

**“INFORME DE COMITÉ DE EVALUACIÓN N°27/2025
LICITACION PUBLICA NACIONAL N°05/2025
“CONTRATACION DE EMPRESA PARA EL MANTENIMIENTO Y DESARROLLO DE SISTEMAS
DE LA DNCP” ID 461.868
SOBRE UNO (1) - EVALUACIÓN TÉCNICA**

1. Introducción

En la ciudad de Asunción, capital de la República del Paraguay, a los 19 días del mes de septiembre del año dos mil veinticinco, el Comité de Evaluación conformado según Resolución DNCP N° 3248 de fecha 06 de Setiembre de 2023, emite el presente informe, previo estudio de las ofertas presentadas en el marco del llamado, de acuerdo a los términos de referencia y demás documentaciones inherentes al presente procedimiento, así como toda la normativa aplicable.

2. Antecedentes

- **PAC N°:** 461.868
- **Disponibilidad Presupuestaria:** Recursos Institucionales (Fuente 30)
- **Ejercicio Fiscal:** 2025
- **Fecha de Publicación en el SICP:** 23-05-2025 - 14:52
- **Oferta Electrónica:** no aplica
- **Subasta:** no aplica
- **Capacidad Financiera:** si aplica
- **Capacidad Técnica:** si aplica
- **Experiencia:** si aplica
- **Sistema de Adjudicación:** por total
- **Método de Evaluación:** Calidad y Costo
- **Modalidad:** Licitación Pública Nacional
- **Monto Estimado:** ₡ 4.348.523.520.

Resolución DNCP N°3248 de fecha 6 de Setiembre de 2023 “POR LA CUAL SE DISPONE LA CONFORMACION DEL COMITÉ DE EVALUACION DE OFERTAS DE LA DIRECCION NACIONAL DE CONTRATACIONES PUBLICAS”, en su Artículo 1°. DISPONER la conformación del Comité de Evolución de Ofertas de la Dirección Nacional de Contrataciones Públicas, para los procedimientos convencionales de Contratación, el cual estará integrado por representantes de las siguientes dependencias, conforme al siguiente orden:

- UN REPRESENTANTE DE LA DIRECCION GENERAL DE GABINETE
- UN REPRESENTANTE DE LA DIRECCION GENERAL DE ASUNTOS JURIDICOS
- UN REPRESENTANTE DE LA DIRECCION GENERAL DE ADMINISTRACION Y FINANZAS
- UN REPRESENTANTE DE LA COORDINACION ADMINISTRATIVA
- UN REPRESENTANTE DEL AREA SOLICITANTE.

A la par se establece en el Artículo 3° que cada informe de evaluación emitido deberá contar con un mínimo de tres firmas de los miembros integrantes del Comité de Evaluación, establecido en el Artículo 1° de la presente resolución.


Ing. Osmar Pando
Coord. de Recursos Administrativos
DNCP


Lic. David Reese
Director General
DGTIC - DNCP

3. Presentación y Acto de Apertura de Sobres.

En fecha 04 de agosto de 2025, siendo las 10:15 horas, se llevó a cabo el acto de apertura de ofertas, oportunidad en la que se recibieron las siguientes propuestas, pertenecientes a los siguientes oferentes:

1	80082446-6	CODELAB S.A.	contacto@codelab.com.py
2	80027374-5	KONECTA S.A.	contacto@konecta.com.py

4. Observaciones del Acta de Apertura

En el acto de apertura de ofertas fueron expuestas las siguientes observaciones.

Observación a la oferta: 80027374-5 - KONECTA SA

Observación a la oferta	Observador	Representante	Fecha/Hora
Si podrían verificar que los datos declarados en el formulario de personas coincidan con el acta de asamblea y los datos de estructura jurídica y beneficiarios finales	80082446-6 - CODELAB S.A.	Cynthia Leite Barrientos	2025-08-04 10:38:14

5. Análisis y verificación de la documentación presentada.

A fin de determinar el cumplimiento de las ofertas presentadas con los requisitos establecidos en el Pliego de Bases y Condiciones, se realiza la verificación en la siguiente planilla:

A. OFERENTES INDIVIDUALES. PERSONAS FÍSICAS.	CODELAB S.A.	KONECTA S.A.
Certificado de Cumplimiento con la Seguridad Social.	Cumple	Cumple
Declaración jurada de conocimiento de la existencia de un conflicto de intereses respecto a los funcionarios públicos intervinientes en el procedimiento.	Cumple	Cumple
Certificado de Cumplimiento Tributario.	Cumple	Cumple
Patente comercial del municipio en donde esté asentado el establecimiento principal del oferente.	Cumple	Cumple
Fotocopia simple de los documentos que acrediten la existencia legal de la persona jurídica tales como la Escritura Pública de Constitución, según el tipo de sociedad y protocolización de los Estatutos Sociales. Los estatutos deberán estar inscriptos en la Sección Personas Jurídicas de la Dirección de Registros Públicos.	Cumple	Cumple
Constancia de inscripción en el Registro Único de Contribuyentes – RUC.	Cumple	Cumple
Fotocopia simple de los documentos de identidad de los representantes o apoderados de la sociedad.	Cumple	Cumple
Fotocopia simple de los documentos que acrediten las facultades del firmante de la oferta para comprometer al oferente. Estos documentos pueden consistir en: un poder suficiente en el que conste que el apoderado posee facultades suficientes para representar y obligar a la persona jurídica, otorgado por Escritura Pública (no es necesario que esté inscripto en el Registro de Poderes); o los documentos societarios que justifiquen la representación del firmante, tales como las actas de asamblea y de directorio en el caso de las sociedades anónimas.	Cumple	Cumple

Ing. **Edmar Pando**
 Coord. de Recursos Administrativos

Lic. **David Reese**
 Director General
 DGTIC - DNCP

6. Análisis y verificación de la Experiencia y Capacidad Técnica por el área requirente.

El 17 de septiembre de 2025, mediante el Memorándum DTI N°243/2025, el área requirente (Dirección General de Tecnología de la Información y Comunicación) remite a este comité el análisis realizado sobre la Experiencia y Capacidad Técnica, conforme a lo solicitado en el Pliego de Bases y Condiciones. En relación con el memorándum recibido, este comité remite nuevamente el informe solicitando aclaraciones sobre algunos puntos específicos, a través de un memorándum de fecha 17 de septiembre. La respuesta a dicha solicitud fue emitida el 18 de septiembre (**Ver Anexo I**), en la conclusión final del informe técnico en el 3er párrafo, menciona "En virtud de lo anterior, y considerando la gravedad de las inconsistencias encontradas, se procede al **rechazo de la oferta presentada por la empresa KONECTA**"

El Pliego de Bases y Condiciones establece que el puntaje mínimo requerido a alcanzar es de 60 (sesenta) puntos y una vez verificada por el área requirente la documentación que respaldan la experiencia y capacidad técnica, la firma **CODELAB S.A.** ha superado el puntaje mínimo.

7. Requisitos documentales para la evaluación de la capacidad financiera.

Según lo previsto en el pliego de bases y condiciones, con el objetivo de calificar la situación financiera actual del ofertante, se considerarán los siguientes índices:

Requisitos Documentales	CODELAB S.A.
Balance General y Cuadro de Estado de Resultados de los años 2022 y 2023 para contribuyente de IRACIS / IRE RG	Cumple
RATIOS FINANCIEROS	

Ratio de liquidez		CODELAB S.A.		
Mayor o Igual que 1				
Activo Cte.		2021	2022	2023
Pasivo Cte.		915.474.658	1.406.443.435	1.480.326.302
		48.373.066	62.054.350	60.619.478
		18,93	22,66	24,42
		Promedio		22,00
Índice de endeudamiento				
No será mayor a 0,80				
Pasivo Total		2021	2022	2023
Activo Total		48.373.066	62.054.350	60.619.478
		917.479.330	1.406.443.435	1.480.326.302
		0,05272	0,04412	0,04095
		Promedio		0,05
Índice de rentabilidad				
No debe ser Negativo				
Utilidad después de Imp.		2021	2022	2023
Capital		207.934.526	507.244.022	220.933.673
		868.382.535	1.344.389.085	141.970.624
		0,24	0,38	1,56
		Promedio		0,72

8. Análisis de los Requisitos de Calificación posterior.

Conforme a los criterios de calificación establecidos en las bases del llamado, se ha procedido a verificar si los oferentes no se encuentran comprendidos en las prohibiciones o limitaciones contenidas en el artículo 21 de la Ley N°7021/22, conforme al siguiente análisis:

Ing. Oscar Pando
Coord. de Recursos Administrativos

Lic. David Reese
Director General

EEUU N° 961 c/ Tte. Fariña - Telefax: 415 4000 R.A. - Asunción, Paraguay

www.contrataciones.gov.py

Roberto C. Cafiza M.
Coordinador de Recursos Financieros
DNCP

ANÁLISIS REALIZADO	CODELAB S.A.
Verificará que el oferente haya proporcionado el formulario de ofertas, la declaración jurada de no estar comprendido en las prohibiciones y limitaciones para presentar propuesta y contratar, y además las constancias de registro de estructura jurídica y de beneficiarios finales.	CUMPLE
Verificará los registros del personal de la convocante para detectar si el oferente o sus representantes, se hallan comprendidos en el artículo 21 de la Ley N° 7021/22.	SIN REGISTROS
Verificará por los medios disponibles, si el oferente y los demás sujetos individualizados en las prohibiciones o limitaciones contenidas en los incisos, aparecen en la base de datos del SINARH del VICE MINISTERIO DE CAPITAL HUMANO Y GESTION ORGANIZACIONAL. <i>(Si se constata que alguno de las personas mencionadas en el párrafo anterior figura en la base de datos del SINARH del VICE MINISTERIO DE CAPITAL HUMANO Y GESTION ORGANIZACIONAL, el comité analizará acabadamente si tal situación le impedirá ejecutar el contrato, exponiendo los motivos para aceptar o rechazar la oferta, según sea el caso)</i>	(*) SIN REGISTROS
Verificará que el oferente haya proporcionado el formulario de Declaración de Personas, debidamente firmado, conforme a los estándares establecidos, y cotejará los datos con las personas físicas inhabilitadas que constan en el registro de " Sanciones a Proveedores " del SICP. Con el objeto de verificar si los directores, gerentes, socios gerentes, quienes ejerzan la administración, accionistas, cuotapartistas o propietarios se encuentren dentro de los criterios contemplados en los incisos g), h), i), y j) de la Ley 7021/22.	SIN REGISTROS

(*) Se ha verificado que **CODELAB S.A.**, no se hallen comprendidos en la prohibición prevista en la ley, conforme a la verificación realizada en la base de datos consultada (SINARH del VICE MINISTERIO DE CAPITAL HUMANO Y GESTIÓN ORGANIZACIONAL), donde puede observarse que no se encuentra activo como funcionario público en el presente año (**Ver anexo II**).

CI o RUC N°	NOMBRES	APELLIDOS	TIPO DE VINCULACIÓN	DIRECCIÓN DE CORREO ELECTRÓNICO
3.547.590	Pedro David	Flores Cabañas	Accionista - Presidente	pflores@codelab.com.py
2.182.469	Ellen Lujan	Mendez Xavier	Accionista - Vicepresidenta	emendez@codelab.com.py
4.286.858	Julia Ysabel	Talavera Maldonado	Síndico	july.talavera@gmail.com

Roberto C. Cañiza M.
Coordinador de Recursos Financieros
DNCP

Ing. Osmar Pando
Coord. de Recursos Administrativos
DNCP

Lic. David Reese
Director General
DGTIC - DNCP

9. Motivos de calificación o descalificación, conclusión y recomendación.

Por lo expuesto, se remiten los antecedentes del proceso a la Coordinación de Adquisición de Bienes y Servicios a los efectos de realizar las gestiones para que la Máxima Autoridad Institucional vía acto administrativo, resuelva la evaluación técnica de la LPN N° 05/2025 con ID 461.868 – “CONTRATACION DE EMPRESA PARA EL MANTENIMIENTO Y DESARROLLO DE SISTEMAS DE LA DNCP”.

Teniendo en cuenta la propuesta técnica presentada por el oferente CODELAB S.A., el mismo cumple con el puntaje mínimo requerido en el Pliego de Bases y Condiciones, por lo que se recomienda realizar la apertura de la propuesta económica a los efectos de continuar con el proceso de evaluación correspondiente.

Es nuestro informe.



Roberto C. Cañiza M.
Coordinador de Recursos Financieros
DNCP



Ing. Osmar Pando
Coord. de Recursos Administrativos
DNCP



Lic. David Reese
Director General
DGTIC - DNCP

ANEXO I



MEMORANDUM DGTI N° 243/2025

PARA : Roberto Cañiza, Coordinador
Comité de evaluación

DE : David Reese, Director General
Dirección General Tecnología de la Información y Comunicación

REF : informe técnico ID 461.868

FECHA : 18/9/2025



Me dirijo a usted, en el marco del llamado a licitación Pública Nacional con ID 461.868 "Contratación de Empresa para el Mantenimiento y Desarrollo del Sistema de la DNCP", a fin de remitir nuevamente el informe técnico y que se tomaron en cuenta las observaciones del memo del comité.

Atte.

MEMORANDUM DGTI N° 240/2025

PARA : Roberto Cañiza, Coordinador
Comité de evaluación

DE : David Reese, Director General
Dirección General Tecnología de la Información y Comunicación

REF : informe técnico y justificación ID.461.868

FECHA : 16/9/2025



Me dirijo a usted, en el marco del llamado a licitación Pública Nacional con ID 461.868 "Contratación de Empresa para el Mantenimiento y Desarrollo del Sistema de la DNCP", a fin de remitir la evaluación técnica del mencionado proceso.

