

ISAAC YGNACIO MENDOZA HUAMANÍ

DNI: 45850602

Cel: +51952017027

isaac.mendoza.huamani@gmail.com



Joven profesional de la carrera de Ingeniería de Sistemas de la Universidad Nacional Tecnológica de Lima Sur, con capacidad para trabajar en equipo, con dinamismo, proactivo y creatividad orientado al logro de resultados. Me he especializado en el desarrollo de sistemas y arquitectura de TI, teniendo como experiencia 9 años, así mismo he trabajado con diferentes frameworks de desarrollo de código libre y licenciado, lo cual me ha enriquecido para tomar decisiones en la arquitectura de sistemas de acuerdo a la envergadura y tiempo del proyecto, así mismo en el ahorro de recursos. Realizó investigaciones sobre tecnologías emergentes, analizando sus pro y contras, para luego emplearlo en los proyectos futuros.

ESTUDIOS

09/2016 - 08/2018

UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS - UNMSM

Maestría en Ingeniería de Sistemas, con mención en Gestión de tecnología de información y comunicaciones.

Egresado

08/2007-08/2012

UNIVERSIDAD NACIONAL TECNOLÓGICA DE LIMA SUR - UNTELS

Título en Ingeniería de Sistemas

Titulado

EXPERIENCIA LABORAL

● Total: 10 años y 10 meses

02/2022 – 01/2025
(3 años)

ACID LABS

LATAM Airlines - Chile

DevSecOps Engineer

Funciones:

- Promover una cultura técnica impulsando con las prácticas DevSecOps y SRE
- Habilitar infraestructura cloud en AWS, Azure y GCP.
- Automatizar despliegue de aplicaciones ChatBot con IA (ChatGPT, DialogFlow CX y GCP Cloud Run).
- Desarrollo de ChatBot con Inteligencia Artificial Generativa.
- Uso de servicios LLM de Azure Open AI (GPT 3.5, GPT 4) y Google Cloud (Gemini, Unicorn, Bison)
- Diseñar y desarrollar agentes en DialogFlow CX.
- Desarrollo backend con LangChain en Python.
- Uso de base de datos vectoriales PgVector (Postgres).

Architect cloud

Funciones:

- Diseñar e Implementar correctamente la solución del proyecto “Account Force” (SalesForce) alineado a los estándares de Arquitectura Empresarial y Seguridad.
- Diseñar la arquitectura de integración de sistemas microservicios y data lake (GCP) de LATAM con la solución Salesforce.
- Diseñar la arquitectura de integración de sistemas microservicios (AWS) de LATAM.
- Participar activamente en las sesiones de Collocated Design y/o Alineamiento Técnico.
- Participar en GoLive de la implementación de Salesforce en LATAM.

06/2022 – 05/2023
(11 meses)

GRUPO ACCELERA

Atos - España

Arquitecto / DevOps cloud

Funciones:

- Diseñar e implementar la arquitectura cloud del sistema basado en microservicios para el proyecto Integra-CAM en AWS (IaaS, PaaS) y On-premise. Herramientas utilizadas: Terraform, Ansible, Kubernetes On-premise y AWS EKS.
- Mejorar e implementar la arquitectura cloud (SaaS) del sistema de lenguaje natural para investigación médica ministerio de salud en AWS. Herramientas utilizadas: CDK, TypeScript.
- Automatizar mediante código Terraform los recursos existentes en Azure del sistema de peaje electrónico (Ferrovial Portugal). Herramientas utilizadas: Terraform, Azure Terraform.

10/2021 – 04/2022
(6 meses)

FARMACIAS PERUANAS

DIR. INNOVACIÓN Y OMNISCANALIDAD

Arquitecto cloud

Funciones:

- Definir y planificar proyectos de mejoras en las aplicaciones bajo soluciones cloud e híbridas.
- Diseñar arquitectura para migración de aplicaciones On-Premise a Cloud.
- Diseñar arquitectura para pipelines en Azure DevOps.
- Diseñar migración de sistemas desde Azure y AWS hacia GCP.
- Definir arquitectura PaaS de Streaming de datos (Databricks).

06/2021 – 12/2021
(6 meses)

READINESS IT

SQM - MINERÍA CHILENA

Azure Platform Architect

Funciones:

- Definir y planificar proyectos de mejoras en las aplicaciones bajo soluciones cloud e híbridas.
- Administrador general del sistema que gestiona la Azure
- Implementar, administrar y operar un sistema escalable de alta disponibilidad y tolerante a fallas en Azure.
- Habilidad para conectar Azure con algunas soluciones on premise con las apropiadas configuraciones de seguridad
- Seleccionar la apropiada base de servicios Azure on premise o en la nube de datos y las configuraciones de seguridad.
- Identificar el uso apropiado de las mejores prácticas operativas de Azure.

