

Universidad Nacional Abierta y a Distancia
Vicerrectoría Académica y de Investigación
Curso: Diseños de Sitios Web
Código: 301122
Guía de actividades y rúbrica de evaluación – Fase 1
Planeación

1. Descripción de la actividad

Tipo de actividad: Independiente	
Momento de la evaluación: Inicial	
Puntaje máximo de la actividad: 25 puntos	
La actividad inicia el: lunes, 12 de abril de 2021	La actividad finaliza el: domingo, 25 de abril de 2021
<p>Con esta actividad se espera conseguir los siguientes resultados de aprendizaje:</p> <p>Diseñar sitios web utilizando lenguaje HTML de acuerdo con los requerimientos del usuario.</p>	
<p>La actividad consiste en: Instalar el editor de código (se recomienda visual Studio Code), crear una cuenta en http://www.github.com/ , crear el repositorio en github, instalar github desktop, sincronizar repositorio local , y elaborar una página web básica,</p> <p>El estudiante debe seguir las siguientes indicaciones paso a paso:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. crear una cuenta en http://www.github.com/ 2. Crear un repositorio público en GitHub con el nombre DSW-nombreApellido, por ejemplo DSW-JuanPerez. 3. Descargar e instalar el cliente GitHub Desktop u otro cliente 4. Abrir el cliente Git, ingresar las credenciales de la cuenta GitHub y clonar el repositorio en su disco local 5. Descargar e instalar visual Studio Code desde el sitio https://code.visualstudio.com/download , una vez instalado debe abrir la carpeta del repositorio local en su PC, clonado en el paso anterior. 6. Desde visual Studio Code crear un archivo con el nombre <i>index.html</i>, este archivo debe crearse con la estructura básica de un documento HTML5, usando etiquetas básicas. 	

7. El archivo index.html deberá tener la siguiente información: Un título con la etiqueta `<h1>` Proyecto de sitio Web año -periodo. Usando la etiqueta `<h3>`, nombre, programa, fecha de creación y datos de contacto usando etiquetas básicas como `<p>`, `
`
8. Sincronizar los cambios con el repositorio web; para ello debe abrir el cliente GitHub Desktop y escribir en los campos *Summary* y *Description* una frase que resuma los cambios, ejemplo: "primera actualización", pulsar *commit to master*, y finalmente *push origin*
9. Abrir el repositorio en el navegador web, ubicar el botón verde code y copiar la URL o enlace HTTPS que aparece, este es el enlace que debe entregar al final de la actividad

El enlace obtenido del repositorio debe entregarse en un documento PDF, el enlace debe ser insertado como hipervínculo y se debe comprobar que funciona abriéndolo en una pestaña del navegador como incognito.

Para el desarrollo de la actividad tenga en cuenta que:

En el entorno de Información inicial debe:

- Verificar en la agenda la fecha de entrega de la actividad.
- Revisar la programación de atención vía Skype para aclaración de dudas.
- Tener presente la programación de las web conferencias

En el entorno de Aprendizaje debe:

- Consultar las referencias bibliográficas dispuestas para ser estudiadas
- Realizar lectura juiciosa de la guía de actividades y dar su cumplimiento.
- Revisar e interiorizar la rúbrica de evaluación, en cada uno de sus criterios.
- Participar en el foro de discusión aclarando dudas con el tutor del curso

Evidencias de trabajo independiente:

Las evidencias de trabajo independiente para entregar son:

El estudiante debe entregar un documento PDF siguiendo las normas APA, con el link o enlace del repositorio que ha creado en GITHUB. Una imagen de la instalación de GitHub desktop o Git.
Antes de enviar el enlace, asegúrese de que este funciona correctamente.

Evidencias de trabajo grupal:

En esta actividad no se requieren evidencias de trabajo grupal.

