



### 1. Descripción general del curso

Escuela o Unidad	Escuela de Ciencias Básicas, Tecnología e					
Académica	Ingeniería					
Nivel de	Profesional					
formación						
Campo de	Formación complementaria					
Formación						
Nombre del	Diseños de Sitios Web					
curso						
Código del curso	301122					
Tipo de curso	Metodológico	Habilitable	Si		No	X
Número de	3					
créditos						

## 2. Descripción de la actividad

Tipo de actividad:	Individual	×	Colaborativa		Número de semanas	2
Momento de la evaluación:	Inicial		Intermedia, unidad:		Final	
Peso evaluativo de la actividad: 25		<b>Entorno de entrega de actividad:</b> Seguimiento y evaluación				
actividad: 74 de noviembre de 1		Fecha de cierre de la actividad: 8 de diciembre de 2020				

## **Competencia a desarrollar:**

El estudiante comprende sistemas de control de versiones como GIT o GITHUB, para compartir y publicar archivos en formato HTML5 y CSS3, a través de línea de comando o por medio de la consola gráfica de GitHub Desktop.

Temáticas a desarrollar:



Referentes del diseño web, Sistemas de control de versiones y Editores de código para la web.

## Pasos, fases o etapa de la estrategia de aprendizaje a desarrollar

El Aprendizaje Basado en Proyectos se reconoce como una estrategia didáctica de aprendizaje en el que los estudiantes, planean, implementan y evalúan proyectos que tienen aplicación en el mundo real más allá del aula de clases. (Blaank, 1997; Dickninson, et al 1998, Haerwell, 1977).

Esta estrategia posee las siguientes características: Afinidad con situaciones reales del mundo laboral, Relevancia Práctica, Enfoque orientado a necesidades e intereses de los estudiantes, Aprendizaje Holístico, Realización Colectiva, Enfoque Orientado a la Acción, Enfoque Orientado al Producto, Enfoque Orientado a Procesos, Auto Organización, y Carácter Interdisciplinario.

El aprendizaje basado en proyectos posee las siguientes fases: Comprensión, Diseño, Construcción, Aprobación y Mantenimiento.

Para la presente actividad se desarrollará la Fase 1: Comprensión.

#### Actividades a desarrollar

El estudiante deberá iniciar la revisión de la bibliografía de la Unidad 1. Alojada en el Syllabus y el entorno de conocimiento del curso. También podrá consulta el OVI (Objeto Virtual de información) diseñado para la presente Unidad, Alojado en el entorno de conocimiento del curso.

Posteriormente el estudiante deberá configurar una cuenta en la plataforma de repositorios GITHUB, así mismo el estudiante deberá instalar el cliente de GIT y el cliente de GITHUB en su computador personal.

Para verificar que el proceso de instalación es correcto, el estudiante creará un repositorio de prueba el cual se debe sincronizar con su cuenta en <a href="http://www.github.com/">http://www.github.com/</a>

Aspectos específicos a tener en cuenta para el desarrollo de la actividad:



- El estudiante configurará una cuenta de usuario en la plataforma www.github.com
- El estudiante instalará el cliente de GIT para escritorio en su computador.
- El estudiante instalará el cliente de GITHUB para escritorio en su computador.
- El estudiante creará un repositorio llamado DSWnombreApellido el cual debe estar sincronizado con el cliente de escritorio y su cuenta local de GITHUB.
- El estudiante crea un archivo con el nombre index.html, con su nombre, programa, fecha de creación y datos de contacto, El archivo debe quedar ubicado en repositorio local de GITHUB y luego se debe sincronizar con el repositorio remoto (www.github.com).
- El estudiante publicará mediante documento PDF el link de su repositorio creado en GITHUB. Para su respectiva revisión.

Como material de apoyo en el desarrollo de la actividad, puede hacer uso del siguiente Objeto Virtual de Información OVI: <a href="http://hdl.handle.net/10596/9134">http://hdl.handle.net/10596/9134</a>

## Entornos para su desarrollo

**Entorno de aprendizaje colaborativo**: allí se dispone de un foro en el cual los estudiantes y docentes podrán interactuar para la resolución de inquietudes, la revisión y realimentación de avances, además de tener la posibilidad de interactuar a través de mensajes Asíncronos.

**Entorno de seguimiento y evaluación**: En este entorno se realizará el cargue y entrega formal del producto solicitado para esta actividad.





	Individuales: El estudiante debe entregar un documento PDF donde registre el link del repositorio de prueba que ha creado en GITHUB. Una imagen de la instalación de GitHub desktop o Git.						
Productos a entregar por el estudiante	Antes de enviar el enlace, asegurase de que este funciona correctamente.						
	Colaborativos:						
	N/A						

# Lineamientos generales del trabajo colaborativo para el desarrollo de la actividad

Planeación de actividades para el desarrollo del trabajo colaborativo	Esta actividad es individual, así que todo el desarrollo de la misma se realiza de forma individual, es importante destacar que el estudiante deberá enviar los avances por el foro de la actividad para recibir realimentación del tutor.
Roles a desarrollar por el estudiante dentro del grupo colaborativo	Al ser una actividad individual <b>NO</b> se definen roles específicos para el desarrollo de la misma.
Roles y responsabili dades para la producción de entregables	Al ser una actividad individual <b>NO</b> se definen roles específicos para el desarrollo de la misma.





por los estudiantes	
Uso de referencias	La referencias Bibliográficas se deben registrar acorde con la Norma APA 6ª edición.
Políticas de plagio	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 punto cero (0.0) 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 punto cero (0.0), sin perjuicio de la sanción disciplinaria correspondiente.





## 4. Formato de Rubrica de evaluación

Formato rúbrica de evaluación						
Tipo de actividad:	Actividad individual	⊠	Actividad colaborativa			
Momento de la evaluación	Inicial	$\boxtimes$	Intermedia, unidad		Final	
Aspectos	Niveles de desempeño de la actividad individual			Puntaje		
evaluados	Valoración alta	Va	loración media	Va	loración baja	Pulltaje
Configuración de cuenta en www.github.com	El estudiante configura de forma correcta su cuenta en www.github.com	El estudiante configura de forma parcial su cuenta en en www.github.com			figura de forma recta su cuenta en	7
	(Hasta 7 puntos)	(H	asta 3 puntos)	(Ha	sta 1 puntos)	
Instalación de cliente de Git y Github	El estudiante instala de forma correcta el cliente de Git y Github activando su cuenta en este cliente.	in co d pe y a e	El estudiante estala de forma rrecta el cliente le Git y Github ero no configura ectiva su cuenta en este cliente.	ins cor de	estudiante NO stala de forma recta el cliente e Git y Github.	7
	(Hasta 7 puntos)	(H	asta 3 puntos)		sta 1 puntos)	
Creación y sincronización repositorio de prueba	El estudiante crea y sincroniza de forma correcta el repositorio de prueba.	el p	estudiante crea repositorio de rueba, pero no sincroniza con GITHUB.	C	estudiante NO rea de forma correcta ni sincroniza el epositorio de prueba.	7
	(Hasta 7 puntos)	(H	asta 3 puntos)		sta 1 puntos)	
Creación archivo Index.html	El estudiante crea el archivo Index.html y lo sincroniza en su repositorio de forma correcta. (Hasta 4 puntos)	In no	estudiante crea el archivo dex.html, pero lo sincroniza en su repositorio.	c arch ni le si	estudiante no rea de forma correcta el nivo Index.html o sincroniza en u repositorio.	4
	(Ilusta + palitos)	(11	acta 2 paritos)		lificación final	25
Camicación iniai				25		