



ACTA FASE III (CONOCIMIENTOS Y ACTITUDES) OPE TÉCNICOS INFORMÁTICOS

Primero.- Que dentro del proceso de selección público ofertado por esta Institución y siendo las 12:00 horas del día 28 de diciembre de 2021, se constituyó en la sede de FEVAL la Mesa de Valoración a la que, estando formalmente citados todos los componentes iniciales, incluida la Representación Sindical, como así consta del acta anterior, acudieron los siguientes integrantes:

- D. GABRIEL BLÁZQUEZ GUERRA, en calidad de presidente de la mesa de valoración.
- D. JOSÉ GONZÁLEZ CASADO, en calidad de secretario de la mesa de valoración.
- D. BORJA SEGURO GUERRERO, Ingeniero Técnico Informático de Feval Gestión de Servicios adscrito al Dpto. Técnico como vocal de la misma, y
- D. IMANOL IRÍBAR MORALES (Representante Sindical por el sindicato CSIF, de FEVAL Gestión de Servicios SLU, que siendo informado excusa su asistencia por no estar disponible en la fecha y hora indicadas.

Segundo.-

Candidaturas Valorada por haber superado las fases I y II y de requisitos generales:

DNI	TITULACIÓN	OPE	PUESTO OFERTADO	ADMISIÓN PROVISIONAL
44779872E	ING. TEC. INDUSTRIAL	DINAMIZADOR CDTIC	TÉCNICO IOT	Admitido Fase III
53735503M	GRADO EN INGENIERIA ELÉCTRICA		TÉCNICO IOT	Admitido Fase III
08876391R	ING. TEC. TELECOMUNICACIONES		TÉCNICO IOT	Admitido Fase III
53268966T	ING. SUP. INFORMÁTICA	DINAMIZADOR CDTIC	TÉCNICO INFORMÁTICO	Admitido Fase III
53735503M	GRADO EN INGENIERIA ELÉCTRICA		TÉCNICO INFORMÁTICO	Admitido Fase III
08876391R	ING. TEC. TELECOMUNICACIONES		TÉCNICO INFORMÁTICO	Admitido Fase III

Se ha procedido a realizar la fase III consistente en una entrevista personal, realizada en modo telemático a través de un sistema de videoconferencia, a la que asisten los candidatos anteriormente citados y por parte de FEVAL, Gabriel Blázquez Guerra y Borja Seguro Guerrero, siendo informado el secretario de la mesa del resultado de la mismas y desarrolladas de la siguiente forma:

1) Entrevista al candidato. Hora 12:15

DNI	TITULACIÓN	OPE	PUESTO
08876391R	ING. TEC. TELECOMUNICACIONES	DINAMIZADOR CDTIC	TÉCNICO INFORMÁTICO



El candidato ha sido informado sobre la estructura empresarial de FEVAL y sus diferentes áreas de negocio y de diversas cuestiones referentes a las tareas a realizar para el puesto de trabajo al que opta a través de la OPE.

Siendo éstas de índole mayoritariamente de gestión, principalmente en la cuestión de concepción, preparación y ejecución de jornadas de difusión y concienciación para la introducción y adopción de la digitalización en los procesos de gestión y producción en los distintos sectores de actividad, así como otras orientadas al desarrollo de proyectos de TI sobre todo en lo referente a la captación, análisis y visualización de datos.

El candidato ha explicado su experiencia profesional en el ámbito de la gestión y desarrollo de proyectos de TI y a la vista de dichas tareas el candidato manifiesta que, si bien en algún momento ha realizado tareas también en el ámbito administrativo/burocrático, su perfil es eminentemente técnico y especialmente focalizado en el desarrollo y gestión de proyectos web aunque manifiesta que sin lugar a dudas realizaría estas labores de gestión y coordinación de manera adecuada, sus habilidades y competencias están más enfocadas a labores técnicas donde se encontraría profesionalmente más integrado.

