

SALIDAS LABORALES

ADMINISTRACIÓN PÚBLICA

Para la mayoría de nosotros, los **TSS**, la oferta laboral dentro de la Administración Pública se centra en los Servicios Públicos de Sanidad de las distintas CCAA pero hay otras opciones que de entrada no contemplamos pero que disponen de puestos a los que se puede acceder con nuestra titulación.

La forma de acceso a todos estos puestos suele ser:

- Bolsas de trabajo, de la que derivan contratos temporales y/o de sustitución
- Convocatorias derivadas de Ofertas Públicas de Empleo (OPE) que conocemos como oposiciones.

OPOSICIONES

Una vez publicada la **OPE** (Oferta Pública de Empleo), se publicará la correspondiente convocatoria y en las bases (que hay que leer) vendrán contemplados los aspectos básicos y detallados del proceso selectivo al que nos enfrentamos:

- Quien convoca
- Requisitos de acceso
- Plazas que se convocan
- Fases de las que consta:
 - N° exámenes en el caso de que sean varios
 - Si es oposición o concurso-oposición o qué tipo de proceso de selección se realizará, si incluye entrevista o más pruebas
- Como puntúa cada fase
- Temario con la parte común y la específica
- Presentación de la solicitud cómo y dónde dirigirla
- Precio de las tasas de examen
- Etc

Los plazos de resolución no están establecidos al no ser que vengan contemplados explícitamente en dichas bases.

SISTEMA NACIONAL DE SANIDAD

Lo que conocemos por sanidad pública y que tiene las competencias transferidas a las distintas CCAA y por eso cada una gestiona y realiza convocatorias de manera diferente y se publicarán en sus correspondientes Boletines Oficiales a excepción de Ceuta y Melilla que dependen del INGESA y se administra desde el propio Ministerio de Sanidad.

El acceso será por bolsas de trabajo temporal y por OPE.



RED HOSPITALARIA DE DEFENSA

Hay ofertas de empleo público para personal civil.

El acceso es similar al de los Servicios Públicos de Sanidad, por bolsas y oposiciones, pero depende del Ministerio de Defensa y, por tanto, las convocatorias y posteriores resoluciones se publican en el BOE.

También habrá que tener en cuenta que no hay Hospitales de Defensa en todas las ciudades.



INSTITUTO DE MEDICINA LEGAL Y FORENSE

Como personal colaborador podrán prestar servicios Diplomados universitarios en Enfermería o Ayudantes Técnicos Sanitarios, Técnicos Especialistas (actualmente T. Superiores) y Auxiliares de Laboratorio.

La organización y supervisión de los IMLCF corresponde al Ministerio de Justicia.

Las CCAA que han asumido competencias en materia de justicia son 12: Galicia, Asturias, Cantabria, País Vasco, Navarra, La Rioja, Aragón, Cataluña, Valencia, Madrid, Andalucía y Canarias, y en ellas la organización y supervisión de los IMLCF depende de la correspondiente Comunidad Autónoma.



INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA Y CIENCIAS FORENSES

Su organización y supervisión corresponde al Ministerio de Justicia.

Está integrado por tres Departamentos, que radican respectivamente en Madrid, Barcelona y Sevilla, y una Delegación del Departamento de Sevilla en Canarias (Santa Cruz de Tenerife).



Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses



- Centro Técnico y de Investigación
- Objetivos:
 - Auxiliar a la Administración de Justicia
 - Contribuir a la calidad de la pericia analítica
 - Desarrollo de las C. Forenses
- Funciones:
 - Asesoramiento
 - Formación
 - Elaborar métodos normalizados
 - Organizar programas de calidad
 - Ejercicios interlaboratorio, etc.

ORGANISMOS PUBLICOS DE INVESTIGACIÓN (OPI)

Aquellas instituciones creadas por la Administración General del Estado para la ejecución directa de actividades de investigación científica y técnica y actividades de prestación de servicios tecnológicos.

Tienen la condición de Organismos Públicos de Investigación:

- La Agencia Estatal **Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)**
- El **Instituto de Salud Carlos III (ISCIII)**
- El **Centro de Investigaciones Energéticas , Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT)**
- El **Instituto de Astrofísica de Canarias (IAC)**
- El **Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial (INTA)**

El Ministerio de Ciencia e Innovación se encarga de la coordinación de las actuaciones de los OPIs.

El acceso puede ser por bolsas y convocatorias de oposiciones como Ayudante de Investigación de OPIs o los propios Institutos y Centros de Investigación pueden tener sus propias convocatorias para participar en los distintos proyectos de investigación.