Asimismo, queremos justificar el envío extemporáneo del informe, debido a que el funcionario inicialmente asignado para realizar dicha evaluación tuvo un inconveniente de salud que le impidió concluir el trabajo en el plazo previsto. En consecuencia, fue necesario reasignar la tarea a otro técnico, lo que implicó un ajuste en los tiempos originalmente establecidos para la finalización del informe. Se adjunta certificado médico,

Atte.


Lic. Iris R. Alcaraz Urzain
Asistente Administrativo - DGAF
DNCP

16/09/25
04:35hr.

INFORME TECNICO

Convocatoria ID 461868 CONTRATACION DE EMPRESA PARA EL MANTENIMIENTO Y DESARROLLO DEL SISTEMA DE LA DNCP

Se procedió a la evaluación de la oferta de la empresa **KONECTA** según el cuadro Anexo 1, se le hizo las sgtes consultas:

1. Referente a las evidencias presentadas sobre la empresa **KONECTA**, tenemos la sgte consulta: En el criterio: La empresa debe ser del rubro en trabajos de desarrollo de software en los últimos 5 años, demostrable por medio de facturas y/o contratos con recepciones finales firmadas por el representante de la empresa, en caso de contratos con el Estado deberá verificarse en el portal de contrataciones en seguimiento de contratos con las conformidades de los informes **SOLICITAMOS QUE NOS PRESENTEN CONSTANCIA DE FINALIZACION DE LOS CONTRATOS PRESENTADOS PARA LA EVALUACION**

RESPUESTA: presento las constancias que no eran clara en su oferta y otras que no cumplían, pero se pudo completar los años para cumplir con el criterio.

2. PERFIL ARQUITECTO: Ramon Patrocinio Melgarejo Morínigo

- a) presentar URL de trabajos con empresas en plataformas que incorporen inteligencia artificial y también de las plataformas de datos abiertos, o evidencias de tecnologías donde podamos demostrar lo requerido en la evaluación.

RESPUESTA: no presenta

- b) contrato de trabajo con TEO, deberán de presentar el anexo de los trabajos desarrollados y la conformidad del trabajo.

RESPUESTA: Pag 62 mismo certificado presentado en la oferta, se quiso confirmar telefónicamente no cual no se pudo, por lo que no cumple.

- c) Anexo A de contrato de trabajo del Banco Interamericano de Desarrollo (BID)

RESPUESTA: Pag 61, no presenta el anexo por lo que no se pudo validar los trabajos realizados en ese contrato, en el anexo A se detalla los trabajos

- d) los términos de referencia del contrato con PNUD

RESPUESTA: Pag 61, no presenta el anexo por lo que no se pudo validar los trabajos realizados en ese contrato, en el anexo A se detalla los trabajos, presenta el contrato en la oferta .

- e) Anexo A de contrato con CEPAG

Respuesta: Pag61 no presenta el anexo por lo que no se pudo validar los trabajos realizados en ese contrato, los anexos según el contrato se detallan eso.

- f) facturas o comprobante de IPS de todos los certificados presentados para corroborar.

Respuesta: no presenta pag 61



Lic. David Reese
Director General
DGTIC - DNCP

PREFIL DESARROLLADOR SENIOR JOSE LUIS RUIZ DIAZ JARA

- a) contrato de trabajo con inclusión servicios SA, deberán de presentar el anexo de los trabajos desarrollados y la conformidad del trabajo.

Respuesta: Pag 74 no presentar lo solicitado-

- b) contrato con anexos que detalle trabajos realizados en la Unidad Coordinadora de programas MEC/BID.

Respuesta: Pag 74 no presentar lo solicitado-

- c) Contrato firmado con el BCP años 2017, 2018 y 2019.

Respuesta: presento contrato y no presenta los anexos para corroborar en los trabajos que realizó.

- d) Deberá de demostrar tareas desarrolladas en la firma Roshka.

Respuesta: no presento

- e) facturas o comprobante de IPS de todos los certificados presentados para corroborar

Respuesta: presento

PREFIL DESARROLLADOR SENIOR FEDERICO PEREZ

- a) Deberá de demostrar tareas desarrolladas en la firma Roshka.

Respuesta: no presento

- b) facturas o comprobante de IPS de todos los certificados presentados para corroborar

Respuesta: presento

PREFIL DESARROLLADOR SENIOR CARLOS DIEGO PERALTA

- a) facturas o comprobante de IPS de Mutech, GRUPO TRES CABEZAS, Centro Familiar de Adoración

Respuesta presento constancia de IPS que no se puede corroborar que es de MUTECH y no presento de GRUPO TRES CABEZAS.

- b) Contrato de trabajo en la Unidad Ejecutora de Proyectos de MITIC, con los anexos de las especificaciones técnicas.

Respuesta: no presenta los anexos

- c) Contrato de trabajo en la Unidad Ejecutora de Proyectos y Programas del MEC, con los anexos de las especificaciones técnicas

Respuesta: presenta el mismo certificado que consta que forma parte del plantel administrativo sin detallar el trabajo específico realizado sino el nombre del programa/proyecto

PREFIL DESARROLLADOR SENIOR SERGIO JAVIER AMARILLA AYALA

- a) Los términos de referencias de la contratación para PROCIENCIA de CONACYT


Lic. David Reese
Director General
DGTIC - DNCP

Respuesta: presenta certificado, pero corresponde para apoyo para soporte informático.

- b) facturas o comprobante de IPS de Arkanosof Ypora Technologies y KONECTA

Respuesta: presenta los comprobantes de IPX de AKANOSOFT, facturas de Ypora Technologies y Konecta, sin detallar estas facturas los trabajos específicos.

PERFIL DESARROLLADOR MEDIO VICTOR PEDRO MARTINEZ

- a) facturas o comprobante de IPS de todos los certificados presentados para corroborar

Respuesta: Presento de Artigas SRL y Capital Gold SA

PERFIL DESARROLLADOR MEDIO MICAELA THAMARA VARELA VILLAR

- a) facturas o comprobante de IPS de todos los certificados presentados para corroborar

Respuesta: según lo solicitado solo presento una liquidación de salario de ITTI, una factura de Posibillian Tech y una liquidación de salario de Manpower, lo que no nos ayuda para validar el trabajo.

PERFIL DESARROLLADOR MEDIO JORGE CESPEDES

- a) certificado de trabajo que demuestre lo declarado como trabajo realizado

Respuesta: presenta certificado de trabajo con fecha posterior a la presentación

PERFIL DESARROLLADOR JUNIOR no tienen consulta

Se paso a evaluar la empresa CODELAB, no hubo consultas para realizar.

CONCLUSION

Por todo lo expuesto en la planilla de evaluación correspondiente a la empresa KONECTA, dejamos también constancia que los CV presentados en los distintos perfiles, no se encontraba firmado en todas las hojas y se ha constatado que varios de los perfiles presentados no cumplen con los requisitos establecidos en los Términos de Referencia, lo que imposibilita la evaluación integral de la oferta técnica.

Asimismo, durante el proceso de verificación de los certificados presentados, se detectó que varios de los certificados presentados correspondiente a la plataforma UDEMY no corresponden al desarrollador designado sino a otra persona.

La oferta de la empresa CODELAB cumple con la experiencia mínima de la empresa y los perfiles.

Es mi dictamen.


Lic. David Reese
Director General
DGTIC - DNCP

EMPRESA	CUMPLE	CUMPLE
ARQUITECTO	100 NO CUMPLE	100 NO CUMPLE
DESARROLLADOR SENIOR 1	100 NO CUMPLE	100 NO CUMPLE
DESARROLLADOR SENIOR 2	100 NO CUMPLE	100 NO CUMPLE
DESARROLLADOR SENIOR 3	80 NO CUMPLE	80 NO CUMPLE
DESARROLLADOR SENIOR 4	95	95
DESARROLLADOR MEDIO 1	95 NO CUMPLE	95 NO CUMPLE
DESARROLLADOR MEDIO 2	90 NO CUMPLE	90 NO CUMPLE
DESARROLLADOR MEDIO 3	95	50
DESARROLLADOR JUNIOR 1	100	100
DESARROLLADOR JUNIOR 2	80	60
DESARROLLADOR JUNIOR 3	80	75
DESARROLLADOR JUNIOR 4	80	80

Lic. Da. 'd' esse
D' actor' netai
DGTIC - D
P

MEMORANDUM

PARA: Lic. NIMIA GARCÍA, Coordinadora
Coordinadora de Sistemas DGTIC

DE: Sr. ROBERTO C. CAÑIZA., Coordinador Financiero Interno
Dirección General de Administración y Finanzas, DNCP.

REF: Solicitar aclaración de informe técnico.

FECHA: 17 de septiembre de 2025.

Por la presente, y en representación del Comité de Evaluación de la Dirección Nacional de Contrataciones Públicas (DNCP), conformado por Resolución DNCP N°3248 de fecha 6 de septiembre de 2023, me dirijo a usted en relación al Memorandum DGTI N°240/2025 de fecha 16 de septiembre de 2025, mediante el cual se remite la Evaluación del proceso de "Contratación de Empresa para Mantenimiento y Desarrollo de Sistemas de la DNCP" – ID 461 868. A continuación, se expresan las siguientes observaciones:

- Claridad en el informe técnico:** Tras la revisión del informe técnico adjunto al memorándum, este comité considera que el mismo carece de claridad en algunos puntos fundamentales, lo cual afecta directamente la evaluación de la firma KONECTA S.A. Es esencial que el Informe de Evaluación sea claro en los términos utilizados para evitar interpretaciones erróneas que puedan dar lugar a posibles protestas.
- Observaciones a las planillas adjuntas:** En las planillas adjuntas no se especifica claramente a cuál oferente corresponde cada evaluación, lo que genera confusión. Además, en la segunda columna se utiliza la palabra "cumple", pero en la cuarta columna se observan comentarios y observaciones que no pudieron ser validadas ni determinadas con certeza. Esto genera incertidumbre respecto al cumplimiento de los requisitos, por lo que se sugiere realizar un nuevo análisis y reformular los descargos correspondientes.
- Consultas y respuestas:** En el informe no se menciona si se realizaron consultas a los oferentes ni si las mismas fueron respondidas de manera oportuna. De ser el caso, es fundamental que se detalle esta información.
- Afirmación sobre certificados de UDEMY:** En el segundo párrafo de la conclusión final del informe, se menciona que varios certificados emitidos por la plataforma UDEMY contienen información falsa. Se solicita especificar cuáles certificados son los que presentan esta situación y cómo se verificó la falsedad de dicha información, ya que esta afirmación implica una conducta que debería ser objeto de una investigación detallada.

En virtud de lo expuesto, solicito su colaboración para subsanar las ambigüedades señaladas.

Atentamente,

EEUU N° 961 c/ Tte. Fariña - Telefax: 415 4000 R.A. - Asunción, Paraguay
www.contrataciones.gov.py

Revisado
17/09/2025
Lic. Gabriela Dinkler
Asn. General
DGTIC | DNCP

EMPRESA CODELAB

CRISTERIOS DE EVALUACION

	Cumple/No Cumple	OBSERVACION
<p>El oferente deberá de ser una persona jurídica, que deberá de pertenecer a rubros relacionados a la Tecnología de la Información y Comunicación, la misma deberá de estar demostrada en su constitución y constancia de ruc, como actividad principal</p>	<p>cumple</p>	<p>7, 8</p>
<p>La empresa debe ser del rubro en trabajos de desarrollo de software en los últimos 5 años, demostrable por medio de facturas y/o contratos con recepciones finales firmadas por el representante de la empresa, en caso de contratos con el Estado deberá de verificarse en el portal de contrataciones en seguimiento de contratos con las conformidades de los informes</p>	<p>cumple</p>	<p>12-73</p>
<p>La empresa que se presenta deberá de tener experiencia en fábrica de software de mínimo 4 años (2021, 2022, 2023 Y 2024), modalidad presencial, semipresencial o a distancia, deberá de demostrarlos mínimo 6 contratos de clientes, de los cuales 3 contratos en total de clientes distintos, con entidades públicas o privadas con la documentación que avalen la experiencia. (citado en el punto anterior)</p>	<p>cumple</p>	<p>12-73</p>
<p>Deberá que presentar la empresa referencias en fábrica de software correspondiente al 30% del monto máximo del llamado, siendo este contrato abierto.</p>	<p>1.304.557.056</p>	<p>12-18</p>
<p>Deberá presentar al menos una referencia de trabajo similar a un mismo cliente por valor mínimo a 500 salarios mínimos con una constancia de satisfacción del cliente</p>	<p>1.449.524.000</p>	<p>12-18</p>