- Estimar el costo de uso de Azure e identificar los mecanismos de control de costos operativos.
- Migrar cargas de trabajo locales a Azure
- Resolución de problemas y ajuste del rendimiento de los servicios de Azure
- Fortalecimiento de la seguridad de la infraestructura de Azure
- Configurar el código para la infraestructura con ARM templates, Terraform, etc.
- Configuración de Azure DevOps y desarrollo de Pipelines para CD/CI.

12/2020 – 02/2021
(3 meses)

LANDSCAPE CHILE

BANCO RIPLEY

Consultor DevOps

Funciones:

- Desarrollo de pipelines CI/CD en Jenkins.
- Desarrollo de script Terraform para GCP y AWS.
- Administración y tuning de Google Kubernetes Engine (GKE) y Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS).

06/2020 – 06/2021
(1 año)

INDRA COMPANY

TECNOLOGÍAS AVANZADAS

Arquitecto TI Cloud.

Funciones:

- Definir y planificar proyectos de mejoras en las aplicaciones bajo soluciones cloud e híbridas.
- Definir e implementar recursos en la nube mediante infraestructura como código (IaC).
- Definir e implementar solución para monitoreo continuo de la plataforma híbrida.
- Definir e implementar la plataforma Kubernetes en on premise y Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS).
- Desarrollo de trabajos automatizados DevOps.
- Diseñar la arquitectura del proyecto TI.
- Evaluar y contribuir en las mejoras de las aplicaciones propuestas por otras áreas.

Logros:

- Proyecto “Cuenta única” de SUNAT
El proyecto tecnológico tributario más grande de latinoamérica, basado en tecnologías top.
Se logró lo siguiente:
 - Definir la arquitectura tecnológica híbrida y cloud computing (AWS), a pedido de la entidad gubernamental, como base para la adquisición de nube pública.
 - Coordinación con el equipo español de arquitectura y devops.
 - Realice aplicaciones en Terraform y Ansible, para construcción de los diferentes ambientes (Dev, QA y Prod) tecnológicos del proyecto, de forma automatizada para las plataformas (Open Source) de Microservicios (Kubernetes, Kafka, MongoDB) y DevOps (Jenkins, GitLab, SonarQube, JFrog Container Registry y Artifactory).
 - Realice lineamientos y aplicaciones para la observabilidad (métricas y logs) de Kubernetes y diferentes productos del proyecto con ElasticSearch, Fluentd/Logstash y Kibana (ELK).
 - Realice la implementación del cluster Kubernetes on premise y cloud (EKS) para los diferentes entornos.
 - Realice las políticas de networking de Kubernetes (on-premise y EKS).
 - Realice las configuraciones de seguridad para Kubernetes (on-premise y EKS).
 - Realice el upgrade de Kubernetes (on-premise y EKS).
 - Realice la implementación del cluster Kafka on premise para producción.

- Realice pipeline Jenkins para CI/CD de los Microservicios y habilitación de las diferentes plataformas con Terraform y Ansible.
 - Realice aplicaciones en Node.js y Golang para base de microservicios, y agentes de monitoreo.
 - Realice hardening de seguridad para los componentes de la plataforma microservicios y streaming como Docker, Kubernetes (on-premise y EKS), Kafka y MongoDB en on premise y cloud.
 - Coordinación con los equipos de arquitectura de datos, aplicaciones y equipo de desarrollo, bajo un enfoque ágil.
- Todas las soluciones se realizaron mediante gestión en Atlassian JIRA Cloud (seguimiento de tareas), GitLab/AWS Codecommit (control de versiones Git), Jenkins (prueba automatizada, compilación e implementación).

01/2020 – 07/2020
(7 meses)

MIBANCO - BANCO DE LA MICROEMPRESA

GERENCIA DE ARQUITECTURA TI

Arquitecto TI.

Funciones:

- Planificar el ROADMAP tecnológico en cada uno de los dominios de negocio de MiBanco.
- Evaluar, investigar e implementar nuevas tecnologías de Cloud.
- Coordinación con proveedores y equipo de arquitectura de soluciones, infraestructura y seguridad del banco.
- Definir y planificar proyectos de mejoras en las aplicaciones bajo tecnología Cloud y Streaming.
- Definir e implementar el proyecto Desarrollo Seguro (DevSecOps) con las herramientas Azure DevOps, HashiCorp KeyVault, SonarCloud, EFK y Grafana.
- Evaluar y contribuir en los proyectos de mejoras de las aplicaciones propuestas por otras áreas.

