

# dualiza Bankia

formación dual en acción

---

## SANEC:

# Anexo I

## Puestos formativos

### Convocatoria 2018

---



Fundación **Bankia**  
por la Formación Dual



Instituto de Investigación  
Sanitaria La Fe



**PRINCIPE FELIPE**  
CENTRO DE INVESTIGACION



GENERALITAT  
VALENCIANA



Fundació per al Foment de la  
Investigació Sanitària i Biomèdica  
de la Comunitat Valenciana

**INCLIVA | VLC**  
Instituto de Investigación Sanitaria



Fundación **Bankia**  
por la Formación Dual



Instituto de Investigación  
Sanitaria La Fe



**PRINCIPE FELIPE**  
CENTRO DE INVESTIGACION



GENERALITAT  
VALENCIANA



Fundació per al Foment de la  
Investigació Sanitària i Biomèdica  
de la Comunitat Valenciana

**INCLIVA | VLC**  
Instituto de Investigación Sanitaria

<b>Código puesto formativo</b>	<b>LAB-01-FISABIO-ALICANTE</b>
<b>Especialidad</b>	<b>LABORATORIO CLÍNICO Y BIOMÉDICO</b>
Centro Investigación	FISABIO - ISABIAL
Grupo receptor	BIOBANCO Y LABORATORIO DE APOYO A LA INVESTIGACIÓN DE ISABIAL
Proyecto / Programa	<p>Biobanco: Donación de muestras y gestión de consentimientos informados. Procesamiento primario de muestras biológicas: derivados hemáticos y fluidos. Extracción y control de calidad de ácidos nucleicos: ADN, ARN. Almacenamiento de muestras. Preparación de muestras para envíos. Trabajo diario bajo un sistema de gestión de calidad certificado mediante norma ISO9001.</p> <p>Laboratorio de Apoyo a la Investigación: Extracción de ácidos nucleicos. PCR normal y a tiempo real. Cultivos celulares. Estudios de expresión génica (qPCR). Estudios de genotipado. Estudios de mutaciones puntuales.</p> <p>Tareas comunes a LAI y Biobanco: Realización de mantenimiento, limpieza y gestión de equipamiento. Control de stocks y pedidos de material fungible y reactivos.</p>
Propuesta horaria <sup>(1)</sup>	<p>Opción A, prioritariamente, la dualidad se organiza alternando horario de trabajo en la empresa por la mañana y por la tarde en el Centro Educativo durante el curso, y a tiempo completo en la empresa los meses de junio y julio de 2018 y de marzo a junio de 2019, siendo el horario en la empresa solo por la mañana (Máximo hasta las 15:30 y una tarde hasta las 18:00)</p> <p>Se podrá considerar la Opción B, ante la falta de candidatos. la dualidad se agrupa por meses, la formación en la empresa se concentra fundamentalmente al final de cada curso. Año 2018: meses junio y julio. Año 2019: Meses de marzo a julio.</p>



Fundación **Bankia**  
por la Formación Dual



Instituto de Investigación  
Sanitaria La Fe



**PRINCIPE FELIPE**  
CENTRO DE INVESTIGACION



**GENERALITAT  
VALENCIANA**



Fundació per al Foment de la  
Investigació Sanitària i Biomèdica  
de la Comunitat Valenciana

**INCLIVA | VLC**  
Instituto de Investigación Sanitaria

Localización	Hospital General Universitario de Alicante - Pintor Baeza, 11
<b>Localidad</b>	<b>ALICANTE</b>
<b>Código puesto formativo</b>	<b>LAB-02-FISABIO-ALICANTE</b>
<b>Especialidad</b>	<b>LABORATORIO CLÍNICO Y BIOMÉDICO</b>
Centro Investigación	FISABIO - ISABIAL
Grupo receptor	BIOBANCO Y LABORATORIO DE APOYO A LA INVESTIGACIÓN DE ISABIAL
Proyecto / Programa	<p>Biobanco: Donación de muestras y gestión de consentimientos informados. Procesamiento primario de muestras biológicas: derivados hemáticos y fluidos. Extracción y control de calidad de ácidos nucleicos: ADN, ARN. Almacenamiento de muestras. Preparación de muestras para envíos. Trabajo diario bajo un sistema de gestión de calidad certificado mediante norma ISO9001.</p> <p>Laboratorio de Apoyo a la Investigación: Extracción de ácidos nucleicos. PCR normal y a tiempo real. Cultivos celulares. Estudios de expresión génica (qPCR). Estudios de genotipado. Estudios de mutaciones puntuales.</p> <p>Tareas comunes a LAI y Biobanco: Realización de mantenimiento, limpieza y gestión de equipamiento. Control de stocks y pedidos de material fungible y reactivos.</p>
Propuesta horaria (1)	<p>Opción A, prioritariamente, la dualidad se organiza alternando horario de trabajo en la empresa por la mañana y por la tarde en el Centro Educativo durante el curso, y a tiempo completo en la empresa los meses de junio y julio de 2018 y de marzo a junio de 2019, siendo el horario en la empresa solo por la mañana (Máximo hasta las 15:30 y una tarde hasta las 18:00)</p> <p>Se podrá considerar la Opción B, ante la falta de candidatos. la dualidad se agrupa por meses, la formación en la empresa se concentra fundamentalmente al final de cada curso. Año 2018: meses junio y julio. Año 2019: Meses de marzo a julio.</p>
Localización	Hospital General Universitario de Alicante - Pintor Baeza, 11
<b>Localidad</b>	<b>ALICANTE</b>



Fundación **Bankia**  
por la Formación Dual



Instituto de Investigación  
Sanitaria La Fe



**PRINCIPE FELIPE**  
CENTRO DE INVESTIGACION



**GENERALITAT  
VALENCIANA**



Fundació per al Foment de la  
Investigació Sanitària i Biomèdica  
de la Comunitat Valenciana

**INCLIVA | VLC**  
Instituto de Investigación Sanitaria

<b>Código puesto formativo</b>	<b>ANT-03-FISABIO-ALICANTE</b>
<b>Especialidad</b>	<b>ANATOMÍA PATOLÓGICA Y CITODIAGNÓSTICO</b>
Centro Investigación	FISABIO - ISABIAL
Grupo receptor	UNIDAD ANATOMÍA PATOLÓGICA
Proyecto / Programa	El personal técnico de anatomía patológica y citodiagnóstico realizará un programa formativo que comprende: Circuito de recogida de muestras dentro de los diferentes servicios hospitalarios y traslado al servicio de Anatomía Patológica. Recepción y registro de muestras. Macroscopía. Técnicas inmunohistoquímicas. Almacenamiento de muestras en archivo. Extracción de ácidos nucleicos para técnicas diagnósticas de biología molecular. Manejo de software de gestión específico. Realización de mantenimiento, limpieza y gestión de equipamiento. Control de stocks y pedidos de material fungible y reactivos. Construcción de tisuemicroarray (TMA). Gestión de muestras de tejido fijado y tejido criopreservado (en colaboración con Biobanco).
Propuesta horaria (1)	Opción B: la dualidad se agrupa por meses, la formación en la empresa se concentra fundamentalmente al final de cada curso. Año 2018: meses junio y julio. Año 2019: Meses de marzo a julio (Horario de mañanas hasta las 15:30 y una tarde hasta las 18:00).
Localización	Hospital General Universitario de Alicante - Pintor Baeza, 11
<b>Localidad</b>	<b>ALICANTE</b>



