

## CARTA DE PRESENTACIÓN

09 de Agosto de 2022

Señor(a)
Jose Quezada Contreras
Encargado RRHH
IMPACT LIMITADA
Presente

Estimado(a) Señor(a),

Para el Director Académico que suscribe es muy grato saludarle, y al mismo tiempo, presentar al estudiante Benjamín Sebastián Bastidas Martínez, Cédula de Identidad N° 20622587-4, de la carrera de Analista Programador de Centro De Formación Técnica, que tiene como requisito de titulación la realización de la Práctica Profesional, siendo esta actividad académica la que permitirá al estudiante integrar los conocimientos adquiridos, tanto las competencias para el empleo, como la inserción en equipos de trabajo para ejecutar labores propias de su profesión. La Práctica Profesional tiene una duración de 360 horas y el estudiante cumple con el Nivel Habilitante definido en su plan de estudio, lo cual implica que ha aprobado las siguientes asignaturas y está en condiciones de desarrollar las siguientes funciones o tareas:

Asignaturas de Especialidad Aprobadas	Funciones-Tareas-Roles
Taller de Diseño de Aplicaciones - TIHI07	1 Programar Aplicaciones O Rutinas
Ingeniería y Gestión de Requerimientos - TIDS09	Que Interactúan Con Base De Datos A
Introducción a las TI - TIGS01	Partir De Un Requerimiento Dado,
Comunicación y Redes de Datos - TIGS04	Aplicando Procedimientos De Prueba,
Taller de Base de Datos - TIGS05	Corrección, Validación U Optimización De
Análisis y Diseño Orientado a Objeto - TIDS03	Código, Según Sea Necesario.
Sistemas de Información - TIDS05	2 Documentar Técnicamente La Labor
Diseño de Interfaz - TIDS06	Realizada De Acuerdo A Los
Diseño de Base de Datos - TIGS03	Procedimientos Establecidos En La
Programación Orientada a Objeto - TIDS02	Organización.
Programación de Componentes Web - TIDC04	3 Diseñar Interfaces De Usuario Que
Administración de Sistema Operativo Linux - TIGS06	Cumplan Con Los Estándares De
Desarrollo de Aplicaciones Web - TIDS10	Calidad, Accesibilidad Y Requerimiento
IT Essentials - TIGS02	De La Aplicación.
Fundamentos de Programación - TIDS01	4 Colaborar En El Proceso De Diseño
Aplicaciones Móviles - TIDS08	De Un Sistema Informático, Generando
	La Documentación Técnica De Cada

Etapa. 5.- Colaborar En El Proceso De Levantamiento De Requerimientos Para La Construcción De Un Sistema Informático. 6.- Colaborar En El Diseño O Propuestas De Mejoras En Procesos Funcionales Y No Funcionales De La Organización Aportando Ideas. 7.- Dar Soporte A Usuarios Solucionando Problemas De Aplicaciones Sencillos, Instalando Y/O Desinstalando Dispositivos De Hardware O Software De Aplicación, Siguiendo 8.- Instalar Sistemas Operativos Estableciendo La Configuración Requerida Según Especificaciones, Permitiendo Optimizar El Rendimiento Y

Dado lo anterior, le solicitamos recibir al estudiante antes individualizado, para la realización de la práctica profesional en su organización.

Corregir Eventuales Errores.

De aceptar esta solicitud, tenga la amabilidad de completar la "Carta de Aceptación de Estudiantes en Práctica" adjunta, que el alumno deberá presentar en INACAP para continuar con el proceso de inscripción de esta actividad.

Asimismo, le solicitamos que, al finalizar la práctica, complete la correspondiente "Pauta de Evaluación", para lo cual nos pondremos en contacto con Usted, en su oportunidad.

Cabe señalar que el estudiante en Práctica Profesional, es considerado como alumno regular de INACAP para todos los efectos legales, y especialmente en cuanto a lo dispuesto en la Ley N° 16.744, sobre Accidentes del Trabajo y Enfermedades Profesionales y Decreto N°313 de Seguro Escolar.

Agradeciendo de antemano su cordial atención, le saluda atentamente,

Maylin Zarate Joo Director Académico Osorno Centro De Formación Técnica