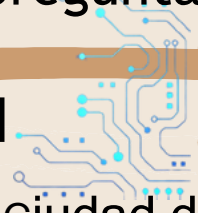


Barcelona, una ciudad digital	
Autores	Carla Bernal Alcaraz, Universidad de Girona
Nivel	B1-B2
Objetivos	<ul style="list-style-type: none"> • Interiorizar léxico nuevo relacionado con el mundo empresarial y la transformación digital. • Acrecentar los conocimientos interculturales relativos a la transformación digital en España. • Reflexionar a partir de un texto sobre los cambios de las ciudades. • Plasmar ideas y opiniones de manera coherente por escrito, usando los conectores adecuados. • Contrastar opiniones oralmente.
Actividades comunicativas de la lengua	<ul style="list-style-type: none"> • Comprensión lectora • Expresión escrita • Comprensión y expresión oral (interacción oral)
Duración	30 minutos
Recursos y materiales	Ficha de apoyo
Preparación	El docente repartirá las fichas en clase e invitará a los estudiantes a que lean el texto de manera individual.
Ejecución	Cuando los estudiantes hayan leído el texto y hayan entendido la idea general, se les pedirá que respondan por escrito a las preguntas individualmente. Si fuera necesario, antes de comenzar a escribir, se les proporcionará un breve lapso de tiempo para confrontar aquello que no les ha quedado claro con un compañero. Una vez terminada esta parte de la tarea, se hará una puesta en común con el docente y el resto de alumnos para contrastar las diferentes respuestas y opiniones respecto al texto.
Reflexión	Esta es una actividad corta y de fácil ejecución que permitirá familiarizarse con los nuevos conceptos que aparecen en el texto y poner en práctica la expresión escrita. Los estudiantes deberán demostrar haber entendido la lectura a la hora de responder a las preguntas y defenderlas oralmente.

Lee el siguiente texto y responde a las preguntas

Barcelona, una ciudad digital



Barcelona ha adquirido gran renombre como ciudad digital al centrarse en el desarrollo de la tecnología y en la innovación. Un buen ejemplo de ello es el MareNostrum, situado en el Barcelona Supercomputing Center, el ordenador más emblemático y potente de España que utilizan científicos e investigadores de toda Europa.

Cada año se celebran numerosos eventos en la capital catalana, así como congresos sobre tecnología e innovación digital. Las ferias más conocidas son, entre otras: Mobile World Congress, Smart City Expo y Big Data Congress. En estos congresos se tratan temas tecnológicos y se discuten retos importantes para transformar la ciudad, como, por ejemplo, la manera de desplazarse en ella, las incorporaciones de nuevas sedes de empresas en la ciudad condal, el tratamiento de los datos de la ciudadanía, la introducción de servicios públicos de mejor calidad, la creación de una economía más digital y sostenible, etc. Muchas propuestas buscan acercar a la población al mundo digital y construir un futuro tecnológico en el que la inteligencia artificial esté cada vez más presente.

Así pues, la ciudad tiene un gran propósito en mente: el de convertirse en una ciudad inteligente, generando nuevos modelos económicos y facilitando el intercambio entre distintas ciudades. Con esta potente visión, se busca generar la autodeterminación de los ciudadanos garantizando su empoderamiento y la transformación de la ciudad.

¿Crees que el único futuro que le espera a la ciudad de Barcelona es tecnológico?

¿Consideras que estos cambios responden a los intereses de la ciudadanía o pretenden aumentar el rendimiento económico de la ciudad?

¿Qué beneficios crees que puede traer la digitalización de una ciudad?