Fundación **Bankia**  
por la Formación Dual



Instituto de Investigación  
Sanitaria La Fe



**PRINCIPE FELIPE**  
CENTRO DE INVESTIGACION



**GENERALITAT  
VALENCIANA**



Fundació per al Foment de la  
Investigació Sanitària i Biomèdica  
de la Comunitat Valenciana

**INCLIVA | VLC**  
Instituto de Investigación Sanitaria

<b>Código puesto formativo</b>	<b>ANT-04-FISABIO-CASTELLÓN</b>
<b>Especialidad</b>	<b>ANATOMÍA PATOLÓGICA Y CITODIAGNÓSTICO</b>
Centro Investigación	FISABIO
Grupo receptor	BIOBANCO IBSP-CV
Proyecto / Programa	El personal técnico realizará un programa formativo basado en las siguientes tareas: Circuito de recogida de muestras dentro de los diferentes servicios hospitalarios y traslado al servicio de Anatomía Patológica. Recepción y registro de muestras. Macroscopía. Técnicas inmunohistoquímicas. Almacenamiento de muestras en archivo del biobanco. Extracción de ácidos nucleicos para técnicas diagnósticas de biología molecular. Manejo de software de gestión del biobanco. Realización de mantenimiento, limpieza y gestión de equipamiento. Control de stocks y pedidos de material fungible y reactivos. Construcción de tissuemicroarray (TMA). Gestión de muestras de tejido fijado y tejido criopreservado. Corte y tinción H&E.
Propuesta horaria (1)	Opción A, prioritariamente, la dualidad se organiza alternando horario de trabajo en la empresa por la mañana y por la tarde en el Centro Educativo durante el curso, y a tiempo completo en la empresa los meses de junio y julio de 2018 y de marzo a junio de 2019, siendo el horario en la empresa solo por la mañana (Máximo hasta las 15:30 y una tarde hasta las 18:00)  Se podrá considerar la Opción B, ante la falta de candidatos. la dualidad se agrupa por meses, la formación en la empresa se concentra fundamentalmente al final de cada curso. Año 2018: meses junio y julio. Año 2019: Meses de marzo a julio.
Localización	Avenida Benicassim s/n - Hospital General de Castellón
<b>Localidad</b>	<b>CASTELLÓN</b>



Fundación **Bankia**  
por la Formación Dual



Instituto de Investigación  
Sanitaria La Fe



**PRINCIPE FELIPE**  
CENTRO DE INVESTIGACION



**GENERALITAT  
VALENCIANA**



Fundació per al Foment de la  
Investigació Sanitària i Biomèdica  
de la Comunitat Valenciana

**INCLIVA | VLC**  
Instituto de Investigación Sanitaria

<b>Código puesto formativo</b>	<b>ANT-05-FISABIO-ELCHE</b>
<b>Especialidad</b>	<b>ANATOMÍA PATOLÓGICA Y CITODIAGNÓSTICO</b>
Centro Investigación	FISABIO
Grupo receptor	BIOBANCO DEL HOSPITAL GENERAL UNIVERSITARIO DE ECHE
Proyecto / Programa	El personal técnico realizará un programa formativo basado en las siguientes tareas: Circuito de recogida de muestras dentro de los diferentes servicios hospitalarios y traslado al servicio de Anatomía Patológica. Recepción y registro de muestras. Macroscopía. Técnicas inmunohistoquímicas. Almacenamiento de muestras en archivo del biobanco. Extracción de ácidos nucleicos para técnicas diagnósticas de biología molecular. Manejo de software de gestión del biobanco. Realización de mantenimiento, limpieza y gestión de equipamiento. Control de stocks y pedidos de material fungible y reactivos. Construcción de tissuemicroarray (TMA). Gestión de muestras de tejido fijado y tejido criopreservado. Corte y tinción H&E.
Propuesta horaria (1)	Opción B: la dualidad se agrupa por meses, la formación en la empresa se concentra fundamentalmente al final de cada curso. Año 2018: meses junio y julio. Año 2019: Meses de marzo a julio (Horario de mañanas hasta las 15:30 y una tarde hasta las 18:00).
Localización	Carrer Almazara, 11 - Hospital Gral. Universitario Elche
<b>Localidad</b>	<b>ELCHE</b>



Fundación **Bankia**  
por la Formación Dual



Instituto de Investigación  
Sanitaria La Fe



**PRINCIPE FELIPE**  
CENTRO DE INVESTIGACION



**GENERALITAT  
VALENCIANA**



Fundació per al Foment de la  
Investigació Sanitària i Biomèdica  
de la Comunitat Valenciana

**INCLIVA | VLC**  
Instituto de Investigación Sanitaria

<b>Código puesto formativo</b>	<b>LAB-06-FISABIO-ELCHE</b>
<b>Especialidad</b>	<b>LABORATORIO CLÍNICO Y BIOMÉDICO</b>
Centro Investigación	FISABIO
Grupo receptor	UNIDAD DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS
Proyecto / Programa	<p>“Influencia de la composición del microbioma intestinal en la progresión de la arteriosclerosis en pacientes con infección por el VIH en tratamiento antirretroviral eficaz” (FIS, PI16/01740 )</p> <p>Tareas a desempeñar: Participación en la recogida de información clínica. Organización y puesta al día de la base de datos. Introducción de la información requerida en la base de datos. Análisis microbiológico de las muestras de heces para caracterización de la microbiota. Determinación de niveles de biomarcadores plasmáticos. Colaboración en el análisis estadístico de los datos. Colaboración en la difusión de los resultados.</p>
Propuesta horaria (1)	<p>Opción A, prioritariamente, la dualidad se organiza alternando horario de trabajo en la empresa por la mañana y por la tarde en el Centro Educativo durante el curso, y a tiempo completo en la empresa los meses de junio y julio de 2018 y de marzo a junio de 2019, siendo el horario en la empresa solo por la mañana (Máximo hasta las 15:30 y una tarde hasta las 18:00)</p> <p>Se podrá considerar la Opción B, ante la falta de candidatos. la dualidad se agrupa por meses, la formación en la empresa se concentra fundamentalmente al final de cada curso. Año 2018: meses junio y julio. Año 2019: Meses de marzo a julio.</p>
Localización	Carrer Almazara, 11 - Hospital Gral. Universitario Elche
<b>Localidad</b>	<b>ELCHE</b>