Mr. David Reese
 Director General
 DGTIC - DNCP

Arquitecto: PEDRO DAVID FLORES CABAÑAS	Cumple/No Cumple	OBSERVACION
Egresado de las carreras Ingeniería en Informática, Licenciaturas en análisis de sistema, Licenciaturas en Ciencias Informáticas, o carreras afines.	cumple	92, 93
Experiencia mínima de 10 años de trabajo en desarrollo de Software con tecnologías JAVA, Python o PHP	cumple	76-91
Experiencia con al menos uno de los siguientes lenguajes:		
- Java versión 6 o superior	cumple	76
- Python 3,6 o superior		
- PHP 5 o superior		
Experiencia el patrón Model-View-Controller (MVC)	cumple	77
Experiencia con frameworks de desarrollo como por ejemplo JSF, Jboss SEAM, Spring, Flask, Django, Symfony, Laravel, Angular (listado no limitativo)	cumple	77
Experiencia con servidores de aplicaciones como por ejemplo Jboss o Tomcat (listado no limitativo)	cumple	77
Experiencia con control de versiones utilizando Subversion o Git	cumple	77
Experiencia con Object Relational Mapping (ORM) como por ejemplo Doctrine, SQLAlchemy, Hibernate o Ebean (listado no limitativo)	cumple	77
Experiencia utilizando base de datos PostgresSQL	cumple	77
Experiencia mínima de 5 años con SOA (XML-Based Web Service o RESTful Webservice)	cumple	76
Experiencia en el uso y administración de Contenedores Docker	cumple	78
Experiencia en el uso y administración de sistemas Linux	cumple	80
Experiencia en desarrollo de plataformas que incorporen inteligencia artificial	cumple	131
Experiencia en investigación, análisis y definición de herramientas tecnológicas	cumple	130
Experiencia General	Puntaje	obtenido
Se otorgarán 5 puntos, hasta un máximo de 20 puntos, por cada año adicional al mínimo exigido en trabajos de desarrollo de software	20	76-91
Experiencia Especifica	Puntaje	
Se otorgarán 2,5 puntos, hasta un máximo de 15 puntos, por cada proyecto usando Contenedores Docker	15	76-91
Se otorgarán 2,5 puntos, hasta un máximo de 5 puntos, por cada proyecto que implique metodologías de desarrollo modular. Entendiéndose como desarrollo modular al análisis y desarrollo de agrupación de funcionalidades para crear módulos/librerías que sirvan de base a otros módulos/sistemas	5	77,131
Se otorgarán 5 puntos, hasta un máximo de 10 puntos, por cada experiencia en programación con Jboss SEAM, Play Framework o Spring boot	10	76, 77
Se otorgarán 5 puntos, hasta un máximo de 10 puntos, por cada experiencia en programación en Python utilizando Flask o Django	10	77, 78


 Director General
 DGTIC-DNCP

Se otorgarán 5 puntos, hasta un máximo de 10 puntos, por cada experiencia en programación en PHP utilizando Symfony Framework	10	10	77,84
Se otorgará 2.5 puntos por contar con experiencia de 6 meses en el desarrollo de plataforma con Datos abiertos.	2.5	2.5	116
Se otorgarán 5 puntos si cuenta con experiencia en creación de templates, configuración	5	5	88
Se otorgarán 2.5 puntos si cuenta con experiencia en la administración de aplicaciones sobre contenedores en Openshift	2.5	2.5	86
Se otorgarán 5 puntos si cuenta con experiencias que impliquen la implementación de herramientas de integración continua, como por ejemplo Jenkins	5	5	86
Se otorgarán 5 puntos si cuenta con experiencias con programación de funciones y triggers sobre base de datos PostgreSQL	5	5	77
TOTAL	90	90	
Formación Académica	Puntaje		
Se otorgarán 5 puntos por ser egresado de las carreras Ingeniería en Informática, Licenciatura en Análisis de Sistemas o Licenciaturas en análisis de sistema	5	5	92,93
Se otorgarán por haber tomado cursos o realizado actividades de docencia no menores a 40 horas sobre programación orientada a objetos, demostrables por medio de certificado:	5		
- 2,5 puntos por cada participación en calidad de estudiante			
- 5 puntos en calidad de docente			
PUNTAJE TOTAL	100	100	95


Lic. David Reese
 Director General
 DGTIC - DNCP

DESARROLLADOR 1 EDUARDO PEDRO MENDEZ XAVIER		Cumple/No Cumple				
Egresado o estudiante de las carreras Ingeniería en Informática, Licenciaturas en análisis de sistema, Licenciaturas en Ciencias Informáticas, o carreras afines.	cumple		168			
Experiencia mínima de 8 años de trabajo en desarrollo de Software con tecnologías JAVA, Python o PHP						
Experiencia con al menos uno de los siguientes lenguajes: - Java versión 6 o superior - Python 3,6 o superior - PHP 5 o superior	cumple		148			
Experiencia el patrón Model-View-Controller (MVC)	cumple		148			
Experiencia con frameworks de desarrollo como por ejemplo JSF, Jboss SEAM, Spring, Flask, Django, Symfony, Laravel, Angular (listado no limitativo)	cumple		148			
Experiencia con servidores de aplicaciones como por ejemplo Jboss o Tomcat (listado no limitativo)	cumple		153			
Experiencia con control de versiones utilizando Subversion o Git	cumple		150			
Experiencia con Object Relational Mapping (ORM) como por ejemplo Doctrine, SQLAlchemy, Hibernate o Ebean (listado no limitativo)	cumple		149			
Experiencia utilizando base de datos PostgreSQL	cumple		149			
Experiencia mínima de 5 años con SOA (XML-Based Web Service o RESTful Webservice)	cumple		148-151, 154			
Experiencia mínima de 2 años en el uso y administración de Contenedores Docker	cumple		149			
Experiencia con documentaciones utilizando casos de uso	cumple		149			
Experiencia General		Puntaje		obtenido		
Se otorgarán 5 puntos, hasta un máximo de 20 puntos, por cada año adicional al mínimo exigido en trabajos de desarrollo de software		20			148, 149,	
					20 149, 150	
Experiencia Específica		Puntaje				
Se otorgarán 5 puntos, hasta un máximo de 20 puntos, por cada proyecto realizado con tecnologías citadas arriba no menores a 6 meses		20			148, 149,	
Se otorgarán 5 puntos, hasta un máximo de 10 puntos, por cada proyecto usando Contenedores Docker		10			20 149, 150	
Se otorgarán 5 puntos, hasta un máximo de 10 puntos, por cada experiencia en programación con Frameworks Java como Jboss SEAM, Play Framework o Spring boot		10			10 148, 149	
Se otorgarán 5 puntos, hasta un máximo de 10 puntos, por cada experiencia en programación con Frameworks Python como Flask o Django		10			10 148, 149	
Se otorgarán 5 puntos si cuenta con experiencia en programación en PHP utilizando Frameworks como Symfony		5			5 148	


 Lic. David Reese
 Director General
 DGTIC, DNCP

Se otorgarán 5 puntos, hasta un máximo de 10 puntos, por cada proyecto realizado con SOA (XML-Based Web Service o RESTful Webservice)	10		10	148, 149
Se otorgarán 5 puntos si cuenta con experiencias con programación de funciones y triggers sobre base de datos PostgreSQL	5		5	149
Formación Académica	Puntaje			
Se otorgarán 5 puntos por ser egresado de las carreras Ingeniería en Informática o Licenciatura en Análisis de Sistemas	5		5	168
Se otorgarán por haber tomado cursos o realizado actividades de docencia no menores a 40 horas sobre programación orientada a objetos, demostrables por medio de certificado:	5			
- 2,5 puntos por cada participación en calidad de estudiante				
- 5 puntos en calidad de docente			5	164
PUNTAJE TOTAL	100	100		


Lic. David Reese
 Director General
 DGTIC - DNCP

DESARROLLADOR 2 HERNAN DAVID ORTEGA TORRES		Cumple/No Cumple		
Egresado o estudiante de las carreras Ingeniería en Informática, Licenciaturas en análisis de sistemas, Licenciaturas en Ciencias Informáticas, o carreras afines.		cumple	194	
Experiencia mínima de 8 años de trabajo en desarrollo de Software con tecnologías JAVA, Python o PHP		cumple	214	
Experiencia con al menos uno de los siguientes lenguajes: - Java versión 6 o superior - Python 3.6 o superior - PHP 5 o superior		cumple	187	
Experiencia el patrón Model-View-Controller (MVC)		cumple	193	
Experiencia con frameworks de desarrollo como por ejemplo JSF, Jboss SEAM, Spring, Flask, Django, Symfony, Laravel, Angular (listado no limitativo)		cumple	186	
Experiencia con servidores de aplicaciones como por ejemplo Jboss o Tomcat (listado no limitativo)		cumple	188	
Experiencia con control de versiones utilizando Subversion o Git		cumple	187	
Experiencia con Object Relational Mapping (ORM) como por ejemplo Doctrine, SQLAlchemy, Hibernate o Ebean (listado no limitativo)		cumple	187	
Experiencia utilizando base de datos PostgresSQL		cumple	186	
Experiencia mínima de 5 años con SOA (XML-Based Web Service o RESTful Webservice)		cumple	187, 188, 189, 190	
Experiencia mínima de 2 años en el uso y administración de Contenedores Docker		cumple	186, 187	
Experiencia con documentaciones utilizando casos de uso		cumple	189	
Experiencia General				obtenido
Se otorgarán 5 puntos, hasta un máximo de 20 puntos, por cada año adicional al mínimo exigido en trabajos de desarrollo de software			20	20 200-214
Experiencia Específica			Puntaje	
Se otorgarán 5 puntos, hasta un máximo de 20 puntos, por cada proyecto realizado con tecnologías citadas arriba no menores a 6 meses			20	20 186-189
Se otorgarán 5 puntos, hasta un máximo de 10 puntos, por cada proyecto usando Contenedores Docker			10	10 187
Se otorgarán 5 puntos, hasta un máximo de 10 puntos, por cada experiencia en programación con Frameworks Java como Jboss SEAM, Play Framework o Spring boot			10	10 186, 187
Se otorgarán 5 puntos, hasta un máximo de 10 puntos, por cada experiencia en programación con Frameworks Python como Flask o Django			10	10 186, 187
Se otorgarán 5 puntos si cuenta con experiencia en programación en PHP utilizando Frameworks como Symfony			5	5 186
Se otorgarán 5 puntos, hasta un máximo de 10 puntos, por cada proyecto realizado con SOA (XML-Based Web Service o RESTful Webservice)			10	10 187


 Lic. David Reese
 Director General
 DGTIC - DNCP

Se otorgarán 5 puntos si cuenta con experiencias con programación de funciones y triggers sobre base de datos PostgresSQL	5		5 187
Formación Académica	Puntaje		
Se otorgarán 5 puntos por ser egresado de las carreras Ingeniería en Informática o Licenciatura en Análisis de Sistemas	5		5 194
Se otorgarán por haber tomado cursos o realizado actividades de docencia no menores a 40 horas sobre programación orientada a objetos, demostrables por medio de certificado:	5		
- 2,5 puntos por cada participación en calidad de estudiante			
- 5 puntos en calidad de docente			5 199
PUNTAJE TOTAL	100	100	

[Handwritten Signature]
Lic. David Reese
 Director General
 DGTIC - DNCP

DESARROLLADOR SENIOR 3 PEDRO HERNAN ACUÑA VELAZQUEZ		Cumple/No Cumple		
Egresado o estudiante de las carreras Ingeniería en Informática, Licenciaturas en análisis de sistema, Licenciaturas en Ciencias Informáticas, o carreras afines.	cumple		227, 228	
Experiencia mínima de 8 años de trabajo en desarrollo de Software con tecnologías JAVA, Python o PHP	cumple		254-266	
Experiencia con al menos uno de los siguientes lenguajes: - Java versión 6 o superior - Python 3.6 o superior - PHP 5 o superior	cumple		243	
Experiencia el patrón Model-View-Controller (MVC)	cumple		216	
Experiencia con frameworks de desarrollo como por ejemplo JSF, Jboss SEAM, Spring, Flask, Django, Symfony, Laravel, Angular (listado no limitativo)	cumple		250	
Experiencia con servidores de aplicaciones como por ejemplo Jboss o Tomcat (listado no limitativo)	cumple		251	
Experiencia con control de versiones utilizando Subversion o Git	cumple		221	
Experiencia con Object Relational Mapping (ORM) como por ejemplo Doctrine, SQLAlchemy, Hibernate o Ebean (listado no limitativo)	cumple		250	
Experiencia utilizando base de datos PostgresSQL	cumple		250	
Experiencia mínima de 5 años con SOA (XML-Based Web Service o RESTful Webservices)	cumple		243, 245, 248, 250	
Experiencia mínima de 2 años en el uso y administración de Contenedores Docker	cumple		221	
Experiencia con documentaciones utilizando casos de uso	cumple		221	
Experiencia General		Puntaje		obtenido
Se otorgarán 5 puntos, hasta un máximo de 20 puntos, por cada año adicional al mínimo exigido en trabajos de desarrollo de software		20		10 216, 220
Experiencia Específica		Puntaje		
Se otorgarán 5 puntos, hasta un máximo de 20 puntos, por cada proyecto realizado con tecnologías citadas arriba no menores a 6 meses		20		20 216, 220
Se otorgarán 5 puntos, hasta un máximo de 10 puntos, por cada proyecto usando Contenedores Docker		10		10 216, 220
Se otorgarán 5 puntos, hasta un máximo de 10 puntos, por cada experiencia en programación con Frameworks Java como Jboss SEAM, Play Framework o Spring boot		10		5 218
Se otorgarán 5 puntos, hasta un máximo de 10 puntos, por cada experiencia en programación con Frameworks Python como Flask o Django		10		5 216
Se otorgarán 5 puntos si cuenta con experiencia en programación en PHP utilizando Frameworks como Symfony		5		5 216



 Lic. David Reese
 Director General
 DGTIC, DNCP

Se otorgarán 5 puntos, hasta un máximo de 10 puntos, por cada proyecto realizado con SOA (XML-Based Web Service o RESTful Webservice)	10	10	216, 221
Se otorgarán 5 puntos si cuenta con experiencias con programación de funciones y triggers sobre base de datos PostgreSQL	5	5	216
Formación Académica	Puntaje		
Se otorgarán 5 puntos por ser egresado de las carreras Ingeniería en Informática o Licenciatura en Análisis de Sistemas	5	5	227, 228
Se otorgarán por haber tomado cursos o realizado actividades de docencia no menores a 40 horas sobre programación orientada a objetos, demostrables por medio de certificado:	5		
- 2,5 puntos por cada participación en calidad de estudiante			
- 5 puntos en calidad de docente			
PUNTAJE TOTAL	100	80	5 236



