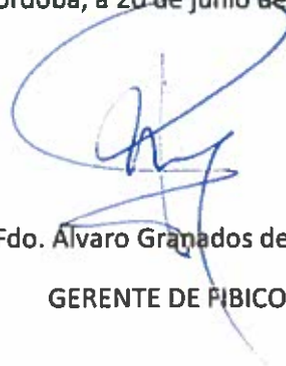


**RESOLUCIÓN DE LA CONVOCATORIA DE UN CONTRATO DE UN ENFERMERO/A DE ENSAYOS CLÍNICOS
POR EL GERENTE DE LA FUNDACIÓN.**

Habiéndose revisado las solicitudes presentadas en la Convocatoria Pública de Empleo con Referencia interna EEC-ONC-2019, publicada el 24 de mayo de 2019, el Comité de Selección y Evaluación ha seleccionado a D^ª María Dolores Díez Ruano y de acuerdo con la propuesta mantenida en el Acta de la reunión con fecha de 20 de junio de 2019, el Gerente de la Fundación AUTORIZA la contratación como Enfermera de Ensayos Clínicos a:

María Dolores Díez Ruano

Córdoba, a 20 de junio de 2019



Fdo. Álvaro Granados del Río

GERENTE DE FIBICO

En Córdoba, a 20 de mayo de 2019

Con la fecha que consta en el encabezado del presente documento, se reúnen los miembros del Comité de Selección del procedimiento para la contratación de “Enfermero/a de Ensayos Clínicos” para el IMIBIC (Ref. interna EEC-ONC-2019), oferta de trabajo que ha sido publicada en la web del IMIBIC con fecha 24 de mayo de 2019.

Forman parte del presente comité evaluador las siguientes personas:

- M^ª Esther Pacheco Rodríguez
- Inés Carmen Rodríguez García
- M^ª Carmen Tejeda Agredano

En el proceso de selección, y tal y como se especificaba en la oferta publicada, se han evaluado a los candidatos que cumplían los requisitos mínimos establecidos en la convocatoria y habiéndose valorado los requisitos valorables: nivel de inglés B2 o C1; Formación acreditada en procesado de muestras, BPC (buenas prácticas clínicas), RCP básica y avanzada, pacientes críticos, prescripción enfermera, manejo e identificación de problemas relacionados con episodios de reacciones adversas, efectos secundarios y toxicidades derivados de la administración de tratamientos, seguridad del paciente, valoración enfermera, Taxonomías NANDA, NOC, NIC. Riesgos laborales (agentes citostáticos; normas de seguridad biológica; control de residuos...), relaciones interpersonales (comunicación, asertividad, empatía, escucha activa, resolución de conflictos, trabajo en equipo), investigación e innovación, aplicaciones informáticas de cuidados y de gestión. Ofimática. Experiencia laboral en toma y procesado de muestras, en Enfermería en Unidades de Investigación Clínica, desarrollo de Ensayos Clínicos de Oncología, atención a pacientes en Hospital de Día de Oncología, atención a pacientes en consultas y en atención ambulatoria. El detalle de puntuación por cada candidato, en función de su curriculum vitae ha sido el siguiente:

Ref. Interna: EEC-ONC-2019				
CANDIDATO/A	Nivel de inglés B2 y/o superior acreditado	Formación acreditada	Experiencia laboral contrastable	TOTAL
María Dolores Díez Ruano	0	2.5	2.5	5
Ana Isabel Trillo	1.5		2.5	4
Fernando Román Arenas	1.4	0	0	1.4
Lourdes González González	0	1	0	1

Una vez realizada la valoración de los méritos en base a la documentación presentada, se pasó a la fase de entrevistas, con un peso global del 30% de la puntuación. La puntuación asignada en las entrevistas para cada candidato ha sido la siguiente:

Nombre candidato/a	Entrevista
María Dolores Díez Ruano	3
Ana Isabel Trillo	2
Fernando Román Arenas	1.5
Lourdes González González	1

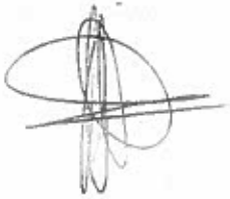
Por tanto, los miembros del Comité de Evaluación, de la oferta de trabajo con referencia interna EEC-ONC-2019, informan que la puntuación obtenida por los candidatos presentados ha sido la siguiente:

Ref. Interna: EEC-ONC-2019			
NOMBRE Y APELLIDOS	Méritos valorables	Entrevista	TOTAL
María Dolores Díez Ruano	5	3	8
Ana Isabel Trillo	4	2	6
Fernando Román Arenas	1.4	1.5	2.9
Lourdes González González	1	1	2

Los miembros del Comité de Evaluación proponen por tanto la contratación para el puesto de "Enfermero/a de Ensayos Clínicos", con referencia EEC-ONC-2019 a:

María Dolores Díez Ruano

Y para que así conste, firma en Córdoba a 20 de junio de 2019, el Comité de Evaluación:



M^a Esther Pacheco Rodríguez
Responsable Unidad de Ensayos Clínicos



Inés Carmen Rodríguez García
Enfermera Unidad de Ensayos Clínicos



M^a Carmen Tejeda Agredano
Área de Gestión de la Investigación