Logros:

- Proyecto “Data Lake”.
Se logró lo siguiente:
 - Realice estándares y lineamientos para desarrollo.
 - Ingesta de datos modo batch de base de datos Oracle.
 - Se ejecutó una aplicación Spark (API PySpark) para la transformación de datos y otra para el modelo analítico.
 - Los datos calculados son descargados y poblados en Oracle para el DWH de manera periódica.
- Todas las soluciones on-premise se realizaron mediante gestión en Atlassian JIRA Cloud (seguimiento de tareas), Bitbucket (control de versiones Git), Jenkins (prueba automatizada, compilación, implementación).

03/2018 – 12/2019
TRIBUTARIA
(1 año y 9 mes)

SUNAT - SUPERINTENDENCIA NACIONAL DE ADUANAS Y DE ADMINISTRACIÓN

GERENCIA DE ARQUITECTURA DE TI

Arquitecto junior de Big Data.

Funciones:

- Investigar el uso de cada componente del ecosistema nube híbrida.
- Investigar y definir patrones de diseño de base de datos NoSql de alta disponibilidad y escalabilidad.
- Evangelizar a los analistas programadores en el empleo del ecosistema big data.
- Realizar administración y configuración de servidores Linux (Red Hat).

- Automatizar configuraciones de servidores Linux con Ansible.
- Definir lineamientos para operativizar aplicaciones de modelos analíticos (machine learning) y administración de la plataforma BigData.

Logros:

- Proyecto “Sistema de monitoreo de productos de insumos químicos”.
Se logró lo siguiente, rigiéndose de los lineamientos de herramientas y gestión de datos:
 - La ingesta de datos se realizó de base de datos IBM Informix, mediante Apache Spark (JDBC).
 - La transformación de datos se realizó mediante Apache Spark (Scala) y Spark SQL.
 - Realice la automatización de tareas como la ingesta, transformación y visualización mediante DAG en Python de Apache AirFlow.
 - El consumo de los datos y la elaboración de dashboard se operativizan en Office 365 Power BI.
- Proyecto “Comprobante de pago electrónico en Azure”.
Se logró lo siguiente:
 - Revisión y validación de la arquitectura de microservicios sobre Azure Kubernetes Service (AKS), datos (Cosmos DB) y aplicación streaming.
 - Coordinación con el equipo de arquitectura y desarrollo de Microsoft Perú y México.
- Proyecto “Prueba de concepto en Huawei Cloud”.
Se logró lo siguiente:
 - Se realizó la arquitectura de la solución, con los servicios de Huawei Cloud.
 - Ingesta de datos de modo batch de base de datos IBM Informix y Oracle.
 - Se habilitó un cluster Hadoop de 32 nodos, y se ejecutó una aplicación realizada en Apache Spark (Scala) para la transformación de datos, y otra para el modelo analítico.
 - Se logró obtener métricas favorables.
- Proyecto “Web Scraping en Huawei Cloud”.
Se logró lo siguiente:
 - Se realizó la arquitectura de la solución, con los servicios de Huawei Cloud.
 - Se realizó la operativización del aplicativo “web scraping” de páginas de comercio electrónico.
- Proyecto “Migración de datos a MongoDB”
Se logró lo siguiente, rigiéndose de los lineamientos de herramientas Big data y de aplicaciones transaccionales:
 - Se ingesto todos los datos de algunas bases de datos IBM Informix y Oracle hacia hacia el Data Lake Hadoop.
 - Realice una aplicación en Apache Spark (Java) que pobló datos hacia Data Lake y se aplicó desnormalización de los datos de acuerdo al esquema propuesto, para almacenar en el clúster MongoDB una colección de datos que es el conglomerado varias tablas transaccionales.
- Se elaboraron lineamientos y un framework para operativizar modelos predictivos realizados en Python o Spark por los Científico de datos, siendo desplegados en el ambiente de producción de la institución.
- Todas las soluciones fueron haciendo uso de Atlassian JIRA (seguimiento de tareas), GitLab (control de versiones Git), Bamboo (prueba automatizada, compilación, implementación) y Confluence (documentación).