Lte. David Reese
 Director General
 DGTIC - DNCP

DESARROLLADOR SENIOR 4 EDUARDO DAMIÁN MONGES LEÓN		Cumple/No Cumple			
Egresado o estudiante de las carreras Ingeniería en Informática, Licenciaturas en análisis de sistema, Licenciaturas en Ciencias Informáticas, o carreras afines.		cumple	273-275		
Experiencia mínima de 8 años de trabajo en desarrollo de Software con tecnologías JAVA, Python o PHP		cumple	290		
Experiencia con al menos uno de los siguientes lenguajes: - Java versión 6 o superior - Python 3.6 o superior - PHP 5 o superior		cumple	268		
Experiencia el patrón Model-View-Controller (MVC)		cumple	269		
Experiencia con frameworks de desarrollo como por ejemplo JSF, Jboss SEAM, Spring, Flask, Django, Symfony, Laravel, Angular (listado no limitativo)		cumple	269		
Experiencia con servidores de aplicaciones como por ejemplo Jboss o Tomcat (listado no limitativo)		cumple	269		
Experiencia con control de versiones utilizando Subversion o Git		cumple	269		
Experiencia con Object Relational Mapping (ORM) como por ejemplo Doctrine, SQLAlchemy, Hibernate o Ebean (listado no limitativo)		cumple	269		
Experiencia utilizando base de datos PostgreSQL		cumple	268		
Experiencia mínima de 5 años con SOA (XML-Based Web Service o RESTful Webservices)		cumple	268, 269, 270, 272		
Experiencia mínima de 2 años en el uso y administración de Contenedores Docker		cumple	269		
Experiencia con documentaciones utilizando casos de uso		cumple	272		
Experiencia General				obtenido	
Se otorgarán 5 puntos, hasta un máximo de 20 puntos, por cada año adicional al mínimo exigido en trabajos de desarrollo de software				20	268, 269, 270, 272
Experiencia Específica				Puntaje	
Se otorgarán 5 puntos, hasta un máximo de 20 puntos, por cada proyecto realizado con tecnologías citadas arriba no menores a 6 meses				20	268, 269, 270, 272
Se otorgarán 5 puntos, hasta un máximo de 10 puntos, por cada proyecto usando Contenedores Docker				10	270, 271
Se otorgarán 5 puntos, hasta un máximo de 10 puntos, por cada experiencia en programación con Frameworks Java como Jboss SEAM, Play Framework o Spring boot				10	268, 270
Se otorgarán 5 puntos, hasta un máximo de 10 puntos, por cada experiencia en programación con Frameworks Python como Flask o Django				10	268, 269
Se otorgarán 5 puntos si cuenta con experiencia en programación en PHP utilizando Frameworks como Symfony				5	268


Jic. David Reese
 Director General
 DGTIC - DNCP

Se otorgarán 5 puntos, hasta un máximo de 10 puntos, por cada proyecto realizado con SOA (XML-Based Web Service o RESTful Webservice)	10	10	269, 270
Se otorgarán 5 puntos si cuenta con experiencias con programación de funciones y triggers sobre base de datos PostgresSQL.	5	5	270
Formación Académica	Puntaje		
Se otorgarán 5 puntos por ser egresado de las carreras Ingeniería en Informática o Licenciatura en Análisis de Sistemas	5	0	
Se otorgarán por haber tomado cursos o realizado actividades de docencia no menores a 40 horas sobre programación orientada a objetos, demostrables por medio de certificado:	5		
- 2,5 puntos por cada participación en calidad de estudiante		5	
- 5 puntos en calidad de docente			
PUNTAJE TOTAL	100	95	276



Lic. David Reese
 Director General
 DGTIC - DNCP


DESARROLLADOR MEDIO 1 MIRYAM LETICIA GODOY GONZÁLEZ		Cumple/No Cumple			
Egresado o estudiante de las carreras Ingeniería en Informática, Licenciaturas en análisis de sistema, Licenciaturas en Ciencias Informáticas o carreras afines.		cumple	306		
Experiencia mínima de 2 años de trabajo en desarrollo de Software		cumple	297-299		
Experiencia con al menos uno de los siguientes lenguajes: - Java versión 8 o superior - Python 3, 6 o superior - PHP 5 o superior		cumple	297 - 299		
Experiencia el patrón Model-View-Controller (MVC)		cumple	292		
Experiencia con frameworks de desarrollo como por ejemplo JSF, Jboss SEAM, Spring, Flask, Django, Symfony, Laravel, Angular (listado no limitativo)		cumple	292		
Experiencia con servidores de aplicaciones como por ejemplo Jboss o Tomcat (listado no limitativo)		cumple	292		
Experiencia con control de versiones utilizando Subversion o Git		cumple	292		
Experiencia con Object Relational Mapping (ORM) como por ejemplo Doctrine, SQLAlchemy, Hibernate o Ebean (listado no limitativo)		cumple	292		
Experiencia General				obtenido	
Se otorgarán 10 puntos, hasta un máximo de 20 puntos, por cada año adicional al mínimo exigido en trabajos de desarrollo de software			20		20 306
Experiencia Específica					
Se otorgarán 5 puntos, hasta un máximo de 10 puntos, por cada experiencia con JAVA como plataforma de desarrollo.			10		10 292, 293
Se otorgarán 5 puntos, hasta un máximo de 10 puntos, por cada experiencia con Python como plataforma de desarrollo.			10		10 292, 294
Se otorgarán 5 puntos, hasta un máximo de 10 puntos, por cada experiencia con PHP como plataforma de desarrollo.			10		5 292
Se otorgarán 5 puntos, hasta un máximo de 10 puntos, por cada proyecto realizado con tecnologías citadas arriba no menores a 6 meses			10		10 292, 293
Se otorgarán 5 puntos, hasta un máximo de 10 puntos, por cada proyecto realizado con SOA (XML-Based Web Service o RESTful Webservice)			10		10 292, 293
Se otorgarán 5 puntos por contar con experiencia usando Contenedores Docker			5		5 293
Se otorgarán 5 puntos si cuenta con experiencias con programación de funciones y triggers sobre base de datos PostgreSQL			5		5 293
Formación Académica					
Egresado o maya curricular terminada de las carreras Ingeniería en Informática o Licenciatura en Análisis de Sistemas				Puntaje	
Se otorgarán 10 puntos por haber tomado cursos no menores a 40 horas de programación orientada a objetos, demostrables por medio de certificado			10		10 297-299
PUNTAJE TOTAL			100		95


Lto. David Reese
 Director General
 DG TIC - ONCF

DESARROLLADOR MEDIO 2 GISELA MABEL MACHUCA CABRERA		Cumple/No Cumple			
Egresado o estudiante de las carreras Ingeniería en Informática, Licenciaturas en análisis de sistema, Licenciaturas en Ciencias Informáticas o carreras afines.		cumple	314		
Experiencia mínima de 2 años de trabajo en desarrollo de Software		cumple	335		
Experiencia con al menos uno de los siguientes lenguajes: - Java versión 6 o superior - Python 3.6 o superior - PHP 5 o superior		cumple	335		
Experiencia al patrón Model-View-Controller (MVC)		cumple	308		
Experiencia con frameworks de desarrollo como por ejemplo JSF, Jboss SEAM, Spring, Flask, Django, Symfony, Laravel, Angular (listado no limitativo)		cumple	332		
Experiencia con servidores de aplicaciones como por ejemplo Jboss o Tomcat (listado no limitativo)		cumple	332		
Experiencia con control de versiones utilizando Subversion o Git		cumple	310		
Experiencia con Object Relational Mapping (ORM) como por ejemplo Doctrine, SQLAlchemy, Hibernate o Ebean (listado no limitativo)		cumple	310		
Experiencia General		Puntaje		obtenido	
Se otorgarán 10 puntos, hasta un máximo de 20 puntos, por cada año adicional al mínimo exigido en trabajos de desarrollo de software		20			20 335
Experiencia Específica		Puntaje			
Se otorgarán 5 puntos, hasta un máximo de 10 puntos, por cada experiencia con JAVA como plataforma de desarrollo.		10			10 308, 310
Se otorgarán 5 puntos, hasta un máximo de 10 puntos, por cada experiencia con Python como plataforma de desarrollo.		10			5 308
Se otorgarán 5 puntos, hasta un máximo de 10 puntos, por cada experiencia con PHP como plataforma de desarrollo.		10			5 308
Se otorgarán 5 puntos, hasta un máximo de 10 puntos, por cada proyecto realizado con tecnologías citadas arriba no menores a 6 meses		10			10 308, 310
Se otorgarán 5 puntos, hasta un máximo de 10 puntos, por cada proyecto realizado con SOA (XML-Based Web Service o RESTful Webservice)		10			10 309, 310
Se otorgarán 5 puntos por contar con experiencia usando Contenedores Docker		5			5 333
Se otorgarán 5 puntos si cuenta con experiencias con programación de funciones y triggers sobre base de datos PostgresSQL		5			5 313
Formación Académica		Puntaje			
Egresado o maya curricular terminada de las carreras Ingeniería en Informática o Licenciatura en Análisis de Sistemas		10			10 314
Se otorgarán 10 puntos por haber tomado cursos no menores a 40 horas de programación orientada a objetos, demostrables por medio de certificado		10			10 318
PUNTAJE TOTAL		100			90


 Mr. David Reese
 Director General
 DGTIC DNCP

DESARROLLADOR MEDIO 3MARIA LUCIA SALINAS LEGAL		Cumple/No Cumple	OBSERVACION
Egresado o estudiante de las carreras Ingeniería en Informática, Licenciaturas en análisis de sistemas, Licenciaturas en Ciencias Informáticas o carreras afines.		cumple	361-364
Experiencia mínima de 2 años de trabajo en desarrollo de Software		cumple	359, 395-398
Experiencia con al menos uno de los siguientes lenguajes: - Java versión 6 o superior - Python 3.6 o superior - PHP 5 o superior		cumple	354
Experiencia el patrón Model-View-Controller (MVC)		cumple	355
Experiencia con frameworks de desarrollo como por ejemplo JSF, Jboss SEAM, Spring, Flask, Django, Symfony, Laravel, Angular (listado no limitativo)		cumple	354
Experiencia con servidores de aplicaciones como por ejemplo Jboss o Tomcat (listado no limitativo)		cumple	398
Experiencia con control de versiones utilizando Subversion o Git		cumple	355
Experiencia con Object Relational Mapping (ORM) como por ejemplo Doctrine, SQLAlchemy, Hibernate o Ebean (listado no limitativo)		cumple	355
Experiencia General		Puntaje	obtenido
Se otorgarán 10 puntos, hasta un máximo de 20 puntos, por cada año adicional al mínimo exigido en trabajos de desarrollo de software		20	20 350
Experiencia Especifica		Puntaje	
Se otorgarán 5 puntos, hasta un máximo de 10 puntos, por cada experiencia con JAVA como plataforma de desarrollo.		10	10 354, 356
Se otorgarán 5 puntos, hasta un máximo de 10 puntos, por cada experiencia con Python como plataforma de desarrollo.		10	10 354, 357
Se otorgarán 5 puntos, hasta un máximo de 10 puntos, por cada experiencia con PHP como plataforma de desarrollo.		10	5 354
Se otorgarán 5 puntos, hasta un máximo de 10 puntos, por cada proyecto realizado con tecnologías citadas arriba no menores a 6 meses		10	10 354, 356
Se otorgarán 5 puntos, hasta un máximo de 10 puntos, por cada proyecto realizado con SOA (XML-Based Web Service o RESTful Webservice)		10	10 355, 356
Se otorgarán 5 puntos por contar con experiencia usando Contenedores Docker		5	5 358
Se otorgarán 5 puntos si cuenta con experiencias con programación de funciones y triggers sobre base de datos PostgresSQL.		5	5 356
Formación Académica		Puntaje	
Egresado o maya curricular terminada de las carreras Ingeniería en Informática o Licenciatura en Análisis de Sistemas		10	10 361-364
Se otorgarán 10 puntos por haber tomado cursos no menores a 40 horas de programación orientada a objetos, demostrables por medio de certificado		10	10 365
PUNTAJE TOTAL		100	95


Lic. David Reese
 Director General
 DGTIC - DNCP

DESARROLLADOR JUNIOR 1 JUAN MANUEL BAEZ RIVEROS		Cumple/No Cumple			
Egresado o estudiante de las carreras Ingeniería en Informática, Licenciaturas en análisis de sistema o carreras afines.		cumple		409-410	
Experiencia mínima de 1 años de trabajo en desarrollo de Software		cumple		406	
Experiencia con al menos uno de los siguientes lenguajes: - Java versión 6 o superior - Python 3.6 o superior - PHP 5 o superior		cumple		400	
Experiencia con frameworks de desarrollo como por ejemplo JSF, Jboss SEAM, Spring, Flask, Django, Symfony, Laravel, Angular (listado no limitativo)		cumple		400	
Experiencia con control de versiones utilizando Subversion o Git		cumple		400	
Experiencia General			Puntaje		obtenido
Se otorgarán 10 puntos, hasta un máximo de 20 puntos, por cada año adicional al mínimo exigido en trabajos de desarrollo de software			20		20 406
Experiencia Especifica			Puntaje		
Se otorgarán 10 puntos, hasta un total de 30 puntos, por contar con experiencia con JAVA, Python o PHP como plataforma de desarrollo.			30		30 400, 402, 403
Se otorgarán 10 puntos si cuenta con experiencia con Object Relational Mapping (ORM) como por ejemplo Doctrine, SQLAlchemy, Hibernate o Ebean (listado no limitativo)			10		10 402
Se otorgarán 10 puntos si cuenta con experiencia en el uso de Docker.			10		10 402
Se otorgarán 10 puntos si cuenta con experiencias que impliquen la utilización de PostgreSQL como motor de base de datos.			10		10 402
Formación Académica			Puntaje		
Egresado o maya curricular terminada de las carreras Ingeniería en Informática o Licenciatura en Análisis de Sistemas			10		10 409-410
Se otorgarán 10 puntos por haber tomado cursos no menores a 40 horas de programación orientada a objetos, demostrables por medio de certificado			10		10 411
PUNTAJE TOTAL			100		100


