: 14

Horas Semanales: completa

Méritos a valorar:

Experiencia en técnico de laboratorio/lab manager. Experiencia en técnicas de cultivo celular, citometría de flujo, western blot, técnicas de biología molecular (extracción y manipulación de DNA y RNA), inmunofluorescencia, microscopía confocal, técnicas básicas de microbiología (preparación de medios de cultivo, siembra y subcultivo de bacterias, mantenimiento de cepas). Experiencia en realización de pedidos, facturación, gestión económica de proyectos de investigación. Conocimiento de inglés nivel B2.

Duración contrato: 2 años

Anexo Convocatoria 2023

Responsable Actuación: Aranzazu Cruz Adalia

Departamento: Departamento de Inmunología, Oftalmología y ORL

Centro: Medicina

Nº Plazas: 1

Código Plaza: CT17/24/PEJ-2023-TL/SAL-GL-26620

Titulación requerida: Ciclo formativo de grado superior en laboratorio clínico y biomédico (equivalente Técnico Superior en Laboratorio de Diagnóstico Clínico)

Jornada: completa

Retribución Mensual bruta: 1081,18 €

Tareas a desarrollar:

Tareas de laboratorio: Preparación de reactivos, medios, material de laboratorio y cultivos. Genotipajes mediante PCR. Realización de modelos de enfermedad usando experimentación animal. Histología inmunohistoquímica de tejidos. Preparación de muestras para análisis por citometría de flujo. Cuantificación de citoquinas mediante ELISAs. Aislamiento de RNA y realización de qPCRs. Cultivos celulares. Técnicas de imagen in vivo. Tareas administrativas: encargado de la tramitación y compra de material fungible, así como el orden de los documentos de recepción, como los albaranes y los recibos de pedido.

Nº Pagas anuales: 14

Horas Semanales: completa

Méritos a valorar:

Se valorará positivamente el candidato que tenga el certificado de la función A, B y C de experimentación animal en roedores. Experiencia trabajando en laboratorio de investigación realizando experimentación animal con ratones, histología, biología celular y molecular. Conocimiento de técnicas como ELISA, qPCR y cultivos celulares. Se valorará si tiene además el ciclo formativo superior de Anatomía Patológica y Citodiagnóstico.

Duración contrato: 2 años