

## Guia GMETRIX per la certificació Microsoft Office Word 2019

Per poder fer servir aquesta eina, cal registrar-se abans en <https://www.gmetrix.net/Public/Register.aspx>

### Registro de usuario

¡Bienvenido!  
Por favor, asegúrese de que la información de contacto proporcionada es correcta.  
Nota: Su información personal será confidencial.

#### Información Personal

Primer Nombre: \*

Apellido: \*

Seleccione un país: \*

Seleccione un Estado/Provincia: \*

Número de Estudiante: \*

(Opcional - Ingrese si es requerido por el Instructor)

#### Información de la Cuenta

Email: \*

Usuario: \*

Contraseña: \*

Confirmar Contraseña: \*

¿Quién es tu actor favorito?: \*

Respuesta Secreta: \*

Acepto los términos del Acuerdo de licencia de GMetrix

[Atrás](#) [Confirmar](#)

Un cop registrat ja pots entrar amb el teu usuari i contrasenya.

### GMETRIX

Skills Management System

Nombre de usuario

Contraseña

Español

[Iniciar Sesión](#)

[¿Olvidaste tu contraseña?](#)

[¿Sin cuenta? ¡Regístrate ahora!](#)

OR

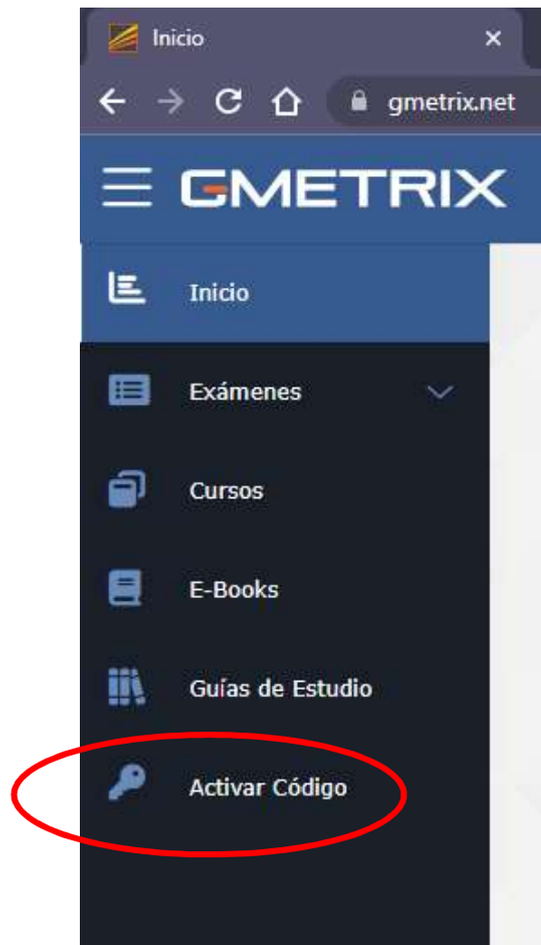
Inicie sesión con un proveedor existente.

[?](#) [↓](#) Ir al Portal del Administrador

## Guia GMETRIX per la certificació Microsoft Office Word 2019

Un cop identificat, procedeixi a introduir el codi d'activació que l'hi hem enviat i que ha rebut un cop feta la compra del producte de certificació a la nostra web <https://www.cetpenedes.cat>



S'obrirà una finestra emergent on haurà d'introduir el codi d'activació rebut

A screenshot of a modal dialog box titled 'Canjear un Código de Acceso'. The dialog contains the text 'Ingrese un código de acceso' above a text input field. Below the input field is a blue button labeled 'Activar Código'.