 Lta. David Reese
 Director General
 DGTIC - INCP

DESARROLLADOR JUNIOR 2 HANNSEL LUCIANO YORIKI CANTERO		Cumple/No Cumple			
Egresado o estudiante de las carreras Ingeniería en Informática, Licenciaturas en análisis de sistema o carreras afines.		cumple	431		
Experiencia mínima de 1 años de trabajo en desarrollo de Software		cumple	433-435		
Experiencia con al menos uno de los siguientes lenguajes: - Java versión 6 o superior - Python 3.6 o superior - PHP 5 o superior		cumple	433		
Experiencia con frameworks de desarrollo como por ejemplo JSF, Jboss SEAM, Spring, Flask, Django, Symfony, Laravel, Angular (listado no limitativo)		cumple	434		
Experiencia con control de versiones utilizando Subversion o Git		cumple	434		
Experiencia General					
Se otorgarán 10 puntos, hasta un máximo de 20 puntos, por cada año adicional al mínimo exigido en trabajos de desarrollo de software				20	433-435
Experiencia Especifica					
Se otorgarán 10 puntos, hasta un total de 30 puntos, por contar con experiencia con JAVA, Python o PHP como plataforma de desarrollo.				30	10 433
Se otorgarán 10 puntos si cuenta con experiencia con Object Relational Mapping (ORM) como por ejemplo Doctrine, SQLAlchemy, Hibernate o Ebean (listado no limitativo)				10	10 433
Se otorgarán 10 puntos si cuenta con experiencia en el uso de Docker.				10	10 434
Se otorgarán 10 puntos si cuenta con experiencias que impliquen la utilización de PostgresSQL como motor de base de datos.				10	10 434
Formación Académica					
Egresado o maya curricular terminada de las carreras Ingeniería en Informática o Licenciatura en Análisis de Sistemas					
Se otorgarán 10 puntos por haber tomado cursos no menores a 40 horas de programación orientada a objetos, demostrables por medio de certificado				10	10 431
PUNTAJE TOTAL				100	80
					10 433


 Dr. David Reese
 Director General
 DGTIC - DMCN

DESARROLLADOR JUNIOR 3 SAMUEL ALEJANDRO TORRES FERNANDEZ		Cumple/No Cumple			
Egresado o estudiante de las carreras Ingeniería en Informática, Licenciaturas en análisis de sistema o carreras afines.		cumple	444-446		
Experiencia mínima de 1 años de trabajo en desarrollo de Software		cumple	442		
Experiencia con al menos uno de los siguientes lenguajes: - Java versión 8 o superior - Python 3.6 o superior - PHP 5 o superior		cumple	439		
Experiencia con frameworks de desarrollo como por ejemplo JSF, Jboss SEAM, Spring, Flask, Django, Symfony, Laravel, Angular (listado no limitativo)		cumple	439		
Experiencia con control de versiones utilizando Subversion o Git		cumple	439		
Experiencia General				obtenido	
Se otorgarán 10 puntos, hasta un máximo de 20 puntos, por cada año adicional al mínimo exigido en trabajos de desarrollo de software			20		10
Experiencia Específica				Puntaje	
Se otorgarán 10 puntos, hasta un total de 30 puntos, por contar con experiencia con JAVA, Python o PHP como plataforma de desarrollo.			30		20
Se otorgarán 10 puntos si cuenta con experiencia con Object Relational Mapping (ORM) como por ejemplo Doctrine, SQLAlchemy, Hibernate o Ebean (listado no limitativo)			10		10
Se otorgarán 10 puntos si cuenta con experiencia en el uso de Docker.			10		10
Se otorgarán 10 puntos si cuenta con experiencias que impliquen la utilización de PostgresSQL como motor de base de datos.			10		10
Formación Académica				Puntaje	
Egresado o maya curricular terminada de las carreras Ingeniería en Informática o Licenciatura en Análisis de Sistemas			10		10
Se otorgarán 10 puntos por haber tomado cursos no menores a 40 horas de programación orientada a objetos, demostrables por medio de certificado			10		10
PUNTAJE TOTAL			100		80



Mr. David Reese
 Director General
 DG TIC - DNCP

DESARROLLADOR JUNIOR 4 DIEGO BENJAMÍN CASTILLO BERNAL		Cumple/No Cumple			
Egresado o estudiante de las carreras Ingeniería en Informática, Licenciaturas en análisis de sistema o carreras afines.		cumple	425, 426		
Experiencia mínima de 1 años de trabajo en desarrollo de Software		cumple	422		
Experiencia con al menos uno de los siguientes lenguajes: - Java versión 6 o superior - Python 3.6 o superior - PHP 5 o superior		cumple	417		
Experiencia con frameworks de desarrollo como por ejemplo JSF, Jboss SEAM, Spring, Flask, Django, Symfony, Laravel, Angular (listado no limitativo)		cumple	421		
Experiencia con control de versiones utilizando Subversion o Git		cumple	421		
Experiencia General		Puntaje		obtenido	
Se otorgarán 10 puntos, hasta un máximo de 20 puntos, por cada año adicional al mínimo exigido en trabajos de desarrollo de software		20			10
Experiencia Especifica		Puntaje			
Se otorgarán 10 puntos, hasta un total de 30 puntos, por contar con experiencia con JAVA, Python o PHP como plataforma de desarrollo.		30			20
Se otorgarán 10 puntos si cuenta con experiencia con Object Relational Mapping (ORM) como por ejemplo Doctrine, SqAlchemy, Hibernate o Ebean (listado no limitativo)		10			10
Se otorgarán 10 puntos si cuenta con experiencia en el uso de Docker.		10			10
Se otorgarán 10 puntos si cuenta con experiencias que impliquen la utilización de PostgresSQL como motor de base de datos.		10			10
Formación Académica		Puntaje			
Egresado o maya curricular terminada de las carreras Ingeniería en Informática o Licenciatura en Análisis de Sistemas		10			10
Se otorgarán 10 puntos por haber tomado cursos no menores a 40 horas de programación orientada a objetos, demostrables por medio de certificado		10			10
PUNTAJE TOTAL		100		80	



 Jic. David Reese
 Director General
 DGTIC - DNCP

EMPRESA KONECTA

CRITERIOS DE EVALUACION	Cumple/No Cumple		
<p>El oferente deberá de ser una persona jurídica, que deberá de pertenecer a rubros relacionados a la Tecnología de la Información y Comunicación, la misma deberá de estar demostrada en su constitución y constancia de ruc, como actividad principal</p>	<p>El oferente deberá de ser una persona jurídica, que deberá de pertenecer a rubros relacionados a la Tecnología de la Información y Comunicación, la misma deberá de estar demostrada en su constitución y constancia de ruc, como actividad principal</p>	<p>CUMPLE</p>	<p>8, 21 y 22 contrato 1: Pag 71 oct 2021 - enero 2025 3 años presenta Contrato 2: Pag 109 oct 2020 - abr 2022 1 año no tiene conformidad del trabajo sino del horario cumplido Contrato 3: Pag 113 set 2022 - ene 2024 cuenta publicado en el portal 1 año 4 meses Contrato 4: Pag 123 dic 2019 - ago 2021, constancia de fecha mayo 2020, cuando no finalizo el contrato 1 año y 8 meses no valida. Contrato 5: Pag 177 ene2020 - dic 2022 contrato 2 años y 11 meses</p>
<p>La empresa debe ser del rubro en trabajos de desarrollo de software en los últimos 5 años, demostrable por medio de facturas y/o contratos con recepciones finales firmadas por el representante de la empresa, en caso de contratos con el Estado deberá de verificarse en el portal de contrataciones en seguimiento de contratos con las conformidades de los informes</p>	<p>La empresa debe ser del rubro en trabajos de desarrollo de software en los últimos 5 años, demostrable por medio de facturas y/o contratos con recepciones finales firmadas por el representante de la empresa, en caso de contratos con el Estado deberá de verificarse en el portal de contrataciones en seguimiento de contratos con las conformidades de los informes</p>	<p>CUMPLE</p>	

Lic. David Reese
 Director General
 DGTIC - DNCP

<p>La empresa que se presenta deberá de tener experiencia en fábrica de software de mínimo 4 años (2021,2022, 2023 y 2024), modalidad presencial, semipresencial o a distancia, deberá de demostrarlos mínimo 6 contratos de clientes, de los cuales 3 contratos en total de clientes distintos, con entidades públicas o privadas con la documentación que avalen la experiencia. (citado en el punto anterior)</p>	<p>La empresa que se presenta deberá de tener experiencia en fábrica de software de mínimo 4 años (2021,2022, 2023 y 2024), modalidad presencial, semipresencial o a distancia, deberá de demostrarlos mínimo 6 contratos de clientes, de los cuales 3 contratos en total de clientes distintos, con entidades públicas o privadas con la documentación que avalen la experiencia. (citado en el punto anterior)</p>	<p>CUMPLE</p>	<p><u>Contrato 1:</u> Consultoría para servicio de desarrollo de software para compras electrónicas (MITIC - DNCP) <u>Contrato 2:</u> Contratación de empresa para desarrollo de software para el Ministerio de Hacienda(MH) <u>Contrato 3:</u> Contratación de Servicio para desarrollo de Software para DA (MH) <u>Contrato 4:</u> Contratación de Servicio Técnico de desarrollo y mantenimientos de sistema informáticos para el IPS <u>Contrato 5:</u> Consultoría para la implementación de un sistemade gestión de expediente electrónico en instituciones públicas. <u>Contrato 6:</u> Contrato de Software Factory Personal Envíos S.A.</p>	
<p>Deberá que presentar la empresa referencias en fábrica de software correspondiente al 30% del monto máximo del llamado, siendo este contrato abierto.</p>	<p>Deberá que presentar la empresa referencias en fábrica de software correspondiente al 30% del monto máximo del llamado, siendo este contrato abierto.</p>		<p>1.304.557.056</p>	<p>Consultoría para servicio de desarrollo de1 software para compras electrónicas (MITIC - DNCP) Pag 71</p>
<p>Deberá presentar al menos una referencia de trabajo similar a un mismo cliente por valor mínimo a 500 salarios mínimos con una constancia de satisfacción del cliente</p>	<p>Deberá presentar al menos una referencia de trabajo similar a un mismo cliente por valor mínimo a 500 salarios mínimos con una constancia de satisfacción del cliente</p>		<p>1.449.524.000</p>	<p>Consultoría para servicio de desarrollo de1 software para compras electrónicas (MITIC - DNCP) Pag 71</p>


Mg. David Reese
Director General
DGTIC - DNCP

Arquitecto: Ramon Patrocinio Melgarejo Morinigo		Folio	observaciones
Egresado de las carreras Ingeniería en Informática, Licenciaturas en análisis de sistema, Licenciaturas en Ciencias Informáticas, o carreras afines.	cumple	397, 398	152 certificado de TEO el certificado y no se pudo contactar telefonicamente, en la respuesta de la consulta no presentan nuevo certificado solamente el presentaco en la oferta
Experiencia mínima de 10 años de trabajo en desarrollo de Software con tecnologías JAVA, Python o PHP	NO CUMPLE	402 - 417	certificado de TEO el certificado y no se pudo contactar telefonicamente, en la respuesta de la consulta no presentan nuevo certificado solamente el presentaco en la oferta
Experiencia con al menos uno de los siguientes lenguajes: - Java versión 6 o superior - Python 3.6 o superior - PHP 5 o superior	NO CUMPLE	402 - 417	certificado de TEO el certificado y no se pudo contactar telefonicamente, en la respuesta de la consulta no presentan nuevo certificado solamente el presentaco en la oferta
Experiencia el patrón Model-View-Controller (MVC)	cumple	386	
Experiencia con frameworks de desarrollo como por ejemplo JSF, Jboss SEAM, Spring, Flask, Django, Symfony, Laravel, Angular (listado no limitativo)	cumple	387	
Experiencia con servidores de aplicaciones como por ejemplo Jboss o Tomcat (listado no limitativo)	cumple	385	
Experiencia con control de versiones utilizando Subversion o Git	cumple	386, 387	
Experiencia con Object Relational Mapping (ORM) como por ejemplo Doctrine, SQLAlchemy, Hibernate o Ebean (listado no limitativo)	cumple	388	
Experiencia utilizando base de datos PostgreSQL	cumple	388	
Experiencia mínima de 5 años con SOA (XML-Based Web Service o RESTful Webservice)	cumple	388	
Experiencia en el uso y administración de Contenedores Docker	cumple	386	
Experiencia en el uso y administración de sistemas Linux	cumple	387	
Experiencia en desarrollo de plataformas que incorporan inteligencia artificial	NO CUMPLE		certificado de TEO el certificado y no se pudo contactar telefonicamente, en la respuesta de la consulta no presentan nuevo certificado solamente el presentaco en la oferta
Experiencia en investigación, análisis y definición de herramientas tecnológicas	cumple	385 - 390	

