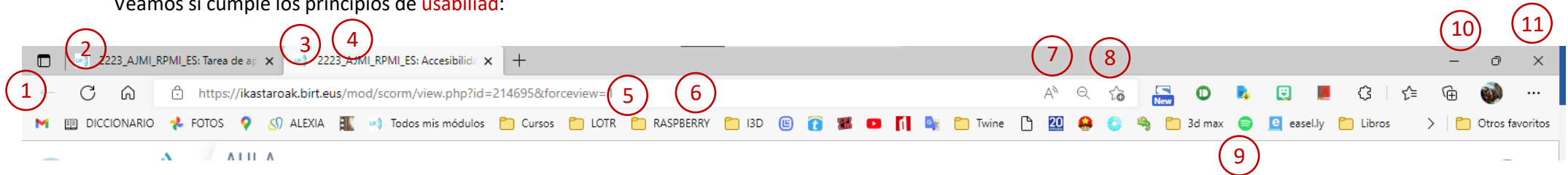




Para esta tarea he decidido basarme en el explorador Edge de Microsoft

Veamos si cumple los principios de **usabiliad**:



- 1.- Botones de retroceso, recarga y avance (en caso de haber retrocedido).
- 2.- Mientras se está cargando una página cambia el icono de RECARGA  por el de CARGANDO .
- 3.- Pestañas visibles y accesibles.
- 4.- Establecimiento de diferentes colores para resaltar la pestaña activa frente a secundarias.
- 5.- Barra de navegación siempre visible con autocompletado.
- 6.- Opción de activar la barra de navegación como barra de búsqueda.
- 7.- Opciones de navegación (lupa, lectura de web, añadir a favoritos...) en la misma barra de navegación
- 8.- Conexión entre el sistema y el mundo real: “favoritos” como espacios que deseamos volver a visitar, icono de lupa para ampliar, icono de casita para volver al inicio...
- 9.- Accesos rápidos mediante iconos de las webs (también personalizables estos iconos).
- 10.- Diseño simple con la información justa pero permitiendo ampliar más información como ayuda, configuración, compartir
- 11.- Botones de cierre y mini/maximizado a la derecha del programa con icono de tres puntos (normalizado también en Android) para más opciones.

En cuanto a la accesibilidad del navegador Edge, si sumamos las opciones del propio SO (Windows 10 en este caso) creo que son bastante completas:

- Obviamente el contenido debe ser escalable (usando CTRL y la tecla + se puede ampliar y la combinación CTRL – permite reducir el tamaño del contenido).
- Puede leer el contenido web pulsando la A)) de la barra de navegación.
- Realiza descripción del contenido de una web (activando la opción desde el menú de configuración).
- Contenido en alto contraste (activando la opción desde el menú de configuración del SO -el navegador puede, pero mediante complementos externos-).
- Accesos rápidos y navegación mediante teclado (diferentes opciones F1, F2,F3..., TAB, combinaciones de teclas...)
- Navegación mediante *Narrador*, similar al TalkBack de Android configurando el SO (descripción de elementos seleccionados).

PD. Como opinión personal: la accesibilidad de los cursos de Birt en años anteriores era bastante mejor. Ahora al iniciar un tema, se abre una nueva ventana que no permite agregarse como pestaña en el navegador salvo que se lo indiques expresamente (un paso más para algo que antes era natural), con lo cual resulta bastante incómodo no ya solo en Windows sino en otros sistemas como ChromeOS. En Android funciona sin problema como una pestaña nueva. Por el contrario (no sé si ocurre solo en este grado), me gusta cómo ahora se da una parte del temario y seguido tarea de aprendizaje, otra parte y otra tarea y una vez terminado el tema, la evaluativa. Creo que es mucho mejor que en otros grados/cursos donde hacías el temario completo y luego venían las de aprendizaje y evaluativas seguidas: un acierto.