2) Entrevista al candidato. Hora 12:35

DNI	TITULACIÓN	OPE	PUESTO
08876391R	ING. TEC. TELECOMUNICACIONES	DINAMIZADOR CDTIC	TÉCNICO IOT

El candidato ha sido informado sobre diversas cuestiones referentes a las tareas a realizar para el puesto de trabajo (Técnico de IoT) al que opta a través de la OPE.

Siendo éstas de índole mayoritariamente de concepción, diseño y desarrollo de prototipos y sistemas inteligentes basados en elementos electrónicos, sensores y autómatas además de tareas de investigación y adaptación de tecnologías smart a los distintos sectores actividad, incluyendo y de manera significativa tecnologías de comunicación de datos y otras aplicables tanto al mundo empresarial como a otros ámbitos como las ciudades, los territorios inteligentes e incluso los hogares.

El candidato ha explicado su experiencia profesional en este ámbito y manifiesta que si bien por su formación conoce la bases teóricas fundamentales para poder abordar las tareas que le fuesen encomendadas, hace constar que en este ámbito no tiene experiencia reciente y algo en sus inicios profesionales, ya que ha enfocado su carrera profesional a otros entornos como el desarrollo de aplicaciones y otros trabajos profesionales sin relación con las tareas a desarrollar en el puesto de trabajo de referencia.



No obstante comenta que está predispuesto a aprender y actualizarse rápidamente en las materias, herramientas y técnicas necesarias para poder llevar a cabo las labores encomendadas de manera satisfactoria.

3) Entrevista al candidato. Hora 12:50

DNI	TITULACIÓN	OPE	PUESTO
44779872E	ING. TEC. INDUSTRIAL	DINAMIZADOR CDTIC	TÉCNICO IOT

El candidato ha explicado su experiencia profesional en el ámbito de la automatización, la robótica y el IoT y ha sido informado y preguntado sobre diversas cuestiones referentes a las tareas a realizar para el puesto de trabajo al que opta a través de la OPE. Dicho candidato ha expuesto como abordaría las tareas que le serían encomendadas, principalmente en la cuestión de prototipos y sistemas basados en IoT tanto a nivel hardware como de software.

El candidato hace hincapié en aquellas tareas que podrían mejorar los servicios que ofrece el CDTIC, sobre todo en lo referente a ampliar el espectro de los posibles destinatarios de los productos desarrollados incluyendo a soluciones para el hogar. También aporta como iniciativa mejorar las relaciones y colaboraciones con otros centros que desarrollan proyectos IoT o que necesitan apoyo técnico para desarrollar dichos proyectos, aprovechando dichas sinergias.

4) Entrevista al candidato . Hora 13:10

DNI	TITULACIÓN	OPE	PUESTO
53268966T	ING. SUP. INFORMÁTICA	DINAMIZADOR CDTIC	TÉCNICO INFORMÁTICO

El candidato ha explicado su experiencia profesional en el ámbito de la gestión y desarrollo de proyectos de TI y ha sido informado y preguntado sobre diversas cuestiones referentes a las tareas a realizar para el puesto de trabajo al que opta a través de la OPE.

Dicho candidato ha expuesto como abordaría las tareas que le serían encomendadas, principalmente en la cuestión de concepción, preparación y ejecución de jornadas de difusión y concienciación para la introducción y adopción de la digitalización en los procesos de gestión y producción en los distintos sectores de actividad.

También ha puesto de manifiesto aquellas mejoras que considera abordar para solventar los problemas que a su juicio se pueden producir a tenor de su experiencia previa en los trabajos desarrollados en ediciones anteriores.



5) Entrevista al candidato. Hora 13:30

DNI	TITULACIÓN	OPE	PUESTO
53735503M	GRADO EN INGENIERIA ELÉCTRICA	DINAMIZADOR CDTIC	TÉCNICO INFORMÁTICO

El candidato ha sido informado sobre la estructura empresarial de FEVAL y sus diferentes áreas de negocio y de diversas cuestiones referentes a las tareas a realizar para el puesto de trabajo al que opta a través de la OPE.