- Se elaboraron métricas de rendimiento de diferentes herramientas en el clúster de Big data.
- Capacitación sobre el ecosistema Big data a usuarios de negocio, y capacitación técnica a diferentes equipos de analistas e ingenieros de datos de la institución.

05/2017 – 02/2018
(10 meses)

STEFANINI

BBVA CONTINENTAL

Analista funcional Java Agile

Funciones:

- Realizar análisis y desarrollo de sistemas de riesgo de crédito.
- Empleo de la metodología ágil SCRUM.
- Realizar desarrollo de sistemas web en Java (JAX-WS, JAX-RS, REST, JSON), Struts 2, Spring Framework, JPA, Hibernate, JQuery, AngularJS, base de datos Oracle 11g y PLSQL.
- Utilizar GitLab como repositorio de código.
- Desarrollar pipelines CI/CD en Jenkins.
- Desarrollar limpieza y transformación de datos con Apache Spark (Scala) en la plataforma Cloudera.
- Manejo de datos en caché con Redis.

Logros:

- Se logró sacar a producción el sistema de riesgo de crédito para PyMEs.
- Se realizó la limpieza y transformación de datos para el proyecto de riesgo de crédito PyMEs.
- Se elaboró un dashboard de datos con AngularJS y microservicios Java.

05/2015 – 04/2017
(1 año y 11 meses)

MINISTERIO DE EDUCACIÓN

UNIDAD DE ESTADÍSTICA

Especialista para el desarrollo de aplicaciones

Funciones:

- Diseñar, desarrollar e implementar aplicaciones informáticas y servicios web on premise y cloud serverless.
- Investigar, implementar y evangelizar sobre el uso de DevOps.
- Coordinar y realizar actividades adicionales inherentes al cargo, que indique la jefatura de la Unidad de Estadística.

Logros:

- Instalación de plataforma open source DevOps (Jenkins, GitLab, SonarQube).
- Desarrollo de pipeline CI/CD en Jenkins.
- Realice la migración de sistemas Java EE del servidor GlassFish v.3.0.1 a Wildfly v.10.
- Realice desarrollo de sistemas en java empresarial (Java EE), haciendo uso de web services(JAX-WS, JAX-RS, REST, JSON), EJB, Spring Security, JAAS, JPA, Hibernate y Primefaces (JSF).
- Realicé script de automatizaciones de tareas en Bash Linux y Python.
- Realicé administración y configuración de servidores Linux (CentOS y Red Hat).
- Despliegue de aplicaciones bajo IaaS de DigitalOcean.
- Despliegue de aplicaciones bajo PaaS App Engine de Google Cloud Platform (GCP).

10/2013 – 04/2015
(1 año y 6 meses)

ORGANISMO SUPERVISOR DE LAS CONTRATACIONES DEL ESTADO

SUB DIRECCION DE DESARROLLO DE PROYECTOS

Analista desarrollador de sistemas

Funciones:

- Realicé atención a incidencias y requerimientos del SISTEMA ELECTRÓNICO DE CONTRATACIONES DEL ESTADO (SEACE v3.0), también apoyé en la construcción de su buscador.
- Realice el seguimiento de consultorías para su aprobación técnica.
- Realice atención a incidencias y requerimientos del SEACE v2.0 **
- Realicé desarrollo de sistemas en java empresarial (Java EE), haciendo uso de web services (JAX-WS, JAX-RS, REST, JSON, SOAP), EJB, Spring Framework, Spring Security, JAAS, JPA, Hibernate y Primefaces (JSF).

Logros:

- Realicé la creación y puesta en producción del Sistema de Récord Arbitral del OSCE en Infraestructura Java Empresarial (JPA, Hibernate, EJB, Primefaces, JBoss, Weblogic, Oracle LDAP).
- Realice la arquitectura TI para el sistema RNP v5.

11/2012-09/2013
(11 meses)

ORGANISMO SUPERVISOR DE LAS CONTRATACIONES DEL ESTADO

SUBDIRECCIÓN DE PLATAFORMA

Practicante Profesional

Funciones:

- Realicé apoyo funcional de incidencias especializadas del SEACE a todas las entidades públicas del Perú.
- Propuse y realice mejoras al SEACE, de acuerdo a la ley de contrataciones del estado.
- Participé en las capacitaciones sobre la funcionalidad del SEACE a entidades del estado.
- Realicé análisis funcional y de sistemas del SEACE, bajo la metodología RUP.