Fundación **Bankia**  
por la Formación Dual



Instituto de Investigación  
Sanitaria La Fe



**PRINCIPE FELIPE**  
CENTRO DE INVESTIGACION



**GENERALITAT  
VALENCIANA**



Fundació per al Foment de la  
Investigació Sanitària i Biomèdica  
de la Comunitat Valenciana

**INCLIVA | VLC**  
Instituto de Investigación Sanitaria

<b>Código puesto formativo</b>	<b>LAB-07-FISABIO-VALENCIA</b>
<b>Especialidad</b>	<b>LABORATORIO CLÍNICO Y BIOMÉDICO</b>
Centro Investigación	FISABIO
Grupo receptor	LABORATORIO DE BIOLOGÍA MOLECULAR-SERVICIO DE HEMATOLOGÍA
Proyecto / Programa	Diagnóstico molecular de neoplasias hematológicas: Extracción de ácidos nucleicos. Procesado de muestras de sangre periférica, médula ósea y tejido para estudios posteriores. Técnicas de PCR. Técnicas de FISH.
Propuesta horaria (1)	Opción A, prioritariamente, la dualidad se organiza alternando horario de trabajo en la empresa por la mañana y por la tarde en el Centro Educativo durante el curso, y a tiempo completo en la empresa los meses de junio y julio de 2018 y de marzo a junio de 2019, siendo el horario en la empresa solo por la mañana (Máximo hasta las 15:30 y una tarde hasta las 18:00)  Se podrá considerar la Opción B, ante la falta de candidatos. la dualidad se agrupa por meses, la formación en la empresa se concentra fundamentalmente al final de cada curso. Año 2018: meses junio y julio. Año 2019: Meses de marzo a julio.
Localización	Av. de Gaspar Aguilar, 90 - Hospital Universitario Doctor Peset
<b>Localidad</b>	<b>VALENCIA</b>





Fundación **Bankia**  
por la Formación Dual



Instituto de Investigación  
Sanitaria La Fe



**PRINCIPE FELIPE**  
CENTRO DE INVESTIGACION



**GENERALITAT**  
**VALENCIANA**



Fundació per al Foment de la  
Investigació Sanitària i Biomèdica  
de la Comunitat Valenciana

**INCLIVA | VLC**  
Instituto de Investigación Sanitaria

<b>Código puesto formativo</b>	<b>LAB-08-FISABIO-VALENCIA</b>
<b>Especialidad</b>	<b>LABORATORIO CLÍNICO Y BIOMÉDICO</b>
Centro Investigación	FISABIO
Grupo receptor	ANÁLISIS CLÍNICOS
Proyecto / Programa	Dentro del marco de los proyectos PERSEO y PHERGAIN, realizará las siguientes tareas: Técnicas de determinación de células tumorales circulantes (CTCS) en sangre periférica (viables y no viables). Aislamiento de cuerpos apoptóticos en muestras de plasma. Extracción de DNA en diferentes tipos de muestra mediante metodología manual y automática. Realización de técnica básica de biología molecular (PCR tiempo real). Recepción y registro de muestras biológicas. Procesado de muestras de sangre periférica para obtención de células mononucleares mediante técnicas de centrifugación por gradiente de densidad. Marcaje de antígenos de superficie con anticuerpos monoclonales para estudio por citometría de flujo. Captura y análisis de poblaciones linfocitarias a estudio.
Propuesta horaria (1)	Opción A, prioritariamente, la dualidad se organiza alternando horario de trabajo en la empresa por la mañana y por la tarde en el Centro Educativo durante el curso, y a tiempo completo en la empresa los meses de junio y julio de 2018 y de marzo a junio de 2019, siendo el horario en la empresa solo por la mañana (Máximo hasta las 15:30 y una tarde hasta las 18:00)  Se podrá considerar la Opción B, ante la falta de candidatos. la dualidad se agrupa por meses, la formación en la empresa se concentra fundamentalmente al final de cada curso. Año 2018: meses junio y julio. Año 2019: Meses de marzo a julio.
Localización	Carrer de Sant Clement, 12 - Hospital Arnau de Vilanova
<b>Localidad</b>	<b>VALENCIA</b>



Fundación **Bankia**  
por la Formación Dual



Instituto de Investigación  
Sanitaria La Fe



**PRINCIPE FELIPE**  
CENTRO DE INVESTIGACION



**GENERALITAT  
VALENCIANA**



Fundació per al Foment de la  
Investigació Sanitària i Biomèdica  
de la Comunitat Valenciana

**INCLIVA | VLC**  
Instituto de Investigación Sanitaria

<b>Código puesto formativo</b>	<b>LAB-09-FISABIO-VALENCIA</b>
<b>Especialidad</b>	<b>LABORATORIO CLÍNICO Y BIOMÉDICO</b>
Centro Investigación	FISABIO
Grupo receptor	AMBIENTE Y SALUD - GENÓMICA Y SALUD
Proyecto / Programa	<p>Dentro del marco del Proyecto Infancia y Medio Ambiente (INMA;<a href="http://www.proyectoinma.org">http://www.proyectoinma.org</a>):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Recepción y análisis de microbiota en muestras de placentas de todas las cohortes arriba mencionadas.</li> <li>- Recepción y preparación de alícuotas de muestras heces y posterior extracción de ADN de las 5 cohortes.</li> <li>- Participación en tareas de apoyo durante los protocolos de secuenciación, tales como cuantificación de muestras o realización de controles de calidad del proceso de secuenciación.</li> </ul> <p>70% de su tiempo llevando a cabo tareas relacionadas con la recepción y análisis de muestras (Área Genómica y Salud) y un 30% realizando tareas relacionadas con la recogida e introducción de datos de la visita INMA (Área Ambiente y Salud).</p>
Propuesta horaria (1)	<p>Opción A, prioritariamente, la dualidad se organiza alternando horario de trabajo en la empresa por la mañana y por la tarde en el Centro Educativo durante el curso, y a tiempo completo en la empresa los meses de junio y julio de 2018 y de marzo a junio de 2019, siendo el horario en la empresa solo por la mañana (Máximo hasta las 15:30 y una tarde hasta las 18:00)</p> <p>Se podrá considerar la Opción B, ante la falta de candidatos. la dualidad se agrupa por meses, la formación en la empresa se concentra fundamentalmente al final de cada curso. Año 2018: meses junio y julio. Año 2019: Meses de marzo a julio.</p>
Localización	Avenida Cataluña, 21 - FISABIO - Salut Pública
<b>Localidad</b>	<b>VALENCIA</b>