CSIC

Actualmente el CSIC cuenta con 120 institutos de investigación distribuidos por todo el territorio nacional, a excepción de la Escuela Española de Historia y Arqueología de Roma (Italia), de los cuales 68 son de titularidad propia y 52 mixtos de titularidad compartida con otras instituciones. Como unidades de apoyo a la investigación existen los 8 centros de prestación de servicios para dar apoyo técnico y administrativo a dos o más institutos.



Dentro de sus áreas de trabajo resalto los del área de **biología y biomedicina**:

- Centro de Investigación Cardiovascular (CIC) unido al Instituto Catalán de Ciencia Cardiovascular (ICCC)
- Centro Andaluz de Biología del desarrollo (CABD) es un instituto mixto de titularidad compartida entre el CSIC, la Junta de Andalucía y la Universidad Pablo de Olavide.
- El Centro Andaluz de Biología Molecular y Medicina Regenerativa (CABIMER) es un instituto mixto de investigación de titularidad compartida entre el CSIC, la Junta de Andalucía, la Universidad de Sevilla, la Universidad Pablo de Olavide y la Fundación Progreso y Salud.
- Centro de Biología Molecular Severo Ochoa (CBM) es un instituto mixto de investigación de titularidad compartida entre el CSIC y la Universidad Autónoma de Madrid.
- Centro de Investigación y Desarrollo “Pascual Vila” (CID)
- Centro de Investigaciones Biológicas Margarita Salas (CIB)
- Centro de Investigaciones Científicas Isla de la Cartuja (CICIC)
- Centro Nacional de Biotecnología (CNB)
- Instituto Biofisika (IBF) es un instituto mixto de investigación entre el CSIC y la Universidad del País Vasco.
- Instituto Cajal (IC)

- Instituto de Biología Funcional y Genómica (IBFG) es un instituto mixto de investigación de titularidad compartida entre el CSIC y la Universidad de Salamanca
- Instituto de Biología Integrativa de Sistemas (I2SySBIO) es un instituto mixto de investigación de titularidad compartida entre el CSIC y la Universitat de València.
- Instituto de Biología Molecular de Barcelona (IBMB)
- Instituto de Biología Molecular del Cáncer de Salamanca (IBMCC) es un instituto mixto de investigación de titularidad compartida entre el CSIC y la Universidad de Salamanca
- Instituto de Biología y Genética Molecular (IBGM) es un instituto mixto de investigación de titularidad compartida entre el CSIC y la Universidad de Valladolid
- Instituto de Biomedicina de Sevilla (IBIS) es un instituto mixto de investigación de titularidad compartida entre el CSIC, la Junta de Andalucía, la Universidad de Sevilla y el Servicio Andaluz de Salud
- Instituto de Biomedicina de Valencia (IBV)
- Instituto de Biomedicina y Biotecnología de Cantabria (IBBTEC) es un centro mixto de investigación de titularidad compartida entre el CSIC, el Gobierno Regional de Cantabria a través de la Sociedad para el desarrollo de Cantabria y la Universidad de Cantabria

- Instituto de Investigaciones Biomédicas Alberto Sols (IIBM) es un instituto mixto de investigación de titularidad compartida entre el CSIC y la Universidad Autónoma de Madrid
- Instituto de Investigaciones Biomédicas de Barcelona (IIBB)
- Instituto de Neurociencias (IN) es un instituto mixto de investigación de titularidad compartida entre el CSIC y la Universidad Miguel Hernández de Elche (UMH)
- Instituto de Parasitología y Biomedicina López Neyra (IPBLN)

En **otras áreas de trabajo** encontramos:

- Instituto de Ciencia y Tecnología de Alimentos y Nutrición (ICTAN)
- Instituto de Investigación en Ciencias de la Alimentación (CIAL) es un instituto mixto de investigación de titularidad compartida entre el CSIC y la Universidad Autónoma de Madrid
- Instituto de La Grasa (IG)
- Instituto de Productos Lácteos de Asturias (IPLA)

ISCIII

El ISCIII, en estrecha coordinación con otros organismos públicos, debe constituirse como la entidad española de referencia internacional en materia de Salud Pública e Investigación Biomédica.

