



Se otorga el presente diploma a

Luciano Di Brino

Por haber aprobado satisfactoriamente el curso "Introducción a la analítica de datos con Python"



Fecha: Enero de 2024

Allerto Gil La∫aña

Coordinador Nacional Programa Biblioredes SNBP/DIBAM

Rodrigo Fábrega Lacoa Ph.D. Director Ejecutivo

CREAD-Ucorp













La Dirección General de Políticas de Juventud del Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires certifica que

LUCIANO DI BRINO

ha participado del programa de formación Ideá tu Videojuego 2 desde el 3 de julio al 7 de septiembre de 2023, acreditando 40 horas de formación.

TOMÁS MESTRE

Director General
Políticas de la Juventud

MIGUEL MARTÍN
Director Ejecutivo
ADVA













Se otorga el presente diploma a

Luciano Di Brino

Por haber aprobado satisfactoriamente el curso "Introducción a la programación de código con HTML5"



Fecha: Enero de 2024

Alberto Gil Lajaña

Coordinador Nacional Programa Biblioredes SNBP/DIBAM Rodrigo Fábrega Lacoa Ph.D. Director Ejecutivo

Director Ejecutivo CREAD-Ucorp













Se otorga el presente diploma a

Luciano Di Brino

Por haber aprobado satisfactoriamente el curso Introducción a Python

Fecha: Enero de 2024

Alberto Gil Lejaña Coordinador Nacional Programa Biblioredes SNBP/DIBAM

Rodrigo Fabrega Lacoa Ph.D.

Director Ejecutivo
CREAD-Ucorp

Certificado











Agencia de Habilidades para el Futuro

Ministerio de Educación

Ciudad Autónoma de Buenos Aires, mayo 2024

Di Brino Luciano, Dni 46039547

completó con éxito el programa **Codo a Codo 4.0 - Programación Inicial** y 10 horas correspondientes al contenido de Habilidades Blandas.

La duración de la cursada fue de 208 horas reloj, distribuidas en 20 semanas.

Gustavo Álvarez

Director General Agencia de Habilidades para el Futuro

17 de Noviembre 2023

Analista de Datos Junior con Python

Se certifica que: DI BRINO, LUCIANO

DNI: 46039547

Aprobó el Trayecto Formativo *Analista de Datos Junior con Python*, en la Escuela de Ingeniería de la Universidad Nacional Chilecito, en el marco de Argentina Programa 4.0.

Durante este curso, adquirió habilidades fundamentales en herramientas de análisis y manipulación de datos con Numpy y Pandas, así como en la visualización de datos utilizando MatplotLib y Seaborn. Desarrolló competencias en Análisis Exploratorio de Datos, incluyendo técnicas avanzadas de limpieza y manipulación de datos. Además, se capacitó en Modelos de Aprendizaje Automático, abarcando temas como Regresión, Clasificación, Aprendizaje No Supervisado y Redes Neuronales, preparándose así para enfrentar desafíos complejos en el mundo del análisis de datos.

Argentina programa 4.0

Ing. Pérez Matias Agustín Coordinador y Profesor UNdeC Ing. Martínez Enrique Nicolás Director Escuela de Ingeniería UNdeC





PROGRAMACIÓN

DI BRINO, LUCIANO

DNI: 46039547

Aprobó el segundo tramo:
«Programación Avanzada con
Python» del Trayecto «Analista
de Datos Junior con Python», en
la Escuela de Ingeniería de la
Universidad Nacional Chilecito, en
el marco de Argentina Programa
4.0.

Fecha: 1 de Septiembre 2023



Lic. Juan Manuel Cheppi Secretario de Economía del Conocimiento



Ing. Martínez Enrique NicolásDirector Escuela de Ingeniería
UNdeC





POTRERO DIGITAL

Por cuanto Luciano Di Brino.

Ha aprobado el trayecto de formación: "Programación Web Front End", cursado durante un cuatrimestre bajo la modalidad virtual, se extiende el presente certificado en el mes de Enero de 2024.

Juan José Bertamoni Director Potrero Digital Juan Ignacio Spadoni Docente













Se otorga el presente diploma a

Luciano Di Brino

Por haber aprobado satisfactoriamente el curso Python 2 - Introducción a Django



Fecha: Enero de 2024

Alberto Gil L≰jaña

Coordinador Nacional Programa Biblioredes

SNBP/DIBAM

Rodrigo Fabrega Lacoa Ph.D.

Director Ejecutivo CREAD-Ucorp





Certificado