Lic. David Reese
 Director General
 DGTIC - DNCP

Experiencia General	Puntaje	obtenido	
Se otorgarán 5 puntos, hasta un máximo de 20 puntos, por cada año adicional al mínimo exigido en trabajos de desarrollo de software	20	10	402-417 no se pudo validar el certificado de trabajo TEO y no presento pago de seguro social
Experiencia Especifica	Puntaje		
Se otorgarán 2,5 puntos, hasta un máximo de 15 puntos, por cada proyecto usando Contenedores Docker	15	5	385 P1 (como no se pudo validar no corresponde); 386 P2 (como no se pudo validar no corresponde); 386 P3 (como no se pudo validar no corresponde); 387 P4; 387 P5 (como no se pudo validar no corresponde); 388 P6; 389 P7; 389 P8
Se otorgarán 2,5 puntos, hasta un máximo de 5 puntos, por cada proyecto que implique metodologías de desarrollo modular. Entendiéndose como desarrollo modular al análisis y desarrollo de agrupación de funcionalidades para crear módulos/librerías que sirvan de base a otros módulos/sistemas	5	5	387 P1 v(como no se pudo validar no corresponde); 387 P2(como no se pudo validar no corresponde); 388 P3; 388 P4; 389 P5; 389 P6
Se otorgarán 5 puntos, hasta un máximo de 10 puntos, por cada experiencia en programación con Jboss SEAM, Play Framework o Spring boot	10	10	388 P1; 389 P2
Se otorgarán 5 puntos, hasta un máximo de 10 puntos, por cada experiencia en programación en Python utilizando Flask o Django	10	10	385 P1; 389 P2
Se otorgarán 5 puntos, hasta un máximo de 10 puntos, por cada experiencia en programación en PHP utilizando Symfony Framework	10	5	388
Se otorgará 2,5 puntos por contar con experiencia de 6 meses en el desarrollo de plataforma con Datos abiertos.	2,5	0	386 (como no se pudo validar no corresponde)
Se otorgarán 5 puntos si cuenta con experiencia en creación de templates, configuración	5	0	certificado de TEO el certificado y no se pudo contactar telefonicamente, no cumple, se le solicito URL para contactar los trabajos realizados, contestaron que no contaban y no se pudo constantar 0 en la pag web
Se otorgarán 2,5 puntos si cuenta con experiencia en la administración de aplicaciones sobre contenedores en Openshift	2,5	2,5	387
Se otorgarán 5 puntos si cuenta con experiencias que impliquen la implementación de herramientas de integración continua, como por ejemplo Jenkins	5	5	387

Lic. David Reese
Director General
DGTC - DNCP

Se otorgarán 5 puntos si cuenta con experiencias con programación de funciones y triggers sobre base de datos PostgreSQL	5	5	387
TOTAL	90	57,5	
Formación Académica	Puntaje		
Se otorgarán 5 puntos por ser egresado de las carreras Ingeniería en Informática, Licenciatura en Análisis de Sistemas o Licenciaturas en análisis de sistema	5	5	
Se otorgarán por haber tomado cursos o realizado actividades de docencia no menores a 40 horas sobre programación orientada a objetos, demostrables por medio de certificado:	5	2,5	399 PYTHON MITTIC 399, 400. Presenta 2 certificados de UDEMY con contenido adulterado y que corresponde a otra persona
- 2,5 puntos por cada participación en calidad de estudiante			
- 5 puntos en calidad de docente			
PUNTAJE TOTAL	100	65	


Lic. David Reaga
 Director General
 DGTIC - DNCP

DESARROLLADOR SENIOR 1 JOSÉ LUIS RUIZ JARA		Cumple/No Cumple			
Egresado o estudiante de las carreras Ingeniería en Informática, Licenciaturas en análisis de sistema, Licenciaturas en Ciencias Informáticas, o carreras afines.	cumple		430, 431		
Experiencia mínima de 8 años de trabajo en desarrollo de Software con tecnologías JAVA, Python o PHP	NO CUMPLE		418, 419, 420, 420		* Debe de presentar Anexo A del BID y BCP donde valide tareas realizadas. No se puede verificar porque no presenta los anexos de proyecto BID - BCP y con la empresa Inclusion
Experiencia con al menos uno de los siguientes lenguajes: - Java versión 6 o superior - Python 3.6 o superior - PHP 5 o superior	cumple		422		
Experiencia el patrón Model-View-Controller (MVC)	cumple		422		
Experiencia con frameworks de desarrollo como por ejemplo JSF, Jboss SEAM, Spring, Flask, Django, Symfony, Laravel, Angular (listado no limitativo)	cumple		419		
Experiencia con servidores de aplicaciones como por ejemplo Jboss o Tomcat (listado no limitativo)	cumple		420		
Experiencia con control de versiones utilizando Subversion o Git	cumple		421		
Experiencia con Object Relational Mapping (ORM) como por ejemplo Doctrine, SQLAlchemy, Hibernate o Ebean (listado no limitativo)	cumple		421		
Experiencia utilizando base de datos PostgresSQL	cumple		419		
Experiencia mínima de 5 años con SOA (XML-Based Web Service o RESTful Webservice)	cumple		419, 419, 420		
Experiencia mínima de 2 años en el uso y administración de Contenedores Docker	cumple		419		
Experiencia con documentaciones utilizando casos de uso	cumple		420		
Experiencia General		Puntaje	obtenido		
Se otorgarán 5 puntos, hasta un máximo de 20 puntos, por cada año adicional al mínimo exigido en trabajos de desarrollo de software		20		0	No se encuentran entre las tareas del consultor como experiencia. No presenta
Experiencia Especifica		Puntaje			

Lic. David Reese
Director General
DGTIC - DNCP

Se otorgarán 5 puntos, hasta un máximo de 20 puntos, por cada proyecto realizado con tecnologías citadas arriba no menores a 6 meses	20		418 P1; 419 P2; 420 P3; 421 P4 Por correo hicimos la consulta la empresa Roshka, la encargada de RRHH no pudo validar en que proyectos y tecnología esta trabajando, no presento los anexos del proyecto BID - BCP, no presento los anexos de empresa Inclusion
Se otorgarán 5 puntos, hasta un máximo de 10 puntos, por cada proyecto usando Contenedores Docker	10		419 P1; 419 P2 Por correo hicimos la consulta la empresa Roshka, la encargada de RRHH no pudo validar en que proyectos y tecnología esta trabajando.
Se otorgarán 5 puntos, hasta un máximo de 10 puntos, por cada experiencia en programación con Frameworks Java como Jboss SEAM, Play Framework o Spring boot	10		420 P1; 421 P2, no presento los anexos del proyecto BID - BCP, Contrato de escuela VIVA presenta certificado que dice que estuvo encargado de Redes y Mantenimiento. En la respuesta d ela consulta se pudo validar PAG 90 que las actividades eran soporte y mantenimiento de equipos
Se otorgarán 5 puntos, hasta un máximo de 10 puntos, por cada experiencia en programación con Frameworks Python como Flask o Django	10		419 P1; 420 P2 Por correo hicimos la consulta la empresa Roshka, la encargada de RRHH no pudo validar en que proyectos y tecnología esta trabajando, no presento los anexos del proyecto BID - BCP Contrato de escuela VIVA presenta certificado que dice que estuvo encargado de Redes y Mantenimiento. En la respuesta d ela consulta se pudo validar PAG 90 que las actividades eran soporte y mantenimiento de equipos
Se otorgarán 5 puntos si cuenta con experiencia en programación en PHP utilizando Frameworks como Symfony	5		421 P1 Contrato de escuela VIVA presenta certificado que dice que estuvo encargado de Redes y Mantenimiento. En la respuesta d ela consulta se pudo validar PAG 90 que las actividades eran soporte y mantenimiento de equipos


Ltj. David Reese
 Director General
 DGTIC / DMCp

Se otorgarán 5 puntos, hasta un máximo de 10 puntos, por cada proyecto realizado con SOA (XML-Based Web Service o RESTful Webservice)	10	0	419 P1; 419 P2 Por correo hicimos la consulta la empresa Roshka, la encargada de RRHH no pudo validar en que proyectos y tecnología esta trabajando.
Se otorgarán 5 puntos si cuenta con experiencias con programación de funciones y triggers sobre base de datos PostgreSQL	5	0	419 P1 Por correo hicimos la consulta la empresa Roshka, la encargada de RRHH no pudo validar en que proyectos y tecnología esta trabajando.
Formación Académica	Puntaje		
Se otorgarán 5 puntos por ser egresado de las carreras Ingeniería en Informática o Licenciatura en Análisis de Sistemas	5	5	430, 431
Se otorgarán por haber tomado cursos o realizado actividades de docencia no menores a 40 horas sobre programación orientada a objetos, demostrables por medio de certificado: - 2,5 puntos por cada participación en calidad de estudiante - 5 puntos en calidad de docente	5	0	441 Learn Object Oriented Programming OOPS Conceptos in java . certificados de UDEMY con contenido adulterado y que corresponde a otra persona


Lic. David Reese
 Director General
 DGTIC - DNCP

DESARROLLADOR 2 SENIOR FEDERICO MIGUEL PEREZ FERNANDEZ		Cumple/No Cumple		
Egresado o estudiante de las carreras Ingeniería en Informática, Licenciaturas en análisis de sistema, Licenciaturas en Ciencias Informáticas, o carreras afines.		cumple	464, 465	
Experiencia mínima de 8 años de trabajo en desarrollo de Software con tecnologías JAVA, Python o PHP		NO CUMPLE	454- 457	Por correo hicimos la consulta la empresa Roshka, la encargada de RRHH no pudo validar en que proyectos y tecnología esta trabajando.
Experiencia con al menos uno de los siguientes lenguajes: - Java versión 6 o superior - Python 3.6 o superior - PHP 5 o superior		NO CUMPLE	454	Por correo hicimos la consulta la empresa Roshka, la encargada de RRHH no pudo validar en que proyectos y tecnología esta trabajando.
Experiencia el patrón Model-View-Controller (MVC)		cumple	454	
Experiencia con frameworks de desarrollo como por ejemplo JSF, Jboss SEAM, Spring, Flask, Django, Symfony, Laravel, Angular (listado no limitativo)		cumple	455	
Experiencia con servidores de aplicaciones como por ejemplo Jboss o Tomcat (listado no limitativo)		cumple	454	
Experiencia con control de versiones utilizando Subversion o Git		cumple	454	
Experiencia con Object Relational Mapping (ORM) como por ejemplo Doctrine, SQLAlchemy, Hibernate o Ebean (listado no limitativo)		cumple	454	
Experiencia utilizando base de datos PostgreSQL		cumple	456	
Experiencia mínima de 5 años con SOA (XML-Based Web Service o RESTful Webservice)		cumple	455	
Experiencia mínima de 2 años en el uso y administración de Contenedores Docker		cumple	454, 455	
Experiencia con documentaciones utilizando casos de uso		cumple	454	
Experiencia General		Puntaje	obtenido	
Se otorgarán 5 puntos, hasta un máximo de 20 puntos, por cada año adicional al mínimo exigido en trabajos de desarrollo de software		20		20
Experiencia Específica		Puntaje		
Se otorgarán 5 puntos, hasta un máximo de 20 puntos, por cada proyecto realizado con tecnologías citadas arriba no menores a 6 meses		20		20


Dra. David Reese
 Directora General
 DGTIC - DMCP

Se otorgarán 5 puntos, hasta un máximo de 10 puntos, por cada proyecto usando Contenedores Docker	10	0	454 P1; 455P2 Por correo hicimos la consulta la empresa Roshka, la encargada de RRHH no pudo validar en que proyectos y tecnología esta trabajando.
Se otorgarán 5 puntos, hasta un máximo de 10 puntos, por cada experiencia en programación con Frameworks Java como Jboss SEAM, Play Framework o Spring boot	10	0	Por correo hicimos la consulta la empresa Roshka, la encargada de RRHH no pudo validar en que proyectos y tecnología esta trabajando.
Se otorgarán 5 puntos, hasta un máximo de 10 puntos, por cada experiencia en programación con Frameworks Python como Flask o Django	10	0	Por correo hicimos la consulta la empresa Roshka, la encargada de RRHH no pudo validar en que proyectos y tecnología esta trabajando.
Se otorgarán 5 puntos si cuenta con experiencia en programación en PHP utilizando Frameworks como Symfony	5	0	Por correo hicimos la consulta la empresa Roshka, la encargada de RRHH no pudo validar en que proyectos y tecnología esta trabajando.
Se otorgarán 5 puntos, hasta un máximo de 10 puntos, por cada proyecto realizado con SOA (XML-Based Web Service o RESTful Webservice)	10	0	454 P1; 455P2 Por correo hicimos la consulta la empresa Roshka, la encargada de RRHH no pudo validar en que proyectos y tecnología esta trabajando.
Se otorgarán 5 puntos si cuenta con experiencias con programación de funciones y triggers sobre base de datos PostgreSQL	5	0	tiene solamente base de datos postgresSQL no cumple
Formación Académica	Puntaje		
Se otorgarán 5 puntos por ser egresado de las carreras Ingeniería en Informática o Licenciatura en Análisis de Sistemas	5	5	464, 465
Se otorgarán por haber tomado cursos o realizado actividades de docencia no menores a 40 horas sobre programación orientada a objetos, demostrables por medio de certificado:	5		Al verificar los certificados UDEMY PAG 466, corroboramos que no corresponde al Sr. Federico Miguel Perez, sino a otra persona.,
- 2,5 puntos por cada participación en calidad de estudiante - 5 puntos en calidad de docente		0	
PUNTAJE TOTAL	100	45	

