

Carrera:	Analista de Sistemas	Modalidad:	
Materia:	Informática 2		
Alumno:			

Criterios de Evaluación:

- ✓ Conocer Html5, CSS3 y JavaScript
- ✓ Codificar en forma clara y Concisa
- ✓ Interpretar correctamente los enunciados
- ✓ Claridad y Coherencia en el código
- ✓ Entrega del desempeño en la fecha pactada

Temas a evaluar:

- ✓ HTML5 - CSS3 - JavaScript

Actividades:

- ✓ Descargar los archivos publicados en el campus (imágenes para trabajar y modelos del desempeño)
- ✓ Maquetar con CSS3 externo y Divs
- ✓ No utilizar herramientas auxiliares como editores webs
- ✓ Desarrollar las paginas lo más parecido posible a lo entregado como modelo para el desempeño

Se pide:

Carrera:	Analista de Sistemas	Modalidad:	
Materia:	Informática 2		
Alumno:			

Trabajo Practico Nro 1

En la Index

- ✓ Validar que en la zona de LOGIN se ingrese en forma correcta direcciones de mail
- ✓ Al presionar el botón LOGIN o el link Subscríbete ahora, indicar dicha operación con un mensaje indicativo de que la operación se realizó en forma exitosa
- ✓ El nombre del Usuario no puede contener espacios en blanco

Trabajo Practico Nro 2

En el formulario:

- ✓ Validar que la dirección de mail sea correcta
- ✓ Formatear correctamente el campo celular
- ✓ Controlar la obligatoriedad de los campos indicados con asterisco
- ✓ El campo comentario no puede extenderse más de 300 caracteres
- ✓ A medida que se van cargando los campos del formulario se deben remarcar o resaltar (Utilizar Estilos para esto)
- ✓ La razón social siempre debe estar en Mayúsculas
- ✓ Al pulsar el botón Enviar mostrar un mensaje que diga que los datos han sido enviado en forma exitosa

Formato de Entrega Obligatorio

- ✓ LOS DOS TRABAJOS PRACTICOS DEBEN SER ENTREGADOS JUNTOS EN EL MISMO LINK (Solo cuando el segundo tp este terminado publicar ambas paginas)
- ✓ El trabajo debe ser entregado en formato comprimido con las imágenes y los estilos utilizados
- ✓ El archivo comprimido debe llevar NOMBRE Y APELLIDO DEL ALUMNO para su corrección
- ✓ No se corregirán trabajos que no cumplan con los puntos anteriormente especificados