

Rúbrica DWEC

Rúbrica DWEC

	Excelente 4	Bien 3	Suficiente 2	Insuficiente 1	Muy deficiente 0
<p>Aplica la sintaxis moderna del lenguaje, analizando y utilizando estructuras definidas por el usuario, documentando el código y verificando su ejecución sobre navegadores Web</p> <p>20%</p>	<p>Utiliza la sintaxis moderna del lenguaje de manera excelente, incluyendo el uso de estructuras definidas por el usuario, como, funciones, clases y objetos, comentando en todo momento el código de forma clara y concisa.</p>	<p>Utiliza la sintaxis moderna del lenguaje en la mayor parte de la aplicación, incluyendo el uso de estructuras definidas por el usuario, como, funciones, clases y objetos, comentando en todo momento el código de forma correcta.</p>	<p>Utiliza, con algún error, la sintaxis moderna del lenguaje en la mayor parte de la aplicación, incluyendo el uso de estructuras definidas por el usuario, como, funciones, clases y objetos, comentando el código de manera incorrecta (escueta o en exceso).</p>	<p>Utiliza, con diferentes errores, la sintaxis moderna del lenguaje, para el desarrollo de la aplicación, comentando el código de manera incorrecta (escueta o en exceso).</p>	<p>No utiliza la sintaxis moderna del lenguaje, conteniendo el código múltiples errores y siendo éste comentando de manera incorrecta (escueta o en exceso).</p>
<p>Escribe código, identificando y aplicando las funcionalidades aportadas por los objetos predefinidos del lenguaje.</p> <p>20%</p>	<p>Realiza un excelente uso de los objetos predefinidos del lenguaje para cambiar el aspecto del navegador y el documento que contiene, generando, además, textos y etiquetas como resultado de la ejecución del mismo.</p>	<p>Realiza un buen uso de los objetos predefinidos del lenguaje para cambiar el aspecto del navegador y el documento que contiene, generando, además, textos y etiquetas como resultado de la ejecución del mismo.</p>	<p>Utiliza, con algún error, los objetos predefinidos del lenguaje para cambiar el aspecto del navegador y el documento que contiene, sin generar textos y etiquetas como resultado de la ejecución del mismo.</p>	<p>Utiliza, con diferentes errores, los objetos predefinidos del lenguaje para cambiar el aspecto del navegador y el documento que contiene, sin generar textos y etiquetas como resultado de la ejecución del mismo.</p>	<p>No utiliza los objetos predefinidos del lenguaje para cambiar el aspecto del navegador y el documento que contiene, ni genera, textos y etiquetas como resultado de la ejecución del mismo.</p>
<p>Desarrolla aplicaciones Web interactivas integrando mecanismos de manejo de eventos</p> <p>20%</p>	<p>Realiza un excelente uso de los objetos predefinidos del lenguaje para cambiar el aspecto del navegador y el documento que contiene, generando, además, diferentes textos y etiquetas como resultado de la ejecución del mismo.</p>	<p>Se ha realizado una buena integración de los mecanismos de manejo de eventos, creación y captura, y validando, de igual manera, los formularios de los que dispone la aplicación.</p>	<p>La aplicación utiliza, con algún error, mecanismos de manejo de eventos, creación y captura, y validando, de igual manera, los formularios de los que dispone.</p>	<p>La aplicación utiliza, con diferentes errores, mecanismos de manejo de eventos, creación y captura, y valida con errores los formularios de los que dispone.</p>	<p>La aplicación no integra mecanismos de manejo de eventos, ni valida los formularios de los que dispone.</p>
<p>Desarrolla aplicaciones Web analizando y aplicando las características del modelo de objetos del documento.</p> <p>20%</p>	<p>Se ha accedido a la estructura del documento creando nuevos elementos y modificado los ya existentes, de manera excelente, asociando igualmente acciones a los eventos del modelo.</p>	<p>Se ha accedido, de manera adecuada, a la estructura del documento creando nuevos elementos y modificado los ya existentes, asociando igualmente acciones a los eventos del modelo.</p>	<p>Se ha accedido, con algún error, a la estructura del documento creando nuevos elementos y modificado los ya existentes, sin asociar acciones a los eventos del modelo.</p>	<p>Se ha accedido, con diferentes errores, a la estructura del documento creando nuevos elementos y modificado los ya existentes, sin asociar acciones a los eventos del modelo.</p>	<p>No se ha accedido a la estructura del documento para crear nuevos elementos y modificar los ya existentes, ni se han asociando acciones a los eventos del modelo.</p>
<p>Desarrolla aplicaciones Web dinámicas, reconociendo y aplicando mecanismos de comunicación asíncrona entre cliente y servidor.</p> <p>20%</p>	<p>Se ha utilizado comunicación asíncrona en la actualización dinámica del documento Web, y utilizado distintos formatos en el envío y recepción de información, así como incorporado librerías que facilitan el uso de las tecnologías de actualización dinámica.</p>	<p>Se ha utilizado comunicación asíncrona en la actualización dinámica del documento Web, y utilizado distintos formatos en el envío y recepción de información, sin incorporar librerías que facilitan el uso de las tecnologías de actualización dinámica.</p>	<p>Se ha utilizado comunicación asíncrona en la actualización dinámica del documento Web, sin utilizar distintos formatos en el envío y recepción de información ni incorporar librerías que facilitan el uso de las tecnologías de actualización dinámica.</p>	<p>Se ha utilizado, con errores, comunicación asíncrona en la actualización dinámica del documento Web, sin utilizar distintos formatos en el envío y recepción de información ni incorporar librerías que facilitan el uso de las tecnologías de actualización dinámica.</p>	<p>No se ha utilizado comunicación asíncrona en la actualización dinámica del documento Web, ni incorporado librerías que facilitan el uso de las tecnologías de actualización dinámica.</p>