Lic. David Reese
 Director General
 DGTIC - DNCP

DESARROLLADOR SENIOR 3 CARLOS DIEGO PERALTA MACIEL		Cumple/No Cumple		
Egresado o estudiante de las carreras Ingeniería en Informática, Licenciaturas en análisis de sistema, Licenciaturas en Ciencias Informáticas, o carreras afines.	cumple		483-484	
Experiencia mínima de 8 años de trabajo en desarrollo de Software con tecnologías JAVA, Python o PHP	no cumple		468-473	Se corrobora los certificados de trabajo: el de MEC dice trabajos administrativos. Se consulto volvieron a presentar el mismo sin los anexos del contrato del MEC
Experiencia con al menos uno de los siguientes lenguajes: - Java versión 6 o superior - Python 3,6 o superior - PHP 5 o superior	no cumple		469	no presenta certificado de trabajo Empresa MUTECH , se le consulto no volvio a presentar
Experiencia el patrón Model-View-Controller (MVC)	no cumple		469	no presenta certificado de trabajo Empresa MUTECH , se le consulto no volvio a presentar
Experiencia con frameworks de desarrollo como por ejemplo JSF, Jboss SEAM, Spring, Flask, Django, Symfony, Laravel, Angular (listado no limitativo)	cumple		473	
Experiencia con servidores de aplicaciones como por ejemplo Jboss o Tomcat (listado no limitativo)	cumple		473	
Experiencia con control de versiones utilizando Subversion o Git	no cumple		469	no presenta certificado de trabajo Empresa MUTECH , se le consulto no volvio a presentar
Experiencia con Object Relational Mapping (ORM) como por ejemplo Doctrine, SqlAlchemy, Hibernate o Ebean (listado no limitativo)	cumple		473	
Experiencia utilizando base de datos PostgreSQL	cumple		472	
Experiencia mínima de 5 años con SOA (XML-Based Web Service o RESTful Webservice)	cumple		473	
Experiencia mínima de 2 años en el uso y administración de Contenedores Docker	cumple		473	
Experiencia con documentaciones utilizando casos de uso	no cumple		469	no presenta certificado de trabajo Empresa MUTECH , se le consulto no volvio a presentar
Experiencia General		Puntaje	obtenido	
Se otorgarán 5 puntos, hasta un máximo de 20 puntos, por cada año adicional al mínimo exigido en trabajos de desarrollo de software		20	10	468-474
Experiencia Especifica		Puntaje		

Lic. David Reese
Director General
DGTIC - DNOP


Se otorgarán 5 puntos, hasta un máximo de 20 puntos, por cada proyecto realizado con tecnologías citadas arriba no menores a 6 meses	20		P1 469 no cumple por no presentar certificado de trabajo MUTECH, P2 470, P3 470, p4 471
Se otorgarán 5 puntos, hasta un máximo de 10 puntos, por cada proyecto usando Contenedores Docker	10	10	P1 470, P2 471
Se otorgarán 5 puntos, hasta un máximo de 10 puntos, por cada experiencia en programación con Frameworks Java como Jboss SEAM, Play Framework o Spring boot	10	0	no se encontro en el CV, ni en los certificados de trabajo
Se otorgarán 5 puntos, hasta un máximo de 10 puntos, por cada experiencia en programación con Frameworks Python como Flask o Django	10	5	P1 473 no pudo corroborar el certificado de trabajo y no presento IPS cuando se le solicito P2 472
Se otorgarán 5 puntos si cuenta con experiencia en programación en PHP utilizando Frameworks como Symfony	5	0	473no pudo corroborar el certificado de trabajo y no presento IPS cuando se le solicito
Se otorgarán 5 puntos, hasta un máximo de 10 puntos, por cada proyecto realizado con SOA (XML-Based Web Service o RESTful Webservice)	10	0	No se encuentra, consultar con Nimia
Se otorgarán 5 puntos si cuenta con experiencias con programación de funciones y triggers sobre base de datos PostgresSQL	5	0	469
Formación Académica	Puntaje		
Se otorgarán 5 puntos por ser egresado de las carreras Ingeniería en Informática o Licenciatura en Análisis de Sistemas	5	5	483-484
Se otorgarán por haber tomado cursos o realizado actividades de docencia no menores a 40 horas sobre programación orientada a objetos, demostrables por medio de certificado:	5		485 -487
- 2,5 puntos por cada participación en calidad de estudiante			Al verificar los certificados UDEMY PAG 485, corroboramos que no corresponde al Sr. Carlos Diego Peralta, sino a otra persona
- 5 puntos en calidad de docente		2,5	
PUNTAJE TOTAL	100	47,5	

Lic. David Reese
 Director General
 DGTIC - DNGP

DESARROLLADOR SENIOR 4 SERGIO JAVIER AMARILLA AYALA		Cumple/No Cumple			
Egresado o estudiante de las carreras Ingeniería en Informática, Licenciaturas en análisis de sistema, Licenciaturas en Ciencias Informáticas, o carreras afines.		cumple		513-514	
Experiencia mínima de 8 años de trabajo en desarrollo de Software con tecnologías JAVA, Python o PHP		cumple		498-504	
Experiencia con al menos uno de los siguientes lenguajes: - Java versión 6 o superior - Python 3.6 o superior - PHP 5 o superior		cumple		498-504	
Experiencia el patrón Model-View-Controller (MVC)		cumple		499	
Experiencia con frameworks de desarrollo como por ejemplo JSF, Jboss SEAM, Spring, Flask, Django, Symfony, Laravel, Angular (listado no limitativo)		cumple		499	
Experiencia con servidores de aplicaciones como por ejemplo Jboss o Tomcat (listado no limitativo)		cumple		499	
Experiencia con control de versiones utilizando Subversion o Git		cumple		499	
Experiencia con Object Relational Mapping (ORM) como por ejemplo Doctrine, SQLAlchemy, Hibernate o Ebean (listado no limitativo)		cumple		499	
Experiencia utilizando base de datos PostgreSQL		cumple		499	
Experiencia mínima de 5 años con SOA (XML-Based Web Service o RESTful Webservice)		cumple		498-503	
Experiencia mínima de 2 años en el uso y administración de Contenedores Docker		cumple		498- 499	
Experiencia con documentaciones utilizando casos de uso		cumple		499	
Experiencia General			Puntaje	obtenido	
Se otorgarán 5 puntos, hasta un máximo de 20 puntos, por cada año adicional al mínimo exigido en trabajos de desarrollo de software			20		20 498-504
Experiencia Especifica			Puntaje		
Se otorgarán 5 puntos, hasta un máximo de 20 puntos, por cada proyecto realizado con tecnologías citadas arriba no menores a 6 meses			20		498-499 Empresa Akanosoft presenta certificado de trabajo que no se puede corroborar sin firma, se
Se otorgarán 5 puntos, hasta un máximo de 10 puntos, por cada proyecto usando Contenedores Docker			10		20 consulto y presento IPS casi completo 10 498-499


Lto. David Reese
 Director General
 DGTIC - DNCF

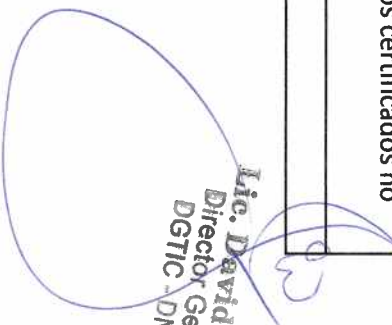
Se otorgarán 5 puntos, hasta un máximo de 10 puntos, por cada experiencia en programación con Frameworks Java como Joboss SEAM, Play Framework o Spring boot	10	10	498-499
Se otorgarán 5 puntos, hasta un máximo de 10 puntos, por cada experiencia en programación con Frameworks Python como Flask o Django	10	10	498-499
Se otorgarán 5 puntos si cuenta con experiencia en programación en PHP utilizando Frameworks como Symfony	5	5	498
Se otorgarán 5 puntos, hasta un máximo de 10 puntos, por cada proyecto realizado con SOA (XML-Based Web Service o RESTful Webservice)	10	10	498-499
Se otorgarán 5 puntos si cuenta con experiencias con programación de funciones y triggers sobre base de datos PostgreSQL	5	5	501
Formación Académica	Puntaje		
Se otorgarán 5 puntos por ser egresado de las carreras Ingeniería en Informática o Licenciatura en Análisis de Sistemas	5	5	513-514
Se otorgarán por haber tomado cursos o realizado actividades de docencia no menores a 40 horas sobre programación orientada a objetos, demostrables por medio de certificado:	5	5	515 presenta certificados de UDEMY que no corresponden a Sergio Amarilla sino a otras personas
- 2.5 puntos por cada participación en calidad de estudiante			
- 5 puntos en calidad de docente		0	
PUNTAJE TOTAL	100	95	


Lic. David Reese
 Director General
 DG TIC - DNCP

DESARROLLADOR MEDIO 1 VICTOR PEDRO MARTINEZ MACORITTO		Cumple/No Cumple			
Egresado o estudiante de las carreras Ingeniería en Informática, Licenciaturas en análisis de sistema, Licenciaturas en Ciencias Informáticas o carreras afines.	no cumple	541-543	certificado de estudio que adjunta no está firmada por la máxima autoridad de la universidad y el mismo sólo autoriza su uso para procedimientos internos de la universidad		
Experiencia mínima de 2 años de trabajo en desarrollo de Software	cumple	546 - 548	los certificados tecnic. Artigas SRL presenta IPS se corrobora con el sistema Pag 167, Capital Gold SA Pag. 183		
Experiencia con al menos uno de los siguientes lenguajes: - Java versión 6 o superior - Python 3.6 o superior - PHP 5 o superior	cumple	532			
Experiencia el patrón Model-View-Controller (MVC)	cumple	533			
Experiencia con frameworks de desarrollo como por ejemplo JSF, Jboss SEAM, Spring, Flask, Django, Symfony, Laravel, Angular (listado no limitativo)	cumple	532			
Experiencia con servidores de aplicaciones como por ejemplo Jboss o Tomcat (listado no limitativo)	cumple	534			
Experiencia con control de versiones utilizando Subversion o Git	cumple	532			
Experiencia con Object Relational Mapping (ORM) como por ejemplo Doctrine, SqAlchemy, Hibernate o Ebean (listado no limitativo)	cumple	533			
Experiencia General	Puntaje	obtenido			
Se otorgarán 10 puntos, hasta un máximo de 20 puntos, por cada año adicional al mínimo exigido en trabajos de desarrollo de software	20	20	546-548		
Experiencia Especifica	Puntaje				
Se otorgarán 5 puntos, hasta un máximo de 10 puntos, por cada experiencia con JAVA como plataforma de desarrollo.	10	10	532-534		
Se otorgarán 5 puntos, hasta un máximo de 10 puntos, por cada experiencia con Python como plataforma de desarrollo.	10	10	532-533		
Se otorgarán 5 puntos, hasta un máximo de 10 puntos, por cada experiencia con PHP como plataforma de desarrollo.	10	10	535		


Lt. David Reese
 Director General
 DGTIC - DNCP

Se otorgarán 5 puntos, hasta un máximo de 10 puntos, por cada proyecto realizado con tecnologías citadas arriba no menores a 6 meses	10	10	532-533
Se otorgarán 5 puntos, hasta un máximo de 10 puntos, por cada proyecto realizado con SOA (XML-Based Web Service o RESTful Webservice)	10	10	533-534
Se otorgarán 5 puntos por contar con experiencia usando Contenedores Docker	5	5	532
Se otorgarán 5 puntos si cuenta con experiencias con programación de funciones y triggers sobre base de datos PostgresSQL	5	0	no se encontro en el CV, ni en los certificados de trabajo
Formación Académica	Puntaje		
Egresado o maya curricular terminada de las carreras Ingeniería en Informática o Licenciatura en Análisis de Sistemas	10	0	No presenta título universitario, certificado de estudio se encuentra sin firma y en modo uso interno
Se otorgarán 10 puntos por haber tomado cursos no menores a 40 horas de programación orientada a objetos, demostrables por medio de certificado	10	0	no se pueden demostrar ya que los certificados no son propios.
PUNTAJE TOTAL	100	75	



Lic. David Reese
 Director General
 DGTIC - DNCP

DESARROLLADOR MEDIO 2 MICHAELA THAMARA VARELA VILLAR	Cumple/No Cumple		
Egresado o estudiante de las carreras Ingeniería en Informática, Licenciaturas en análisis de sistema, Licenciaturas en Ciencias Informáticas o carreras afines.	cumple	556	Título universitario no cuenta con sellos de verificación, pero en el código QR se puede corroborar la información
Experiencia mínima de 2 años de trabajo en desarrollo de Software	no cumple	549-550	Trabajo en Posibilillan no se pudo corroborar y se le solicito pero presenta solamente 1 factura de junio 2025. ITTI presenta un certificado solamente detallando los meses trabajados y salario, sin detallar tareas y presenta cuando se le consulta la liquidación de salario sin detalle de quien firma. Manpower presenta un certificado solamente detallando los meses trabajados y salario, sin detallar tareas y presenta cuando se le consulta la liquidación de salario sin detalle de quien firma
Experiencia con al menos uno de los siguientes lenguajes: - Java versión 6 o superior - Python 3.6 o superior - PHP 5 o superior	no cumple	549	Trabajo en Posibilillan no se pudo corroborar y se le solicito pero presenta solamente 1 factura de junio 2025. ITTI presenta un certificado solamente detallando los meses trabajados y salario, sin detallar tareas y presenta cuando se le consulta la liquidación de salario sin detalle de quien firma. Manpower presenta un certificado solamente detallando los meses trabajados y salario, sin detallar tareas y presenta cuando se le consulta la liquidación de salario sin detalle de quien firma
Experiencia el patrón Model-View-Controller (MVC)	cumple	550	
Experiencia con frameworks de desarrollo como por ejemplo JSF, Jboss SEAM, Spring, Flask, Django, Symfony, Laravel, Angular (listado no limitativo)	cumple	550	
Experiencia con servidores de aplicaciones como por ejemplo Jboss o Tomcat (listado no limitativo)	cumple	550	
Experiencia con control de versiones utilizando Subversion o Git	cumple	550	
Experiencia con Object Relational Mapping (ORM) como por ejemplo Doctrine, SQLAlchemy, Hibernate o Ebean (listado no limitativo)	cumple	550	