Siendo éstas de índole mayoritariamente de gestión, principalmente en la cuestión de concepción, preparación y ejecución de jornadas de difusión y concienciación para la introducción y adopción de la digitalización en los procesos de gestión y producción en los distintos sectores de actividad, así como otras orientadas al desarrollo de proyectos de TI sobre todo en lo referente a la captación, análisis y visualización de datos.

El candidato ha explicado su experiencia profesional en el ámbito de la gestión y desarrollo de proyectos de TI y a la vista de dichas tareas el candidato manifiesta que, si bien su perfil es eminentemente técnico y especialmente focalizado en el soporte técnico de Nivel 1, las tareas que tiene asignadas para dar este soporte implica en muchos casos realizar labores de coordinación y gestión con otros componentes del equipo de trabajo y que por tanto podría integrarse de manera efectiva en un equipo de trabajo realizando tanto labores técnicas como estas labores de gestión y coordinación de manera adecuada.

También comenta su experiencia como desarrollador en el ámbito de web y comercio electrónico incluyendo tanto las labores técnicas como de relación con el cliente.

6) Entrevista al candidato. Hora 13:45

DNI	TITULACIÓN	OPE	PUESTO
53735503M	GRADO EN INGENIERIA ELÉCTRICA	DINAMIZADOR CDTIC	TÉCNICO IOT

El candidato ha sido informado sobre diversas cuestiones referentes a las tareas a realizar para el puesto de trabajo (Técnico de IoT) al que opta a través de la OPE.

Siendo éstas de índole mayoritariamente de concepción, diseño y desarrollo de prototipos y sistemas inteligentes basados en elementos electrónicos, sensores y autómatas además de tareas de investigación y adaptación de tecnologías smart a los distintos sectores actividad, incluyendo y de manera significativa tecnologías de comunicación de datos y otras aplicables tanto al mundo empresarial como a otros ámbitos como las ciudades, los territorios inteligentes e incluso los hogares.

El candidato ha explicado su experiencia profesional en el ámbito de la automatización, la robótica y el IoT y ha sido informado y preguntado sobre



ACTA FASE III (CONOCIMIENTOS Y ACTITUDES) OPE TÉCNICOS INFORMÁTICOS

Primero.- Que dentro del proceso de selección público ofertado por esta Institución y siendo las 12:00 horas del día 28 de diciembre de 2021, se constituyó en la sede de FEVAL la Mesa de Valoración a la que, estando formalmente citados todos los componentes iniciales, incluida la Representación Sindical, como así consta del acta anterior, acudieron los siguientes integrantes:

- D. GABRIEL BLÁZQUEZ GUERRA, en calidad de presidente de la mesa de valoración.
- D. JOSÉ GONZÁLEZ CASADO, en calidad de secretario de la mesa de valoración.
- D. BORJA SEGURO GUERRERO, Ingeniero Técnico Informático de Feval Gestión de Servicios adscrito al Dpto. Técnico como vocal de la misma, y
- D. IMANOL IRÍBAR MORALES (Representante Sindical por el sindicato CSIF, de FEVAL Gestión de Servicios SLU, que siendo informado excusa su asistencia por no estar disponible en la fecha y hora indicadas.

Segundo.-

Candidaturas Valorada por haber superado las fases I y II y de requisitos generales:

DNI	TITULACIÓN	OPE	PUESTO OFERTADO	ADMISIÓN PROVISIONAL
44779872E	ING. TEC. INDUSTRIAL	DINAMIZADOR CDTIC	TÉCNICO IOT	Admitido Fase III
53735503M	GRADO EN INGENIERIA ELÉCTRICA		TÉCNICO IOT	Admitido Fase III
08876391R	ING. TEC. TELECOMUNICACIONES		TÉCNICO IOT	Admitido Fase III
53268966T	ING. SUP. INFORMÁTICA	DINAMIZADOR CDTIC	TÉCNICO INFORMÁTICO	Admitido Fase III
53735503M	GRADO EN INGENIERIA ELÉCTRICA		TÉCNICO INFORMÁTICO	Admitido Fase III
08876391R	ING. TEC. TELECOMUNICACIONES		TÉCNICO INFORMÁTICO	Admitido Fase III