2. Lineamientos generales para la elaboración de las evidencias de aprendizaje a entregar.

Para evidencias elaboradas **independientemente**, tenga en cuenta las siguientes orientaciones:

1. Esta actividad es individual, así que todo el desarrollo de la misma se realiza de forma individual, el estudiante puede formular sus inquietudes y enviar los avances por el foro de la actividad para recibir realimentación.
2. Al ser una actividad individual NO se definen roles específicos para el desarrollo de la misma.
3. Antes de entregar el producto solicitado deben revisar que cumpla con todos los requerimientos que se señalaron en esta guía de actividades

Tenga en cuenta que todos los productos escritos individuales o grupales deben cumplir con las normas de ortografía y con las condiciones de presentación que se hayan definido.

En cuanto al uso de referencias considere que el producto de esta actividad debe cumplir con las normas **APA**

En cualquier caso, cumpla con las normas de referenciación y evite el plagio académico, para ello puede apoyarse revisando sus productos escritos mediante la herramienta Turnitin que encuentra en el campus virtual.

Considere que en el acuerdo 029 del 13 de diciembre de 2013, artículo 99, se considera como faltas que atentan contra el orden académico, entre otras, las siguientes: literal e) "El plagiar, es decir, presentar como de su propia autoría la totalidad o parte de una obra, trabajo, documento o invención realizado por otra persona. Implica también el uso de citas o referencias faltas, o proponer citad donde no haya coincidencia entre ella y la referencia" y liberal f) "El reproducir, o copiar con fines de lucro, materiales educativos o resultados de productos de investigación, que cuentan con derechos intelectuales reservados para la Universidad"

Las sanciones académicas a las que se enfrentará el estudiante son las siguientes:

- a) En los casos de fraude académico demostrado en el trabajo académico o evaluación respectiva, la calificación que se impondrá será de cero puntos sin perjuicio de la sanción disciplinaria correspondiente.
- b) En los casos relacionados con plagio demostrado en el trabajo académico cualquiera sea su naturaleza, la calificación que se impondrá será de cero puntos, sin perjuicio de la sanción disciplinaria correspondiente.

3. Formato de Rúbrica de evaluación

Tipo de actividad: Independiente	
Momento de la evaluación: Inicial	
La máxima puntuación posible es de 25 puntos	
<p>Primer criterio de evaluación:</p> <p>Creación del repositorio e instalación de las herramientas de software solicitadas y sincronización del repositorio</p> <p>Este criterio representa 15 puntos del total de 25 puntos de la actividad</p>	<p>Nivel alto: Crea el repositorio, hace la instalación de las herramientas de software solicitadas, hace la sincronización del repositorio. Si su trabajo se encuentra en este nivel puede obtener entre 8 puntos y 15 puntos</p> <p>Nivel Medio: Crea el repositorio, de manera parcial, hace la instalación de las herramientas de software solicitadas, parcialmente hace la sincronización del repositorio . Si su trabajo se encuentra en este nivel puede obtener entre 3 puntos y 8 puntos</p> <p>Nivel bajo: No crea el repositorio, no hace la instalación de las herramientas de software solicitadas, no hace la sincronización del repositorio . Si su trabajo se encuentra en este nivel puede obtener entre 0 puntos y 3 puntos</p>
<p>Segundo criterio de evaluación:</p> <p>Creación archivo index.html</p> <p>Este criterio representa 10 puntos del total de 25 puntos de la actividad</p>	<p>Nivel alto: El estudiante crea el archivo index.html y lo sincroniza en su repositorio de forma correcta. Si su trabajo se encuentra en este nivel puede obtener entre 5 puntos y 10 puntos</p> <p>Nivel Medio: El estudiante crea el archivo Index.html, pero no lo sincroniza en su repositorio Si su trabajo se encuentra en este nivel puede obtener entre 2 puntos y 5 puntos</p> <p>Nivel bajo: El estudiante no crea de forma correcta el archivo Index.html ni lo sincroniza en su repositorio. Si su trabajo se encuentra en este nivel puede obtener entre 0 puntos y 2 puntos</p>