Objetivo:

Manejo introductorio de herramientas y búsqueda en Internet

Síntesis:

Navegación, extracción de contenidos, análisis de la información.

Nota:

El presente TP deberá realizarlo para su presentación en un CD o pen drive, o resguardarlo para subir al Campus MIeL según corresponda

Complementarios:

El presente TP no utiliza archivos complementarios dados por la Cátedra.

Consignas:

Enunciado:

Se necesita buscar y navegar en diferentes páginas Web, con objeto de completar determinada información y remitir el documento requerido.

Objeto:

El objetivo de este ejercicio es lograr la búsqueda de información por medio del uso herramientas y búsqueda en páginas Web, generando un archivo, el cual permitirá identificarlo como formato de página Web de un solo archivo.

Modelo requerido:

Archivo solicitado formato tipo Web generado desde la aplicación Microsoft Word:



Imagen, nombre y formato del archivo a obtener



Detalles de Consigna:

(LEA DETALLADAMENTE TODOS LOS PUNTOS ANTES DE EMPEZAR A RESOLVER EL EJERCICIO)

- 1) Desde el navegador INTERNET EXPLORER ingresar a las direcciones U.R.L. requeridas.
- 2) Componer tablas en Microsoft Word para cada ejercicio.
- 3) Guardar en un archivo definido INFORMACION.mht (Página Web de un solo archivo)

Ejercicio I:

(componer tabla y completar de forma similar a los proyectos, utilizando el menú contextual para "Copiar imagen" con botón secundario del ratón o mouse)

www.cnea.gov.ar

La Comisión Nacional de Energía Atómica es el organismo dedicado al estudio, desarrollo y aplicaciones en todos los aspectos vinculados a la utilización pacífica de la energía nuclear en nuestro país.

NOMBRE DEL PROYECTO	DESCRIPCIÓN	IMAGEN
CAREM	El 8 de febrero de 2014, la CNEA comenzó a construir el edificio de la primera central nuclear para generación eléctrica de diseño íntegramente argentino: el CAREM25, que perfila al país como uno de los líderes mundiales de reactores de media y baja potencia·	
<u>RA 10</u>	•••	
Enriquecimiento de uranio		•••
Producción de radioisotopos		
Medicina nuclear		



Ejercicio II:

(componer tabla similar y completar, buscando imágenes desde "imágenes" de Google)

www.conae.gov.ar

La Comisión Nacional de Actividades Espaciales (CONAE) es el organismo del Estado Nacional con capacidad para actuar pública y privadamente en los órdenes científico, técnico, industrial, comercial, administrativo y financiero, así como competencia para proponer las políticas para la promoción y ejecución de las actividades en el área espacial con fines pacíficos en todo el ámbito de la República Argentina.

Misión Satelital	Objetivo	Fecha de lanzamiento	Fecha de finalización de operación	Imagen
SAC-B				•••
SAC-A	Modelo tecnológico como parte de la Misión SAC-C, puso a prueba una serie de instrumentos desarrollados en el país.	3 de diciembre 1998 en el Transbordador Espacial (EE.UU).	Agosto de 1999.	
SAC-C				•••
SAC- D/Aquarius	Observación del océano, el clima y el medioambiente.	10 de junio e 2011 con un Delta II (EE.UU.).	Junio del 2015.	

Autor/es: Krajnik, Mario/ Sotelo, Lorena/ Busson, Claudio/ Busto, Adrián/ Krajnik, José / Ravinale, Carolina

Corrección: Adrián M. Busto



Ejercicio III:

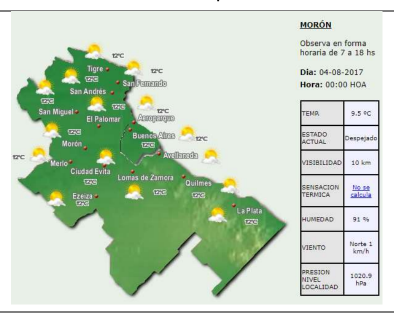
(componer tabla similar, seleccionar localidad y recortar con aplicación "Recortes" de Win



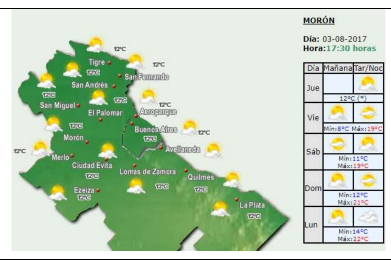
www.smn.gov.ar

Organismo de carácter científico-técnico, tuvo su origen en la Ley N° 559, del 4 de octubre de 1872, por la cual a instancias y bajo la Presidencia de D. Domingo Faustino Sarmiento, se creó la Oficina Meteorológica Argentina (OMA), con dependencia del Ministerio de Justicia, Culto e Instrucción Pública. Finalmente por el Decreto N° 1689 de fecha 22 de noviembre de 2006, a partir del 1° de enero de 2007, el SMN fue transferido al ámbito de la Secretaría de Planeamiento del Ministerio de Defensa de la Nación.

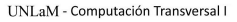
Estado del Tiempo Actual



Pronóstico



Por favor, evalúe como le ha resultado este trabajo práctico (Marque con una X):							
Muy interesante		Interesante	Poco interesante	Nada interesante			







Autor/es: Krajnik, Mario/ Sotelo, Lorena/ Busson, Claudio/ Busto, Adrián/ Krajnik, José / Ravinale, Carolina

Corrección: Adrián M. Busto