Se ha procedido a realizar la fase III consistente en una entrevista personal, realizada en modo telemático a través de un sistema de videoconferencia, a la que asisten los candidatos anteriormente citados y por parte de FEVAL, Gabriel Blázquez Guerra y Borja Seguro Guerrero, siendo informado el secretario de la mesa del resultado de la mismas y desarrolladas de la siguiente forma:

1) Entrevista al candidato. Hora 12:15

DNI	TITULACIÓN	OPE	PUESTO
08876391R	ING. TEC. TELECOMUNICACIONES	DINAMIZADOR CDTIC	TÉCNICO INFORMÁTICO



El candidato ha sido informado sobre la estructura empresarial de FEVAL y sus diferentes áreas de negocio y de diversas cuestiones referentes a las tareas a realizar para el puesto de trabajo al que opta a través de la OPE.

Siendo éstas de índole mayoritariamente de gestión, principalmente en la cuestión de concepción, preparación y ejecución de jornadas de difusión y concienciación para la introducción y adopción de la digitalización en los procesos de gestión y producción en los distintos sectores de actividad, así como otras orientadas al desarrollo de proyectos de TI sobre todo en lo referente a la captación, análisis y visualización de datos.

El candidato ha explicado su experiencia profesional en el ámbito de la gestión y desarrollo de proyectos de TI y a la vista de dichas tareas el candidato manifiesta que, si bien en algún momento ha realizado tareas también en el ámbito administrativo/burocrático, su perfil es eminentemente técnico y especialmente focalizado en el desarrollo y gestión de proyectos web aunque manifiesta que sin lugar a dudas realizaría estas labores de gestión y coordinación de manera adecuada, sus habilidades y competencias están más enfocadas a labores técnicas donde se encontraría profesionalmente más integrado.

2) Entrevista al candidato. Hora 12:35

DNI	TITULACIÓN	OPE	PUESTO
08876391R	ING. TEC. TELECOMUNICACIONES	DINAMIZADOR CDTIC	TÉCNICO IOT

El candidato ha sido informado sobre diversas cuestiones referentes a las tareas a realizar para el puesto de trabajo (Técnico de IoT) al que opta a través de la OPE.

Siendo éstas de índole mayoritariamente de concepción, diseño y desarrollo de prototipos y sistemas inteligentes basados en elementos electrónicos, sensores y autómatas además de tareas de investigación y adaptación de tecnologías smart a los distintos sectores actividad, incluyendo y de manera significativa tecnologías de comunicación de datos y otras aplicables tanto al mundo empresarial como a otros ámbitos como las ciudades, los territorios inteligentes e incluso los hogares.

El candidato ha explicado su experiencia profesional en este ámbito y manifiesta que si bien por su formación conoce la bases teóricas fundamentales para poder abordar las tareas que le fuesen encomendadas, hace constar que en este ámbito no tiene experiencia reciente y algo en sus inicios profesionales, ya que ha enfocado su carrera profesional a otros entornos como el desarrollo de aplicaciones y otros trabajos profesionales sin relación con las tareas a desarrollar en el puesto de trabajo de referencia.

5) Entrevista al candidato. Hora 13:30

DNI	TITULACIÓN	OPE	PUESTO
53735503M	GRADO EN INGENIERIA ELÉCTRICA	DINAMIZADOR CDTIC	TÉCNICO INFORMÁTICO

El candidato ha sido informado sobre la estructura empresarial de FEVAL y sus diferentes áreas de negocio y de diversas cuestiones referentes a las tareas a realizar para el puesto de trabajo al que opta a través de la OPE.

Siendo éstas de índole mayoritariamente de gestión, principalmente en la cuestión de concepción, preparación y ejecución de jornadas de difusión y concienciación para la introducción y adopción de la digitalización en los procesos de gestión y producción en los distintos sectores de actividad, así como otras orientadas al desarrollo de proyectos de TI sobre todo en lo referente a la captación, análisis y visualización de datos.