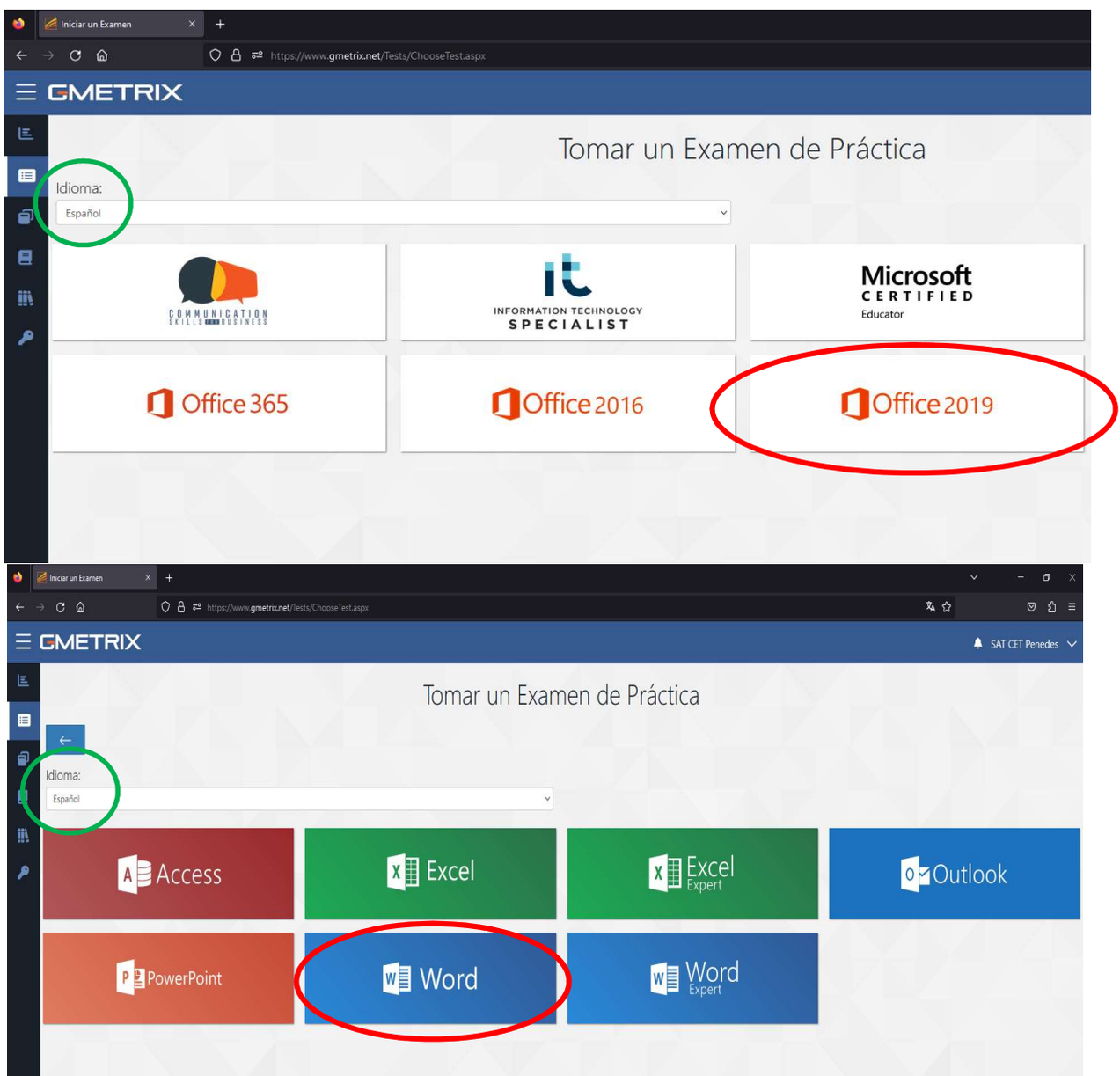
## Guia GMETRIX per la certificació Microsoft Office Word 2019

### Recordi:

Per la certificació **Microsoft Word 2019** per fer les practiques i l'examen, pot triar fer-ho amb idioma Anglès o Castellà.