Fundación **Bankia**  
por la Formación Dual



Instituto de Investigación  
Sanitaria La Fe



**PRINCIPE FELIPE**  
CENTRO DE INVESTIGACION



**GENERALITAT  
VALENCIANA**



Fundació per al Foment de la  
Investigació Sanitària i Biomèdica  
de la Comunitat Valenciana

**INCLIVA | VLC**  
Instituto de Investigación Sanitaria

<b>Código puesto formativo</b>	<b>LAB-10-FISABIO-VALENCIA</b>
<b>Especialidad</b>	<b>LABORATORIO CLÍNICO Y BIOMÉDICO</b>
Centro Investigación	FISABIO
Grupo receptor	ÁREA DE INVESTIGACIÓN EN SEGURIDAD ALIMENTARIA
Proyecto / Programa	Preparación de muestrass, verificación y calibración de equipos en el funcionamiento habitual de un laboratorio de salud pública donde se realizan actividades de investigación y de control oficial de contaminanteses orgánicos en muestras ambientales y de seguridad alimentaria.
Propuesta horaria (1)	Opción A, prioritariamente, la dualidad se organiza alternando horario de trabajo en la empresa por la mañana y por la tarde en el Centro Educativo durante el curso, y a tiempo completo en la empresa los meses de junio y julio de 2018 y de marzo a junio de 2019, siendo el horario en la empresa solo por la mañana (Máximo hasta las 15:30 y una tarde hasta las 18:00)  Se podrá considerar la Opción B, ante la falta de candidatos. la dualidad se agrupa por meses, la formación en la empresa se concentra fundamentalmente al final de cada curso. Año 2018: meses junio y julio. Año 2019: Meses de marzo a julio.
Localización	Avenida Cataluña, 21 - FISABIO - Salut Pública
<b>Localidad</b>	<b>VALENCIA</b>



Fundación **Bankia**  
por la Formación Dual



Instituto de Investigación  
Sanitaria La Fe



**PRINCIPE FELIPE**  
CENTRO DE INVESTIGACION



**GENERALITAT**  
**VALENCIANA**



Fundació per al Foment de la  
Investigació Sanitària i Biomèdica  
de la Comunitat Valenciana

**INCLIVA | VLC**  
Instituto de Investigación Sanitaria

<b>Código puesto formativo</b>	<b>LAB-11-CIPF-VALENCIA</b>
<b>Especialidad</b>	<b>LABORATORIO CLÍNICO Y BIOMÉDICO</b>
Centro Investigación	CIPF
Grupo receptor	LABORATORIO DE GENÉTICA Y GENÓMICA DE ENFERMEDADES NEUROMUSCULARES Y NEURODEGENERATIVAS
Proyecto / Programa	El proyecto tiene como objetivos generales la identificación de nuevos genes y nuevas mutaciones implicados en enfermedades raras neurológicas y la investigación de estos nuevos genes/mutaciones con el fin de determinar cuál es el mecanismo de enfermedad subyacente. Trabajamos para innovar en el desarrollo de nuevas herramientas basadas en la metodología de secuenciación masiva (NGS, 'Next Generation Sequencing') y combinada con la Bioinformática, con el fin de agilizar el análisis genético y obtener diagnósticos moleculares de enfermedades que cursan con una amplia heterogeneidad genética
Propuesta horaria (1)	Opción A: la dualidad se organiza alternando horario de trabajo en la empresa por la mañana y por la tarde en el Centro Educativo durante el curso, y a tiempo completo en la empresa los meses de junio y julio de 2017 y de marzo a junio de 2018. (El centro cierra en las fechas de Navidad y Semana Santa, por lo que no sé podrán realizar la totalidad de horas programas en la Opción A del calendario)  Se podrá considerar la opción B, ante la falta de candidatos. (la dualidad se agrupa por meses, la formación en la empresa se concentra fundamentalmente al final de cada curso. Año 2017: meses junio y julio. Año 2018: Meses de marzo a julio).
Localización	Centro de Investigación Príncipe Felipe. C/Eduardo primo Yúfera, 3.
<b>Localidad</b>	<b>VALENCIA</b>



Fundación **Bankia**  
por la Formación Dual



Instituto de Investigación  
Sanitaria La Fe



**PRINCIPE FELIPE**  
CENTRO DE INVESTIGACION



**GENERALITAT  
VALENCIANA**



Fundació per al Foment de la  
Investigació Sanitària i Biomèdica  
de la Comunitat Valenciana

**INCLIVA | VLC**  
Instituto de Investigación Sanitaria

<b>Código puesto formativo</b>	<b>LAB-12-CIPF-VALENCIA</b>
<b>Especialidad</b>	<b>LABORATORIO CLÍNICO Y BIOMÉDICO</b>
Centro Investigación	CIPF
Grupo receptor	LABORATORIO DE REGENERACIÓN TISULAR Y NEURONAL
Proyecto / Programa	Trabajamos en el campo de la Medicina Regenerativa y nuestros proyectos incluyen la búsqueda de terapias celulares, empleando células madre, para el tratamiento de lesiones medulares y lesiones musculoesqueléticas.
Propuesta horaria (1)	<p>Opción A: la dualidad se organiza alternando horario de trabajo en la empresa por la mañana y por la tarde en el Centro Educativo durante el curso, y a tiempo completo en la empresa los meses de junio y julio de 2017 y de marzo a junio de 2018. (El centro cierra en las fechas de Navidad y Semana Santa, por lo que no se podrán realizar la totalidad de horas programas en la Opción A del calendario)</p> <p>Se podrá considerar la opción B, ante la falta de candidatos. (la dualidad se agrupa por meses, la formación en la empresa se concentra fundamentalmente al final de cada curso. Año 2017: meses junio y julio. Año 2018: Meses de marzo a julio).</p>
Localización	Centro de Investigación Príncipe Felipe. C/Eduardo primo Yúfera, 3.
<b>Localidad</b>	<b>VALENCIA</b>



Fundación **Bankia**  
por la Formación Dual



Instituto de Investigación  
Sanitaria La Fe



**PRINCIPE FELIPE**  
CENTRO DE INVESTIGACION



**GENERALITAT  
VALENCIANA**



Fundació per al Foment de la  
Investigació Sanitària i Biomèdica  
de la Comunitat Valenciana