El candidato ha explicado su experiencia profesional en el ámbito de la gestión y desarrollo de proyectos de TI y a la vista de dichas tareas el candidato manifiesta que, si bien su perfil es eminentemente técnico y especialmente focalizado en el soporte técnico de Nivel 1, las tareas que tiene asignadas para dar este soporte implica en muchos casos realizar labores de coordinación y gestión con otros componentes del equipo de trabajo y que por tanto podría integrarse de manera efectiva en un equipo de trabajo realizando tanto labores técnicas como estas labores de gestión y coordinación de manera adecuada.

También comenta su experiencia como desarrollador en el ámbito de web y comercio electrónico incluyendo tanto las labores técnicas como de relación con el cliente.

6) Entrevista al candidato. Hora 13:45

DNI	TITULACIÓN	OPE	PUESTO
53735503M	GRADO EN INGENIERIA ELÉCTRICA	DINAMIZADOR CDTIC	TÉCNICO IOT

El candidato ha sido informado sobre diversas cuestiones referentes a las tareas a realizar para el puesto de trabajo (Técnico de IoT) al que opta a través de la OPE.

Siendo éstas de índole mayoritariamente de concepción, diseño y desarrollo de prototipos y sistemas inteligentes basados en elementos electrónicos, sensores y autómatas además de tareas de investigación y adaptación de tecnologías smart a los distintos sectores actividad, incluyendo y de manera significativa tecnologías de comunicación de datos y otras aplicables tanto al mundo empresarial como a otros ámbitos como las ciudades, los territorios inteligentes e incluso los hogares.

El candidato ha explicado su experiencia profesional en el ámbito de la automatización, la robótica y el IoT y ha sido informado y preguntado sobre

No obstante comenta que está predispuesto a aprender y actualizarse rápidamente en las materias, herramientas y técnicas necesarias para poder llevar a cabo las labores encomendadas de manera satisfactoria.

3) Entrevista al candidato. Hora 12:50

DNI	TITULACIÓN	OPE	PUESTO
44779872E	ING. TEC. INDUSTRIAL	DINAMIZADOR CDTIC	TÉCNICO IOT

El candidato ha explicado su experiencia profesional en el ámbito de la automatización, la robótica y el IoT y ha sido informado y preguntado sobre diversas cuestiones referentes a las tareas a realizar para el puesto de trabajo al que opta a través de la OPE. Dicho candidato ha expuesto como abordaría las tareas que le serían encomendadas, principalmente en la cuestión de prototipos y sistemas basados en IoT tanto a nivel hardware como de software.

El candidato hace hincapié en aquellas tareas que podrían mejorar los servicios que ofrece el CDTIC, sobre todo en lo referente a ampliar el espectro de los posibles destinatarios de los productos desarrollados incluyendo a soluciones para el hogar. También aporta como iniciativa mejorar las relaciones y colaboraciones con otros centros que desarrollan proyectos IoT o que necesitan apoyo técnico para desarrollar dichos proyectos, aprovechando dichas sinergias.

4) Entrevista al candidato . Hora 13:10

DNI	TITULACIÓN	OPE	PUESTO
53268966T	ING. SUP. INFORMÁTICA	DINAMIZADOR CDTIC	TÉCNICO INFORMÁTICO

El candidato ha explicado su experiencia profesional en el ámbito de la gestión y desarrollo de proyectos de TI y ha sido informado y preguntado sobre diversas cuestiones referentes a las tareas a realizar para el puesto de trabajo al que opta a través de la OPE.

Dicho candidato ha expuesto como abordaría las tareas que le serían encomendadas, principalmente en la cuestión de concepción, preparación y ejecución de jornadas de difusión y concienciación para la introducción y adopción de la digitalización en los procesos de gestión y producción en los distintos sectores de actividad.

