



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

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

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

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