Las áreas donde desarrolla su trabajo:

- Enfermedades infecciosas
- Epidemiología y salud pública
- Salud y medio ambiente
- Enfermedades raras
- Salud digital, cronicidad y cuidados
- Evaluación de tecnologías sanitarias



Centros propios:

- Centro Nacional de Microbiología (CNM)
- Centro Nacional de Epidemiología (CNE)
- Centro Nacional de Sanidad Ambiental (CNSA)
- Instituto de Investigación de Enfermedades Raras (IIER)
- Centro Nacional de Medicina Tropical
- Unidad Funcional de Investigación de Enfermedades Crónicas
- Unidad de Investigación en Salud Digital
- Unidad de Investigación en Cuidados y Servicios de Salud (Investén-ISCIII)
- Unidades Centrales Científico-Técnicas (UCCTs)
- Red de Laboratorios de Alerta Biológica (RE-LAB)
- Biblioteca Nacional de Ciencias de la Salud (BNCS)
- Agencia de Evaluación de Tecnologías Sanitarias (AETS)
- Escuela Nacional de Sanidad (ENS)
- Escuela Nacional de Medicina del Trabajo (ENMT-ISCIII)

Otros centros:

Fundación Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO)

Fundación Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares (CNIC)

Fundación Centro Nacional de Investigación en Enfermedades Neurológicas (CIEN)

Consorcio Centro de Investigación Biomédica en Red (CIBER ISCIII)

Consorcio Centro de Investigación Biomédica en Red para el área temática de Enfermedades neurodegenerativas (CIBERNED ISCIII)

Redes Temáticas de Investigación Cooperativa en Salud (RETICS)

Plataformas de Apoyo a la Investigación en Ciencias y Tecnologías de la Salud

Grupo de Investigación Centro Mixto UCM-ISIII de Evolución y Comportamiento Humanos

CIEMAT

(Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas)

CIEMAT está diversificado tecnológica y geográficamente.

Cinco departamentos técnicos y una unidad que abarcan un amplio espectro de tecnologías energéticas y medioambientales.

El CIEMAT articula su actividad de I+D+i en torno a proyectos de envergadura tecnológica en estas áreas, buscando servir de puente entre la I+D+i y los objetivos de interés social

- Biología y biomedicina
- Medioambiente
- Radiaciones ionizantes
- Instrumentación científica y física médica
- Caracterización y análisis de materiales
- Estudios de sistemas energéticos y medioambientales
- Otros



OTRAS ADMINISTRACIONES

Hay administraciones que en principio no parecen tener una relación clara con nuestra rama sanitaria pero que dentro de sus relaciones de puestos de trabajo sí disponen de oferta pública para TSS.

A nivel de CCAA pero fuera de su correspondiente Servicio Público de Salud, a nivel de Diputaciones Provinciales, de Ayuntamientos, etc

Por ejemplo podemos encontrar Servicios de SALUD PÚBLICA que dependan de alguna de estas administraciones y en las que se realizan funciones como:

- Vigilancia epidemiológica
- Información Sanitaria
- Prevención
- Promoción de salud
- Vacunas
- Adicciones
- Seguridad alimentaria
- Zoonosis...

UNIVERSIDADES

Bastante relacionado con el punto anterior de los Organismos Públicos de Investigación, por convenios de colaboración como hemos visto con los Institutos del CSIC y también por sus propios proyectos de investigación.

FUNDACIONES Y COLABORACIONES PÚBLICO-PRIVADAS

Como en las otras opciones la forma de acceso dependerá de cada centro con sus propias convocatorias.

Institutos de Estudios de Ciencias de la Salud, de distintas CCAA, organizaciones sin ánimo de lucro que tiene la finalidad de fomentar la formación, investigación y difusión en materias de Salud Pública, Asistencia, Gestión y Ordenación Sanitaria y Sociosanitaria, Derecho Sanitario y Salud Laboral.

Institutos de Investigación Sanitaria , de distintos hospitales y que también se dedican a la investigación.

Hospital Universitario Fundación Alcorcón y Hospital Universitario de Fuenlabrada son instituciones sanitarias públicas con personalidad jurídica propia adscrita al Servicio Madrileño de Salud.

Agencias Sanitarias de la Junta de Andalucía organizaciones sanitarias públicas que pertenecen al Sistema Sanitario Público de la Junta de Andalucía integrado en la Consejería de Salud y Familias que surgen como formas diferentes de organización y gestión sanitaria en Andalucía.

- A.S. Costa del Sol
- A.S. Poniente
- A.S. Bajo Guadalquivir
- A.S. Alto Guadalquivir

Los procesos de selección pueden incorporar exámenes psicotécnicos, entrevistas o incluso pruebas prácticas relacionadas con el puesto.

En conclusión, no es fácil, nunca lo ha sido, pero debemos tener en cuenta que hay más opciones fuera de los servicios públicos de salud y de la atención sanitaria privada y tenerlas presentes para nuestro futuro laboral.

BIENVENIDOS

Juntos somos *Más*