### Per tant:

Si vostè ha adquirit la certificació **Microsoft Word 2019** haurà de triar l'opció **Office 2019** amb l'idioma que vostè desitgi i a continuació el mòdul **Word**

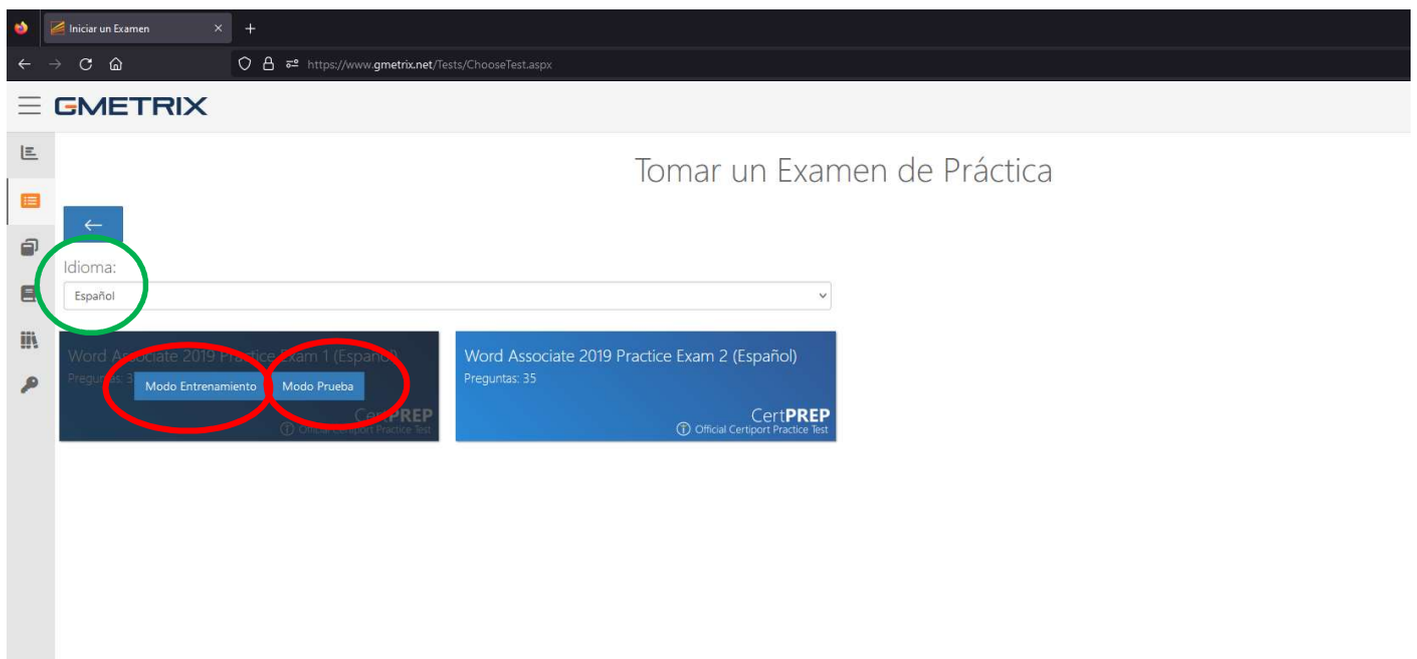


## Guia GMETRIX per la certificació Microsoft Office Word 2019

**La tria d'una pràctica errònia, implica l'enviament d'un nou codi d'activació amb un cost de 60€ no inclòs en el preu de compra de la certificació.**

Un cop hem triat la certificació, veurem que apareixen dues opcions:

- **Modo entrenamiento:** D'aquesta manera el test no té límit de temps.
- **Modo prueba:** En aquest modus, el test te un compte enrere, com l'examen oficial (un cop finalitzat el temps, el simulacre d'examen es dona per acabat).