12/2011-04/2012
(5 meses)

UNIVERSIDAD NACIONAL TECNOLÓGICA DE LIMA SUR

Bolsista

Oficina de Tecnología de Información y Comunicación

- Realicé el levantamiento de información y modelado del negocio del Centro pre universitario y del Comedor UNTELS.
- Realicé las especificaciones de los casos de uso del negocio del Centro pre universitario y del Comedor UNTELS.
- Participé en la elaboración de la propuesta de las mejoras del sistema del Centro pre Universitario y del Comedor UNTELS.
- Realicé el modelado de los casos de uso del sistema.
- Realicé los Prototipos del Sistema.
- Realicé las especificaciones de los casos de uso del sistema-documentación.
- Participé en la implementación de cableado estructurado en el Centro pre universitario de la UNTELS.
- Realicé el modelamiento de la Base de Datos para el Sistema del Comedor UNTELS.
- Realicé la actualización de la página web de la Oficina General de Investigación y Producción Intelectual de la UNTELS.
- Realicé el diseño y puesta en implementación de la página web de la Oficina de Cooperación Nacional e Internacional de la UNTELS.
- Realicé apoyo en el área de Soporte Técnico.
- Realicé la administración del portal de transparencia de la UNTELS.
- Webmaster del portal UNTELS.

07/2011-09/2011
(2 meses)

UNIVERSIDAD NACIONAL TECNOLÓGICA DE LIMA SUR

Operador Informático

Proceso del Examen de Admisión 2011-II

- Realice y participe en el análisis y desarrollo del sistema de admisión de la universidad.
- Elabore el manual de usuario.
- Realice capacitaciones a los usuarios.
- Realice apoyo en el proceso de Admisión.

DATOS PERSONALES

- Lugar de nacimiento y domicilio: Lima, Perú
- Edad: 35 años.
- Licencia de Conducir: Si

REFERENCIAS LABORALES

1. Nombre del Jefe Inmediato y cargo: Marco Albornoz, Arquitecto de Soluciones.
Nombre de la empresa: Wipro Chile.
Teléfonos y email: +56985008010, marco.albornoz@wipro.com
2. Nombre del Jefe Inmediato y cargo: Paolo Soto, CEO.
Nombre de la empresa: LandScape Chile.
Teléfonos y email: +56971395115, paolo.soto@landscape.cl
3. Nombre del Jefe Inmediato y cargo: Christian Nuñez del Prado Rodriguez, Líder de equipo Cloud.
Nombre de la empresa: Indra.
Teléfonos y email: +51997570026, cdnunez@indracompany.com.
4. Nombre del Jefe Inmediato y cargo: Johnny Valdez, Gerente de arquitectura.
Nombre de la empresa: SUNAT.
Teléfonos y email: +51997912664, jvaldez@sunat.gob.pe.
5. Nombre del Jefe Inmediato y cargo: Hans Sarmiento, Senior Manager Tech - Corporate Functions.
Nombre de la empresa: BBVA
Teléfonos y email: +51927765836, hansarmiento@gmail.com, hsarmiento@bbva.com

IDIOMAS

Inglés

Escritura: Intermedio

Conversación: Básico

Lectura: Intermedio

CURSOS / SEMINARIOS

THE LINUX FOUNDATION



- 12/2021 CKS: Certified Kubernetes Security Specialist ([ver credencial](#))
12/2021 CKAD: Certified Kubernetes Application Developer ([ver credencial](#))
11/2021 CKA: Certified Kubernetes Administrator ([ver credencial](#))

HASHICORP



11/2021 HashiCorp Certified: Terraform Associate ([ver credencial](#))



AWS

03/2022 AWS Certified Security – Specialty ([ver credencial](#))
03/2022 AWS Certified Advanced Networking – Specialty ([ver credencial](#))
04/2021 AWS Certified Solutions Architect – Professional ([ver credencial](#))
01/2021 AWS Certified Data Analytics – Specialty ([ver credencial](#))
01/2021 AWS Certified DevOps Engineer – Professional ([ver credencial](#))
01/2021 AWS Certified Solutions Architect – Associate ([ver credencial](#))



Microsoft

10/2021 Microsoft Certified Trainer 2021-2022 ([ver credencial](#))
04/2021 Microsoft Certified: Azure Security Engineer Associate ([ver credencial](#))
04/2021 Microsoft Certified: Azure AI Engineer Associate ([ver credencial](#))
04/2021 Microsoft Certified: Azure Data Scientist Associate ([ver credencial](#))
04/2021 Microsoft Certified: Azure Data Engineer Associate ([ver credencial](#))
11/2020 Microsoft Certified: Azure Administrator Associate ([ver credencial](#))
11/2020 Microsoft Certified: DevOps Engineer Expert ([ver credencial](#))
10/2020 Microsoft Certified: Azure Developer Associate ([ver credencial](#))
10/2020 Microsoft Certified: Azure IoT Developer Specialty ([ver credencial](#))
09/2020 Microsoft Certified: Azure Solutions Architect Expert ([ver credencial](#))