Lic. David Beese
 Director General
 DGTIC - DNCP

Experiencia General	Puntaje	obtenido	
Se otorgarán 10 puntos, hasta un máximo de 20 puntos, por cada año adicional al mínimo exigido en trabajos de desarrollo de software	20		en documentaciones respaldatorias no conciden con el perfil solicitado o directamente no cita las labores desempeñadas por el recurso propuesto
Experiencia Especifica	Puntaje		
Se otorgarán 5 puntos, hasta un máximo de 10 puntos, por cada experiencia con JAVA como plataforma de desarrollo.	10		0 550 Arriba se detalla
Se otorgarán 5 puntos, hasta un máximo de 10 puntos, por cada experiencia con Python como plataforma de desarrollo.	10		0 550 Arriba se detalla
Se otorgarán 5 puntos, hasta un máximo de 10 puntos, por cada experiencia con PHP como plataforma de desarrollo.	10		0 550 Arriba se detalla
Se otorgarán 5 puntos, hasta un máximo de 10 puntos, por cada proyecto realizado con tecnologías citadas arriba no menores a 6 meses	10		0 550 Arriba se detalla
Se otorgarán 5 puntos, hasta un máximo de 10 puntos, por cada proyecto realizado con SOA (XML-Based Web Service o RESTful Webservice)	10		0 549-550 Arriba se detalla
Se otorgarán 5 puntos por contar con experiencia usando Contenedores Docker	5		0 550 Arriba se detalla
Se otorgarán 5 puntos si cuenta con experiencias con programación de funciones y triggers sobre base de datos PostgresSQL	5		0 549 Arriba se detalla
Formación Académica	Puntaje		
Egresado o maya curricular terminada de las carreras Ingeniería en Informática o Licenciatura en Análisis de Sistemas	10		10
Se otorgarán 10 puntos por haber tomado cursos no menores a 40 horas de programación orientada a objetos, demostrables por medio de certificado	10		Pag. 561 UDEMY no corresponde a Micaela Tamara Varela, corresponden a otra persona
PUNTAJE TOTAL	100	10	


Lic. David Reese
 Director General
 DGTIC - DNCP

DESARROLLADOR MEDIO 3 JORGE CÉSPEDES DUARTE		Cumple/No Cumple		
Egresado o estudiante de las carreras Ingeniería en Informática, Licenciaturas en análisis de sistema, Licenciaturas en Ciencias Informáticas o carreras afines.	cumple	582-583		
Experiencia mínima de 2 años de trabajo en desarrollo de Software	no cumple	570-571	No presenta certificado de trabajo, en la respuesta presenta un certificado con fecha posterior a la apertura y sin detallar las actividades que se detallan en su CV	
Experiencia con al menos uno de los siguientes lenguajes: - Java versión 6 o superior - Python 3.6 o superior - PHP 5 o superior	cumple	570		
Experiencia el patrón Model-View-Controller (MVC)	cumple	571		
Experiencia con frameworks de desarrollo como por ejemplo JSF, Jboss SEAM, Spring, Flask, Django, Symfony, Laravel, Angular (listado no limitativo)	cumple	570		
Experiencia con servidores de aplicaciones como por ejemplo Jboss o Tomcat (listado no limitativo)	cumple	571		
Experiencia con control de versiones utilizando Subversion o Git	cumple	571		
Experiencia con Object Relational Mapping (ORM) como por ejemplo Doctrine, SQLAlchemy, Hibernate o Ebean (listado no limitativo)	cumple	571		
Experiencia General	Puntaje	obtenido		
Se otorgarán 10 puntos, hasta un máximo de 20 puntos, por cada año adicional al mínimo exigido en trabajos de desarrollo de software	20	10	No presenta certificado de trabajo, en la respuesta presenta un certificado con fecha posterior a la apertura y sin detallar las actividades que se detallan en su CV	
Experiencia Especifica	Puntaje			
Se otorgarán 5 puntos, hasta un máximo de 10 puntos, por cada experiencia con JAVA como plataforma de desarrollo.	10	5	572	
Se otorgarán 5 puntos, hasta un máximo de 10 puntos, por cada experiencia con Python como plataforma de desarrollo.	10	5	571	
Se otorgarán 5 puntos, hasta un máximo de 10 puntos, por cada experiencia con PHP como plataforma de desarrollo.	10	5	570-571	

Lic. David Reese
 Director General
 DGTIC - DNCP


Se otorgarán 5 puntos, hasta un máximo de 10 puntos, por cada proyecto realizado con tecnologías citadas arriba no menores a 6 meses	10	0	En el CV no se detalla esta proyectos esta duración
Se otorgarán 5 puntos, hasta un máximo de 10 puntos, por cada proyecto realizado con SOA (XML-Based Web Service o RESTful Webservice)	10	5	572-573
Se otorgarán 5 puntos por contar con experiencia usando Contenedores Docker	5	5	574
Se otorgarán 5 puntos si cuenta con experiencias con programación de funciones y triggers sobre base de datos PostgresSQL	5	5	574
Formación Académica	Puntaje		
Egresado o maya curricular terminada de las carreras Ingeniería en Informática o Licenciatura en Análisis de Sistemas	10	10	582-583
Se otorgarán 10 puntos por haber tomado cursos no menores a 40 horas de programación orientada a objetos, demostrables por medio de certificado	10	0	Pag. 584 UDEMY no corresponde a Jorge Cespedes, corresponden a otra persona
PUNTAJE TOTAL	100	50	


Lic. David Reese
 Director General
 DGTIC - DNCP

DESARROLLADOR JUNIOR 1 RUTH VERÓNICA CÁCERES VERA	Cumple/No Cumple			
Egresado o estudiante de las carreras Ingeniería en Informática, Licenciaturas en análisis de sistema o carreras afines.	cumple	593-594		
Experiencia mínima de 1 años de trabajo en desarrollo de Software	cumple	598		
Experiencia con al menos uno de los siguientes lenguajes: - Java versión 6 o superior - Python 3,6 o superior - PHP 5 o superior	cumple	588		
Experiencia con frameworks de desarrollo como por ejemplo JSF, Jboss SEAM, Spring, Flask, Django, Symfony, Laravel, Angular (listado no limitativo)	cumple	588		
Experiencia con control de versiones utilizando Subversion o Git	cumple	589		
Experiencia General	Puntaje	obtenido		
Se otorgarán 10 puntos, hasta un máximo de 20 puntos, por cada año adicional al mínimo exigido en trabajos de desarrollo de software	20		20	598
Experiencia Especifica	Puntaje			
Se otorgarán 10 puntos, hasta un total de 30 puntos, por contar con experiencia con JAVA, Python o PHP como plataforma de desarrollo.	30		30	588,589,589
Se otorgarán 10 puntos si cuenta con experiencia con Object Relational Mapping (ORM) como por ejemplo Doctrine, SqlAlchemy, Hibernate o Ebean (listado no limitativo)	10		10	588
Se otorgarán 10 puntos si cuenta con experiencia en el uso de Docker.	10		10	588
Se otorgarán 10 puntos si cuenta con experiencias que impliquen la utilización de PostgresSQL como motor de base de datos.	10		10	588
Formación Académica	Puntaje			
Egresado o maya curricular terminada de las carreras Ingeniería en Informática o Licenciatura en Análisis de Sistemas	10		10	593,594
Se otorgarán 10 puntos por haber tomado cursos no menores a 40 horas de programación orientada a objetos, demostrables por medio de certificado	10		10	Pag: 597 UDEMY no corresponde a Ruth Caceress, corresponden a otra persona Pag: 598 corresponde
PUNTAJE TOTAL	100	100		

Lic. David Reese
Director General
DGTIC - DNCP

DESARROLLADOR JUNIOR 2 IVONNE ALEXANDRA ROLON CACERES	Cumple/No Cumple		
Egresado o estudiante de las carreras Ingeniería en Informática, Licenciaturas en análisis de sistema o carreras afines.	cumple	607-609	
Experiencia mínima de 1 años de trabajo en desarrollo de Software	cumple	615, 619	
Experiencia con al menos uno de los siguientes lenguajes:			
- Java versión 6 o superior	cumple	600	
- Python 3.6 o superior			
- PHP 5 o superior			
Experiencia con frameworks de desarrollo como por ejemplo JSF, Jboss SEAM, Spring, Flask, Django, Symfony, Laravel, Angular (listado no limitativo)	cumple	601	
Experiencia con control de versiones utilizando Subversion o Git	cumple	601	
Experiencia General	Puntaje	obtenido	
Se otorgarán 10 puntos, hasta un máximo de 20 puntos, por cada año adicional al mínimo exigido en trabajos de desarrollo de software	20	10	613-615, 619, solo alcanzo 29 meses que corresponderia deberia de ser 36 meses
Experiencia Especifica	Puntaje		
Se otorgarán 10 puntos, hasta un total de 30 puntos, por contar con experiencia con JAVA, Python o PHP como plataforma de desarrollo.	30	10	600
Se otorgarán 10 puntos si cuenta con experiencia con Object Relational Mapping (ORM) como por ejemplo Doctrine, SQLAlchemy, Hibernate o Ebean (listado no limitativo)	10	10	600
Se otorgarán 10 puntos si cuenta con experiencia en el uso de Docker.	10	10	600
Se otorgarán 10 puntos si cuenta con experiencias que impliquen la utilización de PostgreSQL como motor de base de datos.	10	10	
Formación Académica	Puntaje		
Egresado o maya curricular terminada de las carreras Ingeniería en Informática o Licenciatura en Análisis de Sistemas	10	10	607-609
Se otorgarán 10 puntos por haber tomado cursos no menores a 40 horas de programación orientada a objetos, demostrables por medio de certificado	10	0	Pag: 610 UDEMY no corresponde a Ivonne Rolon corresponden a otra persona
PUNTAJE TOTAL	100	60	


Mr. David Reese
 Director General
 DGTIC/DNCP

DESARROLLADOR JUNIOR 3 CAROLINA DEL ROSARIO BUJAIICO LLERENA		Cumple/No Cumple			
Egresado o estudiante de las carreras Ingeniería en Informática, Licenciaturas en análisis de sistema o carreras afines.	cumple		625-626		
Experiencia mínima de 1 años de trabajo en desarrollo de Software	cumple		640, 641		
Experiencia con al menos uno de los siguientes lenguajes: - Java versión 6 o superior - Python 3.6 o superior - PHP 5 o superior	cumple		620		
Experiencia con frameworks de desarrollo como por ejemplo JSF, Jboss SEAM, Spring, Flask, Django, Symfony, Laravel, Angular (listado no limitativo)	cumple		621		
Experiencia con control de versiones utilizando Subversion o Git	cumple		621		
Experiencia General		Puntaje	obtenido		
Se otorgarán 10 puntos, hasta un máximo de 20 puntos, por cada año adicional al mínimo exigido en trabajos de desarrollo de software		20		15	uno de los certificados laborales expedidos no presenta fecha de fin o por lo menos información que indique que actualmente sigue en la empresa.
Experiencia Especifica		Puntaje			
Se otorgarán 10 puntos, hasta un total de 30 puntos, por contar con experiencia con JAVA, Python o PHP como plataforma de desarrollo.		30		30	620, 621, 621
Se otorgarán 10 puntos si cuenta con experiencia con Object Relational Mapping (ORM) como por ejemplo Doctrine, SqlAlchemy, Hibernate o Ebean (listado no limitativo)		10		10	621
Se otorgarán 10 puntos si cuenta con experiencia en el uso de Docker.		10		10	620
Se otorgarán 10 puntos si cuenta con experiencias que impliquen la utilización de PostgresSQL como motor de base de datos.		10			
Formación Académica		Puntaje			
Egresado o maya curricular terminada de las carreras Ingeniería en Informática o Licenciatura en Análisis de Sistemas		10		10	625-626
Se otorgarán 10 puntos por haber tomado cursos no menores a 40 horas de programación orientada a objetos, demostrables por medio de certificado		10		0	Pag. 630 UDEMY no corresponde a Carolina Bujaiico, corresponden a otra persona
PUNTAJE TOTAL		100		75	

Lic. David Reese
 Director General
 DGITC - DNCP

DESARROLLADOR JUNIOR 4 LUIS ALBERTO CAÑETE BÁEZ	Cumple/No Cumple			
Egresado o estudiante de las carreras Ingeniería en Informática, Licenciaturas en análisis de sistema o carreras afines.	cumple	647		
Experiencia mínima de 1 años de trabajo en desarrollo de Software	cumple	650-652		
Experiencia con al menos uno de los siguientes lenguajes: - Java versión 6 o superior - Python 3.6 o superior - PHP 5 o superior	cumple	642		
Experiencia con frameworks de desarrollo como por ejemplo JSF, Jboss SEAM, Spring, Flask, Django, Symfony, Laravel, Angular (listado no limitativo)	cumple	642		
Experiencia con control de versiones utilizando Subversion o Git	cumple	642		
Experiencia General			obtenido	
Se otorgarán 10 puntos, hasta un máximo de 20 puntos, por cada año adicional al mínimo exigido en trabajos de desarrollo de software	20		20	650-652
Experiencia Especifica			Puntaje	
Se otorgarán 10 puntos, hasta un total de 30 puntos, por contar con experiencia con JAVA, Python o PHP como plataforma de desarrollo.	30		30	650-652
Se otorgarán 10 puntos si cuenta con experiencia con Object Relational Mapping (ORM) como por ejemplo Doctrine, SQLAlchemy, Hibernate o Ebean (listado no limitativo)	10		10	641
Se otorgarán 10 puntos si cuenta con experiencia en el uso de Docker.	10		10	641
Se otorgarán 10 puntos si cuenta con experiencias que impliquen la utilización de PostgresSQL como motor de base de datos.	10		10	642
Formación Académica			Puntaje	
Egresado o maya curricular terminada de las carreras Ingeniería en Informática o Licenciatura en Análisis de Sistemas	10		10	647
Se otorgarán 10 puntos por haber tomado cursos no menores a 40 horas de programación orientada a objetos, demostrables por medio de certificado	10			Pag. 648 UDEMY no corresponde a Luis Alberto Cañete, corresponden a otra persona
PUNTAJE TOTAL	100		90	


Ltc. David Reese
 Director General
 DGTIC, DNCP

