

Form. 69 Bachillerato Diversificado CIRCULAR Nº 2122

| La Dirección del Liceo N°6 "Francisco Bauzá" | | | | |
|--|--|--|--|--|
| hace constar que Loureiro Molina, Silvana Paula | | | | |
| Céd. de Id. Nº, prestó juramento de Fidelidad | | | | |
| a la Bandera Nacional el día <u>19 / 6 / 2004</u> . | | | | |
| tiene aprobado el Bachillerato Diversificado de Matematica y Diseño | | | | |
| A pedido de parte interesada y al sólo efecto de su presentación para | | | | |
| inscribirse en CES | | | | |
| se expide la presente constancia en Montevideo | | | | |
| a los 14días del mes deFEBREROde2023 | | | | |
| | | | | |
| DIRECTOR/A SECRETARIO/A KIAMA Administrativa SELLO SE | | | | |







Certificado de escolaridad

Emisión: 19 de Diciembre de 2023, 12:29 hs.

Estudiante: LOUREIRO MOLINA

SILVANA PAULA

Documento: CI 47877496 Ingreso: 07/03/23

Titulo Obtenido: TESTER DE SOFTWARE PL2023

Fecha Obtención: 10/12/23

| CURSO | INICIO | FIN | CALIFICACIÓN |
|--|------------|------------|--------------|
| INTRODUCCIÓN AL TESTING | 07/03/2023 | 02/04/2023 | 10/12 |
| INTRODUCCIÓN A LA GESTIÓN DE INCIDENTES | 11/04/2023 | 07/05/2023 | 11/12 |
| DOCUMENTACIÓN Y REPORTES M1 | 25/04/2023 | 02/07/2023 | 10/12 |
| INTRODUCCIÓN AL TESTING FUNCIONAL | 09/05/2023 | 02/07/2023 | 11/12 |
| INTRODUCCIÓN A LAS BASES DE DATOS PARA TESTERS | 18/07/2023 | 13/08/2023 | 11/12 |
| PROGRAMA DE DESARROLLO DE CARRERA LABORAL | 25/07/2023 | 15/10/2023 | Aprobado |
| DOCUMENTACIÓN Y REPORTES M2 | 15/08/2023 | 05/11/2023 | 11/12 |
| TÉCNICAS DE TESTING FUNCIONAL 1 | 22/08/2023 | 24/09/2023 | 11/12 |
| INTRODUCCIÓN A LA AUTOMATIZACIÓN DEL TESTING FUNCIONAL | 03/10/2023 | 05/11/2023 | 11/12 |
| PRUEBA FINAL DEL DIPLOMA | 20/11/2023 | 10/12/2023 | 11/12 |









Certificado de escolaridad

Emisión: 19 de Diciembre de 2023, 12:29 hs.

Estudiante: LOUREIRO MOLINA

SILVANA PAULA

Documento: CI 47877496 Ingreso: 07/03/23

Diploma Tester de Software

CARRERA DE TESTING | PLAN 2023

Descripción del Diploma

Este primer Diploma permite al alumno comprender los conceptos básicos de la disciplina de testing, testing funcional y automatización, así como conocer de gestión de incidencias y comprender la importancia de la documentación en testing.

A partir de lo aprendido, el alumno puede comenzar a trabajar en la industria y está apto para desempeñarse como tester, ejecutando y comenzando a diseñar pruebas.

| CARRERA DE TESTING | PLAN 2023 |
|--|------------------------|
| CURSOS | DEDICACIÓN ESTIMADA |
| MÓDULO 1 | |
| Introducción al Testing | 60 horas |
| Introducción a la Gestión de Incidentes | 48 horas |
| Introducción al Testing Funcional | 124 horas |
| MÓDULO 2 | |
| Introducción a las Bases de Datos para Testers | 60 horas |
| Técnicas de Testing Funcional 1 | 100 horas |
| Documentación y Reportes | 48 horas |
| Introducción a la Automatización del Testing Funcional | 60 horas |
| TRANSVERSAL | |
| Programa de Desarrollo de Carrera Laboral | 42 horas |
| | 542 horas |