

SEMANA 1

(clase 31/03/2020)

Carrera	Analista Programador
Asignatura	Programación II (PGTAP33)
Profesor	Luis Yáñez Carreño
	Trabajo Semana 1
Unidad Temática I Tipos de estructura de datos en lenguaje C#	CONCEPTOS Y ENTORNO DE TRABAJO <i>Recordatorio de conceptos relacionados a la asignatura.</i> <i>Estudiantes realizan ejercicios de conceptos de programación</i> <i>Responden ejercicios en foro abierto para todo el curso donde refresca conceptos importantes como manejo de variables, condicionalidades y bucles.</i>
Material de trabajo	En la clase de esta semana encontrarás los siguientes materiales y deberás desarrollarlos en el siguiente orden: 1.- Exposición, Demostración Guiada y Resolución de ejercicios, PDF con contenido de clase 1. Nombre de Archivo: aP2 clase1.pdf Contenido: Conceptos .NET y ejemplos. Para qué sirve: Para resolver ejercicios y refrescar conceptos importantes en la evolución de la asignatura. Cómo lo utilizo: Abra, lea el texto y replique ejemplos en sus propios equipos y proyectos. 2.- Demostración Guiada, PDF explicativo para acceso a ZOOM: zoom_instructivo.pdf Contenido: Pasos para registrarse y acceder a clases virtuales Para qué sirve: Podrá acceder a las clases virtuales semanales a realizar a través de zoom. Cómo lo utilizo: Abra, lea el texto y replique los pasos. 3.- Recurso: Visual Studio 2015 community Nombre de Archivo: vs2015.3.com.rar Contenido: Imagen Visual Studio Para qué sirve: Instala Software. Cómo lo utilizo: Descomprimir, montar imagen y ejecutar para instalar software.

	<p>4.- DEMOSTRACIÓN GUIADA: Video para actualizar librerías de visual studio 2015 community en Windows 10. Nombre de archivo: AgregaLibrerias_VS2015com.mp4 Contenido: Pasos para actualización de librerías Para qué sirve: Actualiza librerías Visual Studio 2015 community. Cómo lo utilizo: Abra, vea el video y replique acciones en sus equipos personales.</p> <p>5. Resolución de Ejercicios y Aprendizaje Basado en problemas: FORO virtual.ipleones.cl Contenido: Actividad para responder en foro Para qué sirve: Consolidar conocimientos adquiridos el semestre anterior en el área de la programación y análisis.</p> <p>5.Respuesta consultas: Reunión Virtual 31/03/2020</p>
Descripción de la Evaluación	<ul style="list-style-type: none"> • Qué se evaluará: Desarrollo de ejercicios semanales • Cómo se evaluará: con pauta de cotejo • Cuánto ponderará: Sin ponderación • Plazo de entrega: 05/04/2020 • Vía de entrega: Foro o correo electrónico. • Formato de entrega: descrito en PDF de clase