Google Cloud



12/2022 Professional Cloud Security Engineer ([ver credencial](#))
12/2022 Professional Cloud Developer ([ver credencial](#))
12/2022 Professional Cloud Architect ([ver credencial](#))
12/2022 Professional Cloud Network Engineer ([ver credencial](#))
04/2022 Professional Machine Learning Engineer ([ver credencial](#))
12/2021 Professional Cloud DevOps Engineer ([ver credencial](#))
12/2019 Professional Data Engineer ([ver credencial](#))

IBM



01/2019 Data Science Professional Certificate ([ver credencial](#))
08/2018 Apache Spark ([ver credencial](#))



Confluent

12/2020 Confluent Certified Administrator for Apache Kafka ([ver credencial](#))
12/2020 Confluent Certified Developer for Apache Kafka ([ver credencial](#))

DataStax



06/2020 Apache Cassandra 3.x Administrator Associate Certification ([ver credencial](#))
06/2020 Apache Cassandra 3.x Developer Associate Certification ([ver credencial](#))

Lightbend, Inc.



06/2020 Lightbend Scala Language – Professional ([ver credencial](#))
06/2020 Reactive Microservices ([ver credencial](#))
06/2020 Reactive Architecture: Domain Driven Design ([ver credencial](#))
04/2020 Reactive Architecture: Introduction to Reactive Systems ([ver credencial](#))

Redis



12/2019 Redis Streams ([ver credencial](#))
12/2019 Redis for Java Developers ([ver credencial](#))
12/2019 Redis Data Structures ([ver credencial](#))
12/2019 RediSearch ([ver credencial](#))

Instituto para la Calidad - PUCP



11/2019 Curso Taller en Contrataciones Estatales para Áreas Usuaras ([ver credencial](#))

IGP Perú



07/2019 Arquitectura Empresarial TOGAF 1 y 2 ([ver credencial](#))

TechData - IBM Partner

12/2018 IBM InfoSphere Advanced DataStage: Parallel Framework ([ver credencial](#))
12/2018 IBM InfoSphere DataStage v11.5 - Advanced Data Processing ([ver credencial](#))
04/2018 IBM Informix 12.10 Database Administration ([ver credencial](#))

SCRUMstudy



08/2017 SCRUM MASTER CERTIFIED - SMC™ (Licencia 589711)
08/2017 Scrum Fundamentals Certified (Licencia 589700)



BS GRUPO

04/2017-03/2018 DIPLOMATURA EN DESARROLLO DE APLICACIONES BIG DATA CON R, PYTHON Y HADOOP. (200 Horas)

CIBERTEC



08/2015-11/2015 BUSINESS INTELLIGENCE APPLICATION DEVELOPER SQL SERVER 2012 (70 Horas)
12/2015-02/2016 BUSINESS PROCESS MANAGEMENT (40 Horas)

INSTITUTO SAN IGNACIO DE LOYOLA - ISIL



06/2014-10/2014 INTEGRACIÓN DE APLICACIONES EMPRESARIALES - SOA-BPM-ESB (96 Horas)

CJAVA



07/2013-10/2013 JAVA WEB DEVELOPER (90 Horas)
07/2014-10/2014 TALLER ORACLE CERTIFIED ASSOCIATE JAVA SE 7 PROGRAMMER (40 Horas)

SISTEMAS UNI



UNIVERSIDAD NACIONAL
DE INGENIERIA



02/2017-03/2017 DESARROLLO DE SOLUCIONES WEB ASP.NET AJAX MVC CON C# (24 horas)
04/2012-09/2013 JAVA DEVELOPER (72 Horas)
04/2011-06/2011 PHP SOLUCIONES WEB TOTAL(72 Horas)
02/2012-03/2012 ORACLE DATABASE 11G: SQL FUNDAMENTALS I (28 Horas)

CENTRO DE PROYECCIÓN SOCIAL DE LA UNI



CENTRO DE EXTENSIÓN
Y PROYECCIÓN SOCIAL

08/2011-06/2013 ESPECIALISTA EN ADMINISTRACIÓN Y SOPORTE EN REDES (168 Horas)

Última actualización: 24-01-2025