También ha puesto de manifiesto aquellas mejoras que considera abordar para solventar los problemas que a su juicio se pueden producir a tenor de su experiencia previa en los trabajos desarrollados en ediciones anteriores.

diversas cuestiones referentes a las tareas a realizar para el puesto de trabajo al que opta a través de la OPE. Comenta que ha trabajado con Arduino y otros sistemas electrónicos para automatización ya que por sus formación polivalente (Grado en Ingeniería Eléctrica como Técnico Superior en Aplicaciones Informáticas) y por los trabajos realizados en el ámbito de las instalaciones eléctricas conoce los mecanismos, las herramientas y las aplicaciones para desarrollar sistemas electrónicos integrados, así como sus aplicaciones en el ámbito de la automatización.

Tercero.- Una vez finalizada la Valoración de los candidatos, la Mesa por unanimidad, propone la siguiente puntuación para dichos candidatos:

DNI	TITULACIÓN	OPE	PUESTO OFERTADO	PTOS. ENTREVISTA
44779872E	ING. TEC. INDUSTRIAL	DINAMIZADOR CDTIC	TÉCNICO IOT	15
53735503M	GRADO EN INGENIERIA ELÉCTRICA		TÉCNICO IOT	12
08876391R	ING. TEC. TELECOMUNICACIONES		TÉCNICO IOT	08
53268966T	ING. SUP. INFORMÁTICA	DINAMIZADOR CDTIC	TÉCNICO INFORMÁTICO	15
53735503M	GRADO EN INGENIERIA ELÉCTRICA		TÉCNICO INFORMÁTICO	12
08876391R	ING. TEC. TELECOMUNICACIONES		TÉCNICO INFORMÁTICO	09

Cuarto.- A la vista de las distintas fases realizadas para los candidatos para cada OPE ofertada y estos haber realizado todas las fases de la que consta las OPEs referidas, con la siguiente puntuación:

DNI	TITULACIÓN	PUESTO OFERTADO	PTOS. ENTREVISTA	PTOS. FASE I Y II.	PTOS. TOTALES
44779872E	ING. TEC. INDUSTRIAL	TÉCNICO IOT	15	33,5	48,5
53735503M	GRADO EN INGENIERIA ELÉCTRICA	TÉCNICO IOT	12	06	18
08876391R	ING. TEC. TELECOMUNICACIONES	TÉCNICO IOT	08	07	15
53268966T	ING. SUP. INFORMÁTICA	TÉCNICO INFORMÁTICO	15	55	70
53735503M	GRADO EN INGENIERIA ELÉCTRICA	TÉCNICO INFORMÁTICO	12	09	21
08876391R	ING. TEC. TELECOMUNICACIONES	TÉCNICO INFORMÁTICO	09	11	20

Quinto.- A la vista de las puntuaciones obtenidas por los candidatos en las distintas fases realizadas para cada OPE ofertada y estos haber realizado todas las fases de la que consta las OPEs referidas, la mesa propone a los candidatos que han obtenido la mejor puntuación para ocupar los puestos de trabajo ofertados en las OPEs de referencia.

DNI	TITULACIÓN	OPE	PTOS. ENTREVISTA	PTOS. FASE I Y II.	PTOS. TOTALES
44779872E	ING. TEC. INDUSTRIAL	DINAMIZADOR-CDTIC. TÉCNICO IOT	15	27,5	42,5
53735503M	GRADO EN INGENIERIA ELÉCTRICA	DINAMIZADOR-CDTIC. TÉCNICO IOT	12	06	18

DNI	TITULACIÓN	OPE	PTOS. ENTREVISTA	PTOS. FASE I Y II.	PTOS. TOTALES
53268966T	ING. SUP. INFORMÁTICA	DINAMIZADOR-CDTIC. TÉCNICO INFORMÁTICO	15	55	70

Y para que conste y surta los efectos oportunos, firman los presentes en el lugar y fecha arriba indicados, la propuesta de los candidato para ser contratados en referencia a los puestos ofertado en las OPEs.



Fdo. José González Casado



Fdo. Gabriel Blázquez Guerra



Fdo. Borja Seguro Guerrero