## Guia GMETRIX per la certificació Microsoft Office Word 2019

Historia de guitarras

Las imágenes de instrumentos de cuerda aparecen en tallas que tienen más de 3.000 años de antigüedad, que datan de los imperios mesopotámico y babilónico. Nuestra palabra moderna 'guitarra' probablemente proviene de la antigua palabra griega κιθάρα (kithara). La mayoría de los estudiosos están de acuerdo, los dos instrumentos que jugaron el papel más importante en la historia de la guitarra fueron un instrumento árabe llamado oud y el laúd europeo.

La primera mención del oud está en la Biblia, donde está escrito que un hombre conocido como Lamec, que era el abuelo de Noé y el sexto nieto de Adán y Eva, diseñó el oud después de la muerte de su hijo. El oud fue un instrumento de cuerda popular parecido a una guitarra entre los árabes durante muchos siglos. Los moros trajeron el oud con ellos cuando invadieron el sur de España en 711 dC.

El primer registro pictórico antiguo de un instrumento de cuerda similar al laúd apareció por primera vez en 3500 a 3200 aC en el sur de Mesopotamia, en el actual Irak. El laúd había evolucionado significativamente a finales del Renacimiento, pasando primero a los egipcios, luego a los griegos, romanos y, finalmente, a

A mediados de 1800, el músico y guitarrero español Antonio de Torres Jurado creó el estilo de guitarra que dio lugar a todas las guitarras a seguir. Sus guitarras presentaban un cuerpo ensanchado, vientre delgado y una curva aumentada en la cintura. También reemplazó las clavijas de afinación de madera con cabezales mecanizados. Su enfoque innovador para el diseño del cuerpo y el refuerzo del ventilador (los puntales de madera dentro del instrumento) le dieron a sus guitarras clásicas su voz distintiva y rica.

El fabricante de guitarras estadounidense, Christian Frederick Martin, creó la guitarra de tapa plana. La guitarra acústica de tapa plana sigue siendo la forma más popular de guitarra acústica en la actualidad. Martin reemplazó el refuerzo clásico del ventilador con refuerzo X para ayudar al cuerpo de la guitarra a manejar el estrés adicional de las cuerdas de acero modernas. Las cuerdas de acero apretadas de la tapa plana también requerían que los guitarristas cambiaran su estilo de tocar y usaran púas con más frecuencia. El uso común de púas también desencadenó la evolución de la púa, que ahora se ve debajo del agujero de sonido en la mayoría de las guitarras planas.

George Beauchamp y su socio Adolph Rickenbacker ganaron la primera patente para la guitarra eléctrica en 1931. Muchos otros inventores y fabricantes de guitarras estaban trabajando en versiones eléctricas de estos viejos instrumentos casi al mismo tiempo. Por ejemplo, Les Paul fue pionero en la guitarra de cuerpo sólido hecha por Gibson Guitars, y Leo Fender inventó la Fender Telecaster en 1951. Juntas, la Fender Telecaster, Gibson Les Paul y Gibson SGs ayudaron a las guitarras de antaño a evolucionar hasta convertirse en las guitarras eléctricas de cuerpo sólido que todavía se usan hoy en día. ¡Las guitarras han recorrido un largo camino desde el oud de hace 5.000 años!

Contribuciones a la forma de las guitarras modernas

Nombre del guitarrista	Contribución de forma	Usos musicales

En la segunda página, en la última oración del tercer párrafo, haga un hipervínculo de la palabra **oud** al **marcador oud**.

### IMPORTANT!

El botó **“Guardar proyecto”** permet desar l'estat actual del projecte per continuar l'execució en un altre moment. Hem de fer-lo servir amb moderació, ja que a les 10 vegades que s'ha guardat un projecte, el programa informa que no es pot guardar més.

El boto **“Calificar proyecto”**, grava i presenta les puntuacions del test. Pots tornar a començar el test si encara tens opcions dintre de les 10 vegades disponibles de gravació.

Els resultats, s'aniran acumulant dintre del menú exàmens/exàmens conclusos.

**CET Penedès no és el responsable de l'aplicació GMETRIX ni dels seus continguts, no ens fem responsables de les possibles errades o omissions que l'aplicació o els tests de pràctiques puguin tenir.**