**INCLIVA | VLC**  
Instituto de Investigación Sanitaria

<b>Código puesto formativo</b>	<b>LAB-13-CIPF-VALENCIA</b>
<b>Especialidad</b>	<b>LABORATORIO CLÍNICO Y BIOMÉDICO</b>
Centro Investigación	CIPF
Grupo receptor	LABORATORIO DE TERAPIAS CON CÉLULAS MADRE EN ENFERMEDADES NEURODEGENERATIVAS
Proyecto / Programa	El proyecto tiene como objetivos generales la caracterización de las células madre derivadas de los pacientes con diferentes tipos de cegueras hereditarias y diferenciación hacia células afectadas de retina.
Propuesta horaria <sup>(1)</sup>	<p>Opción A: la dualidad se organiza alternando horario de trabajo en la empresa por la mañana y por la tarde en el Centro Educativo durante el curso, y a tiempo completo en la empresa los meses de junio y julio de 2017 y de marzo a junio de 2018. (El centro cierra en las fechas de Navidad y Semana Santa, por lo que no se podrán realizar la totalidad de horas programadas en la Opción A del calendario)</p> <p>Se podrá considerar la opción B, ante la falta de candidatos. (la dualidad se agrupa por meses, la formación en la empresa se concentra fundamentalmente al final de cada curso. Año 2017: meses junio y julio. Año 2018: Meses de marzo a julio).</p>
Localización	Centro de Investigación Príncipe Felipe. C/Eduardo primo Yúfera, 3.
<b>Localidad</b>	<b>VALENCIA</b>



Fundación **Bankia**  
por la Formación Dual



Instituto de Investigación  
Sanitaria La Fe



**PRINCIPE FELIPE**  
CENTRO DE INVESTIGACION



**GENERALITAT  
VALENCIANA**



Fundació per al Foment de la  
Investigació Sanitària i Biomèdica  
de la Comunitat Valenciana

**INCLIVA | VLC**  
Instituto de Investigación Sanitaria

<b>Código puesto formativo</b>	<b>DOC-14-INCLIVA-VALENCIA</b>
<b>Especialidad</b>	<b>DOCUMENTACIÓN Y ADMINISTRACIÓN SANITARIAS</b>
Centro Investigación	INCLIVA
Grupo receptor	ÁREA DE GESTIÓN CIENTÍFICA FUNDACIÓN INCLIVA-SECRETARÍA TÉCNICA COMITÉ ÉTICO DE INVESTIGACIÓN CON MEDICAMENTOS
Proyecto / Programa	<p>El área de Gestión Científica de INCLIVA cuenta entre con una Unidad de Ensayos Clínicos que se encarga de la gestión de los ensayos clínicos propuestos para su desarrollo en el Departamento de Salud Valencia Clínico Malvarrosa.</p> <p>Asimismo, INCLIVA tiene encomendada las tareas de Secretaría técnica del Comité Ético de Investigación con Medicamentos (CEIm).</p> <p>INCLIVA promueve además ensayos clínicos y estudios de investigación clínica independiente, realizándose, desde la Unidad de Ensayos Clínicos (UICEC-INCLIVA) las tareas de puesta en marcha, monitorización y seguimiento de los mismos.</p> <p>El candidato/a seleccionado/a participará del proceso de gestión de ensayo clínico, desde su presentación al CEIm, su aprobación, el desarrollo y la finalización. Asimismo, participará en las tareas de puesta en marcha, monitorización y seguimiento de los ensayos clínicos promovidos por INCLIVA</p>
Propuesta horaria (1)	Opción A: la dualidad se organiza alternando horario de trabajo en la empresa por la mañana y por la tarde en el Centro Educativo durante el curso, y a tiempo completo en la empresa los meses de junio y julio de 2018 y de marzo a junio de 2019.
Localización	Avda. Menendez Pelayo 4 acc. Valencia 46010
<b>Localidad</b>	<b>VALENCIA</b>



Fundación **Bankia**  
por la Formación Dual



Instituto de Investigación  
Sanitaria La Fe



**PRINCIPE FELIPE**  
CENTRO DE INVESTIGACION



**GENERALITAT  
VALENCIANA**



Fundació per al Foment de la  
Investigació Sanitària i Biomèdica  
de la Comunitat Valenciana

**INCLIVA | VLC**  
Instituto de Investigación Sanitaria

<b>Código puesto formativo</b>	<b>LAB-15-INCLIVA-VALENCIA</b>
<b>Especialidad</b>	<b>LABORATORIO CLÍNICO Y BIOMÉDICO</b>
Centro Investigación	INCLIVA
Grupo receptor	BIOBANCO INCLIVA
Proyecto / Programa	<p>El Biobanco INCLIVA es una plataforma de apoyo a la investigación biomédica, cuya principal función es poner a disposición de la comunidad científica muestras biológicas humanas y datos asociados de alta calidad, siempre velando por los derechos de los donantes.</p> <p>El Biobanco INCLIVA está autorizado por la Dirección General de Ordenación, Evaluación, Investigación, Calidad y Atención al Paciente de la Generalitat Valenciana desde el 30 de Mayo de 2013, con número de expediente BI/08/2012. Además, está inscrito en el Registro Nacional de Biobancos, con nº registro B.0000768, y en el Registro General de Protección de Datos de la Agencia Española de Protección de Datos (código 2111521690).</p> <p>El Biobanco INCLIVA forma parte de la Red Valenciana de Biobancos (RVB) y de la Plataforma Red Nacional de Biobancos (PT17/0015/0049), siendo una de las Plataformas de Apoyo a la Investigación en Ciencias y Tecnologías de la Salud promovidas por el ISCIII.</p> <p>Se propone la participación en las actividades clave del Biobanco: recepción, procesado, almacenamiento, registro y preparación de cesiones de material biológico de origen humano para investigación biomédica.</p>
Propuesta horaria (1)	Opción A: la dualidad se organiza alternando horario de trabajo en la empresa por la mañana y por la tarde en el Centro Educativo durante el curso, y a tiempo completo en la empresa los meses de junio y julio de 2018 y de marzo a junio de 2019.
Localización	Avda. Menendez Pelayo 4 acc. Valencia 46010
<b>Localidad</b>	<b>VALENCIA</b>





Fundación **Bankia**  
por la Formación Dual



Instituto de Investigación  
Sanitaria La Fe



**PRINCIPE FELIPE**  
CENTRO DE INVESTIGACION



**GENERALITAT  
VALENCIANA**



Fundació per al Foment de la  
Investigació Sanitària i Biomèdica  
de la Comunitat Valenciana

