## Examen Parcial Nº 2 - Laboratorio 3

Dado el siguiente Formulario. Tipografía Verdana, Tamaño tipografía 12px y texto en Negrita donde corresponda.

	Administrar Empleado
Apellido	
Nombre	
DNI	
Tipo de Contrato	Planta Permanente 🕶
Regimen Laboral	8 a 13 🕝
Delegación	<ul><li>Sede Central</li><li>Oasis Norte</li><li>Oasis Sur</li></ul>
Estudios	■ Secundario Incompleto ■ Secundario Completo ■ Terciario Completo ■ Universitario Completo
Descripcion	
	Guardar

## Valores del Combo Tipo de Contrato:

## Planta Permanente, Contratado, Pasante

Valores del Combo: Regimen Laboral

## 8 a 13, 8 a 16, 12 a 20

1- Codifique el formulario en una página llamada empleadoASP.aspx haciendo uso únicamente de controles de servidor ASP, para el caso de DNI, Tipo de Contrato, Delegacion y Estudios cree controles de usuario personalizados (.ascx). Al presionar el botón Guardar capture la información cargada y muestre la misma en una tabla inferior. (30%)

- 2- Realice las siguientes validaciones de formulario (25%)
  - Todos los campos son obligatorios. (5%)
  - Valide que el campo DNI contenga solo números y posea 8 dígitos de longitud (10%)
  - Si posee el secundario incompleto no puede no puede trabajar en la Sede Central. (10%)
- **3-** Agregue un segundo botón al formulario con la leyenda "**Sesion**" al presionar el botón y si todas las validaciones anteriores son correctas codifique una función C# que primero almacene los datos del formulario en la Session de usuario y posteriormente envié los datos a una página llamada resultadoASP.aspx donde se recuperen los valores almacenados de la Session y se muestren por pantalla. **(10%)**
- **4-** Codifique una página principal (llamada **MasterPageParcial**) con dos secciones, en la sección izquierda codifique un menú que contenga 2 opciones Botón Guardar y Botón Sesión y según que opción se elija en la sección derecha muestre el formulario de ASP mostrando únicamente el botón que corresponda y ocultando el otro. **(20%)**
- **5-** Cree un nuevo sitio WEB llamado **WebServiceServidor** y agregue en el mismo un web service que contenga un método que reciba como parámetros 2 variables tipo entero y los retorne sumando los mismos. Método (int var1, int var2){ return var1 + var2;

Posteriormente cree otro sitio llamado **WebServiceCliente** agregue en un formulario 2 cajas de texto y un botón que ejecute una función que se conecte al WEB SERVICE creado anteriormente y llame al método pasando como parámetro los campos del formulario, muestre el resultado de la concatenación por pantalla mediante un Label. **15%**