**INCLIVA | VLC**  
Instituto de Investigación Sanitaria

<b>Código puesto formativo</b>	<b>LAB-16-INCLIVA-VALENCIA</b>
<b>Especialidad</b>	<b>LABORATORIO CLÍNICO Y BIOMÉDICO</b>
Centro Investigación	INCLIVA
Grupo receptor	UNIDAD DE GENÓMICA Y DIAGNÓSTICO GENÉTICO
Proyecto / Programa	<p>La UGDG desarrolla trabajos de diagnóstico genético y proyectos de investigaciones en genética humana. El alumno se integrará en un proyecto para la identificación de variantes genéticas protectoras frente al desarrollo de la diabetes tipo2 en octogenarios. Realizará una formación teórica y práctica en los siguientes aspectos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Procesado de muestras biológicas de diferente tipo para la extracción de ADN y ARN.</li> <li>- Extracción de ácidos nucleicos, cuantificación, alicuotado, conservación.</li> <li>- Gestión de banco de muestras.</li> <li>- Formación en métodos básicos de biología molecular aplicada al diagnóstico genético: PCR, análisis de productos de PCR, secuenciación capilar, Q-PCR.</li> </ul> <p>Trabjará conforme a las normas ISO 9000.</p>
Propuesta horaria (1)	Opción A: la dualidad se organiza alternando horario de trabajo en la empresa por la mañana y por la tarde en el Centro Educativo durante el curso, y a tiempo completo en la empresa los meses de junio y julio de 2018 y de marzo a junio de 2019.
Localización	Avda. Menendez Pelayo 4 acc. Valencia 46010
<b>Localidad</b>	<b>VALENCIA</b>



Fundación **Bankia**  
por la Formación Dual



Instituto de Investigación  
Sanitaria La Fe



**PRINCIPE FELIPE**  
CENTRO DE INVESTIGACION



**GENERALITAT  
VALENCIANA**



Fundació per al Foment de la  
Investigació Sanitària i Biomèdica  
de la Comunitat Valenciana

**INCLIVA | VLC**  
Instituto de Investigación Sanitaria

<b>Código puesto formativo</b>	<b>LAB-17-INCLIVA-VALENCIA</b>
<b>Especialidad</b>	<b>LABORATORIO CLÍNICO Y BIOMÉDICO</b>
Centro Investigación	INCLIVA
Grupo receptor	LABORATORIO DE DETERIORO NEUROLÓGICO
Proyecto / Programa	<p>El alumno se incorporará al Laboratorio de Deterioro Neurológico que estudia de los mecanismos implicados en la encefalopatía hepática en modelos animales, y la caracterización de las alteraciones neurológicas y cerebrales de la encefalopatía hepática mínima en pacientes con cirrosis hepática.</p> <p>El proyecto consistirá en la caracterización de las alteraciones neurológicas en pacientes con encefalopatía hepática mínima y de las alteraciones cerebrales responsables, focalizándose en la contribución del estrés oxidativo y la inflamación. Además se realizará un análisis de neuroinflamación en muestras de cerebro post-mortem de sujetos control y con enfermedades hepáticas.</p>
Propuesta horaria (1)	Opción A: la dualidad se organiza alternando horario de trabajo en la empresa por la mañana y por la tarde en el Centro Educativo durante el curso, y a tiempo completo en la empresa los meses de junio y julio de 2018 y de marzo a junio de 2019.
Localización	Avda. Menendez Pelayo 4 acc. Valencia 46010
<b>Localidad</b>	<b>VALENCIA</b>



Fundación **Bankia**  
por la Formación Dual



Instituto de Investigación  
Sanitaria La Fe



**PRINCIPE FELIPE**  
CENTRO DE INVESTIGACION



**GENERALITAT  
VALENCIANA**



Fundació per al Foment de la  
Investigació Sanitària i Biomèdica  
de la Comunitat Valenciana

**INCLIVA | VLC**  
Instituto de Investigación Sanitaria

<b>Código puesto formativo</b>	<b>LAB-18-IIS La Fe-VALENCIA</b>
<b>Especialidad</b>	<b>LABORATORIO CLÍNICO Y BIOMÉDICO</b>
Centro Investigación	IIS La Fe
Grupo receptor	UNIDAD DE BIOMARCADORES Y MEDICINA DE PRECISIÓN
Proyecto / Programa	Programa análisis bioquímico. Es un grupo de investigación con interés en el estudio del metabolismo, la epigenética y su interrelación en la biología del cáncer. Actualmente, su trabajo se centra en el estudio de la interferencia de la epigenómica con el metabolismo en dos neoplasias de alto impacto como son; el cáncer de pulmón y el melanoma.
Propuesta horaria (1)	Opción A: la dualidad se organiza alternando horario de trabajo en la empresa por la mañana y por la tarde en el Centro Educativo durante el curso, y a tiempo completo en la empresa los meses de junio y julio de 2018 y de marzo a junio de 2019.
Localización	IIS La Fe. Avenida Fernando Abril Martorell, 106.
<b>Localidad</b>	<b>VALENCIA</b>



Fundación **Bankia**  
por la Formación Dual



Instituto de Investigación  
Sanitaria La Fe



**PRINCIPE FELIPE**  
CENTRO DE INVESTIGACION



**GENERALITAT  
VALENCIANA**



Fundació per al Foment de la  
Investigació Sanitària i Biomèdica  
de la Comunitat Valenciana

**INCLIVA | VLC**  
Instituto de Investigación Sanitaria

<b>Código puesto formativo</b>	<b>LAB-19-IIS La Fe-VALENCIA</b>
<b>Especialidad</b>	<b>LABORATORIO CLÍNICO Y BIOMÉDICO</b>
Centro Investigación	IIS La Fe
Grupo receptor	GRUPO DE HEMATOLOGÍA, BIOBANCO, UNIDAD DE GENÓMICA
Proyecto / Programa	<p>Programa técnicas de análisis hematológico. El grupo de Hematología lleva a cabo una investigación multidisciplinar de las enfermedades hematológicas (básica, de prevención, de diagnóstico, terapéutica, de calidad de vida o de servicio sanitario), con el fin de contribuir a mejorar el conocimiento de estas enfermedades y, por tanto, a mejorar la calidad de vida y salud de los pacientes, en primer lugar, y de toda la sociedad en último término.</p> <p>El Biobanco es el encargado de gestionar más de 6.000 muestras al año, colaborando en esta aportación 40 grupos de investigación, muchos de ellos emergentes y acreditados. Dichas muestras están siendo demandadas para diversos estudios, ensayos clínicos y estudios multicéntricos. Además desde esta plataforma se crea y gestiona a nivel integral colecciones centralizadas de muestras, muchas de ellas de referencia a nivel nacional y europeo.</p> <p>La Unidad Genómica tiene como objetivo principal facilitar el acceso de la comunidad científica y clínica a las nuevas tecnologías de secuenciación masiva o Next Generation Sequencing (NGS), secuenciación convencional Sanger y cariotipos moleculares mediante Arrays, colaborando estrechamente en el desarrollo de los proyectos de Investigación y Diagnóstico genético.</p>
Propuesta horaria (1)	Opción A: la dualidad se organiza alternando horario de trabajo en la empresa por la mañana y por la tarde en el Centro Educativo durante el curso, y a tiempo completo en la empresa los meses de junio y julio de 2018 y de marzo a junio de 2019.
Localización	IIS La Fe. Avenida Fernando Abril Martorell, 106.
<b>Localidad</b>	<b>VALENCIA</b>



Fundación **Bankia**  
por la Formación Dual



Instituto de Investigación  
Sanitaria La Fe



**PRINCIPE FELIPE**  
CENTRO DE INVESTIGACION



**GENERALITAT  
VALENCIANA**



Fundació per al Foment de la  
Investigació Sanitària i Biomèdica  
de la Comunitat Valenciana

**INCLIVA | VLC**  
Instituto de Investigación Sanitaria

<b>Código puesto formativo</b>	<b>LAB-20-IIS La Fe-VALENCIA</b>
<b>Especialidad</b>	<b>LABORATORIO CLÍNICO Y BIOMÉDICO</b>
Centro Investigación	IIS La Fe
Grupo receptor	GRUPO DE HEMOSTASIA
Proyecto / Programa	Programa técnicas de análisis hematológico. El grupo de Hemostasia abarca diferentes aspectos de la investigación cardiovascular relacionados con la hemostasia, trombosis, arteriosclerosis y biología vascular. La identificación de biomarcadores diagnósticos y/o pronósticos del cáncer y de sus complicaciones tromboticas, el estudio de marcadores relacionados con patologías vasculares, y el análisis fisiopatológico de las plaquetas son algunas de las líneas de investigación que se desarrollan en el grupo.
Propuesta horaria (1)	Opción A: la dualidad se organiza alternando horario de trabajo en la empresa por la mañana y por la tarde en el Centro Educativo durante el curso, y a tiempo completo en la empresa los meses de junio y julio de 2018 y de marzo a junio de 2019.
Localización	IIS La Fe. Avenida Fernando Abril Martorell, 106.
<b>Localidad</b>	<b>VALENCIA</b>



Fundación **Bankia**  
por la Formación Dual



Instituto de Investigación  
Sanitaria La Fe



**PRINCIPE FELIPE**  
CENTRO DE INVESTIGACION



**GENERALITAT**  
**VALENCIANA**



Fundació per al Foment de la  
Investigació Sanitària i Biomèdica  
de la Comunitat Valenciana

**INCLIVA | VLC**  
Instituto de Investigación Sanitaria

<b>Código puesto formativo</b>	<b>LAB-21-IIS La Fe-VALENCIA</b>
<b>Especialidad</b>	<b>LABORATORIO CLÍNICO Y BIOMÉDICO</b>
Centro Investigación	IIS La Fe
Grupo receptor	UNIDAD DE CULTIVOS CELULARES Y UNIDAD DE CITOMETRÍA
Proyecto / Programa	Programa técnicas de inmunodiagnóstico. El objetivo de la Unidad de Cultivos Celulares (UCC), como una unidad transversal de apoyo a la investigación, es facilitar la actividad investigadora con modelos celulares (cultivos primarios, cultivos de células madre o líneas celulares continuas) a los Grupos de Investigación. La UCC proporciona soporte instrumental y científico-técnico en cultivos celulares a demanda de los usuarios garantizando la calidad de los resultados obtenidos. La citometría permite la identificación y caracterización multiparamétrica de células individuales en función de la expresión antigénica, la viabilidad o el ciclo celular, así como la detección de células marcadas con moléculas fluorescentes. La separación celular está especialmente diseñada para aplicaciones en las que se requiera una alta pureza de recolección posibilitando la purificación de células para posteriores experimentos sobre poblaciones enriquecidas en un tipo celular concreto.
Propuesta horaria <sup>(1)</sup>	Opción A: la dualidad se organiza alternando horario de trabajo en la empresa por la mañana y por la tarde en el Centro Educativo durante el curso, y a tiempo completo en la empresa los meses de junio y julio de 2018 y de marzo a junio de 2019.
Localización	IIS La Fe. Avenida Fernando Abril Martorell, 106.
<b>Localidad</b>	<b>VALENCIA</b>



Fundación **Bankia**  
por la Formación Dual



Instituto de Investigación  
Sanitaria La Fe



**PRINCIPE FELIPE**  
CENTRO DE INVESTIGACION



**GENERALITAT  
VALENCIANA**



Fundació per al Foment de la  
Investigació Sanitària i Biomèdica  
de la Comunitat Valenciana

**INCLIVA | VLC**  
Instituto de Investigación Sanitaria

<b>Código puesto formativo</b>	<b>LAB-22-IIS La Fe-VALENCIA</b>
<b>Especialidad</b>	<b>LABORATORIO CLÍNICO Y BIOMÉDICO</b>
Centro Investigación	IIS La Fe
Grupo receptor	BIOMEDICINA MOLECULAR, CELULAR Y GENÉTICA, UNIDAD DE HEPATOLOGÍA EXPERIMENTAL Y TRASPLANTE HEPÁTICO, UNIDAD DE MEDICINA REGENERATIVA Y TRASPLANTE CARDIACO, UNIDAD MIXTA DE INVESTIGACIÓN CEREBROVASCULAR.
Proyecto / Programa	<p>Programación Módulo Técnicas Generales. El objetivo del grupo de Biomedicina Molecular, Celular y Genética es profundizar en el conocimiento de la fisiología, la genética y la clínica de las enfermedades que afectan fundamentalmente a los órganos de la visión y la audición y también neuromusculares y neurodegenerativas, buscando la aplicación inmediata de los resultados de la investigación a la práctica clínica en beneficio del paciente. El objetivo del grupo de Hepatología Experimental y Trasplante Hepático se define en tres grandes líneas de investigación; el análisis de la Hepatotoxicidad por fármacos, la exploración en Terapias hepáticas avanzadas y la mejora y búsqueda de Estrategias avanzadas en cirugía y trasplante hepático.</p> <p>El grupo de Medicina regenerativa y trasplante cardiaco se dedica al estudio de la enfermedad cardiovascular desde diferentes abordajes que van, desde estudios preclínicos en terapiacelular y regeneración tisular, a estudios clínicos centrados en la electrofisiología cardiaca, la angioplastia de rescate y la patología valvular y aórtica.</p> <p>La actividad científica de la Unidad Mixta de investigación cerebrovascular se centra en las áreas de Neurociencia e Investigación Cardiovascular, siendo su objetivo principal el estudio de la fisiología de la circulación cerebral, así como la fisiopatología y tratamiento del ictus isquémico, considerando también factores de riesgo como la diabetes y la hipertensión.</p>
Propuesta horaria (1)	Opción B: la dualidad se agrupa por meses, la formación en la empresa se concentra fundamentalmente al final de cada curso. Año 2018: meses junio y julio. Año 2019: Meses de marzo a julio (Horario de mañanas hasta las 15:30 y una tarde hasta las 18:00).
Localización	IIS La Fe. Avenida Fernando Abril Martorell, 106.
<b>Localidad</b>	<b>VALENCIA</b>

<b>Código puesto formativo</b>	<b>IMG-23-IIS La Fe-VALENCIA</b>
<b>Especialidad</b>	<b>IMAGEN PARA EL DIAGNÓSTICO Y MEDICINA NUCLEAR</b>
Centro Investigación	IIS La Fe
Grupo receptor	GRUPO DE INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA EN IMAGEN (GIBI230)
Proyecto / Programa	<p>Programación Módulo Anatomía por la imagen. El Grupo de Investigación Biomédica en Imagen (GIBI230) tiene como misión potenciar y desarrollar el uso de las técnicas de imagen y los biomarcadores que de ellas se extraigan para, mediante pruebas de concepto y de mecanismo adecuadas, optimizar la eficiencia diagnóstica y terapéutica de la imagen</p> <p>médica a través de un abordaje multidisciplinar y multimodalidad, tanto en investigación clínica asis- tencial como en la experimentación animal.</p>
Propuesta horaria (1)	Opción B: la dualidad se agrupa por meses, la formación en la empresa se concentra fundamentalmente al final de cada curso. Año 2018: meses junio y julio. Año 2019: Meses de marzo a julio (Horario de mañanas hasta las 15:30 y una tarde hasta las 18:00).
Localización	IIS La Fe. Avenida Fernando Abril Martorell, 106.
<b>Localidad</b>	<b>VALENCIA</b>

(1)

Opción A: la dualidad se organiza alternando horario de trabajo en la empresa por la mañana y por la tarde en el Centro Educativo durante el curso, y a tiempo completo en la empresa los meses de junio y julio de 2018 y de marzo a junio de 2019.

Opción B: la dualidad se agrupa por meses, la formación en la empresa se concentra fundamentalmente al final de cada curso. Año 2018: meses junio y julio. Año 2019: Meses de marzo a julio.





Fundación **Bankia**  
por la Formación Dual



Instituto de Investigación  
Sanitaria La Fe



**PRINCIPE FELIPE**  
CENTRO DE INVESTIGACION



**GENERALITAT  
VALENCIANA**



Fundació per al Foment de la  
Investigació Sanitària i Biomèdica  
de la Comunitat Valenciana

**INCLIVA | VLC**  
Instituto de Investigación Sanitaria

### Relación de plazas formativas ofertadas

Código plaza	Especialidad	Centro Investigación	Localidad	Preferencia horaria
LAB-01-FISABIO-ALICANTE	LABORATORIO CLÍNICO Y BIOMÉDICO	FISABIO - ISABIAL	ALICANTE	Opción A
LAB-02-FISABIO-ALICANTE	LABORATORIO CLÍNICO Y BIOMÉDICO	FISABIO - ISABIAL	ALICANTE	Opción A
ANT-03-FISABIO-ALICANTE	ANATOMÍA PATOLÓGICA Y CITODIAGNÓSTICO	FISABIO - ISABIAL	ALICANTE	Opción B
ANT-04-FISABIO-CASTELLÓN	ANATOMÍA PATOLÓGICA Y CITODIAGNÓSTICO	FISABIO	CASTELLÓN	Opción A
ANT-05-FISABIO-ELCHE	ANATOMÍA PATOLÓGICA Y CITODIAGNÓSTICO	FISABIO	ELCHE	Opción B
LAB-06-FISABIO-ELCHE	LABORATORIO CLÍNICO Y BIOMÉDICO	FISABIO	ELCHE	Opción A
LAB-07-FISABIO-VALENCIA	LABORATORIO CLÍNICO Y BIOMÉDICO	FISABIO	VALENCIA	Opción A
LAB-08-FISABIO-VALENCIA	LABORATORIO CLÍNICO Y BIOMÉDICO	FISABIO	VALENCIA	Opción A
LAB-09-FISABIO-VALENCIA	LABORATORIO CLÍNICO Y BIOMÉDICO	FISABIO	VALENCIA	Opción A
LAB-10-FISABIO-VALENCIA	LABORATORIO CLÍNICO Y BIOMÉDICO	FISABIO	VALENCIA	Opción A
LAB-11-CIPF-VALENCIA	LABORATORIO CLÍNICO Y BIOMÉDICO	CIPF	VALENCIA	Opción A
LAB-12-CIPF-VALENCIA	LABORATORIO CLÍNICO Y BIOMÉDICO	CIPF	VALENCIA	Opción A
LAB-13-CIPF-VALENCIA	LABORATORIO CLÍNICO Y BIOMÉDICO	CIPF	VALENCIA	Opción A
DOC-14-INCLIVA-VALENCIA	DOCUMENTACIÓN Y ADMINISTRACIÓN SANITARIAS	INCLIVA	VALENCIA	Opción A
LAB-15-INCLIVA-VALENCIA	LABORATORIO CLÍNICO Y BIOMÉDICO	INCLIVA	VALENCIA	Opción A
LAB-16-INCLIVA-VALENCIA	LABORATORIO CLÍNICO Y BIOMÉDICO	INCLIVA	VALENCIA	Opción A
LAB-17-INCLIVA-VALENCIA	LABORATORIO CLÍNICO Y BIOMÉDICO	INCLIVA	VALENCIA	Opción A



Fundación **Bankia**  
por la Formación Dual



Instituto de Investigación  
Sanitaria La Fe



**PRINCIPE FELIPE**  
CENTRO DE INVESTIGACION



**GENERALITAT  
VALENCIANA**



Fundació per al Foment de la  
Investigació Sanitària i Biomèdica  
de la Comunitat Valenciana

**INCLIVA | VLC**  
Instituto de Investigación Sanitaria

Código plaza	Especialidad	Centro Investigación	Localidad	Preferencia horaria
LAB-18-IIS La Fe-VALENCIA	LABORATORIO CLÍNICO Y BIOMÉDICO	IIS La Fe	VALENCIA	Opción A
LAB-19-IIS La Fe-VALENCIA	LABORATORIO CLÍNICO Y BIOMÉDICO	IIS La Fe	VALENCIA	Opción A
LAB-20-IIS La Fe-VALENCIA	LABORATORIO CLÍNICO Y BIOMÉDICO	IIS La Fe	VALENCIA	Opción A
LAB-21-IIS La Fe-VALENCIA	LABORATORIO CLÍNICO Y BIOMÉDICO	IIS La Fe	VALENCIA	Opción A
LAB-22-IIS La Fe-VALENCIA	LABORATORIO CLÍNICO Y BIOMÉDICO	IIS La Fe	VALENCIA	Opción B
IMG-23-IIS La Fe-VALENCIA	IMAGEN PARA EL DIAGNÓSTICO Y MEDICINA NUCLEAR	IIS La Fe	VALENCIA	Opción B