

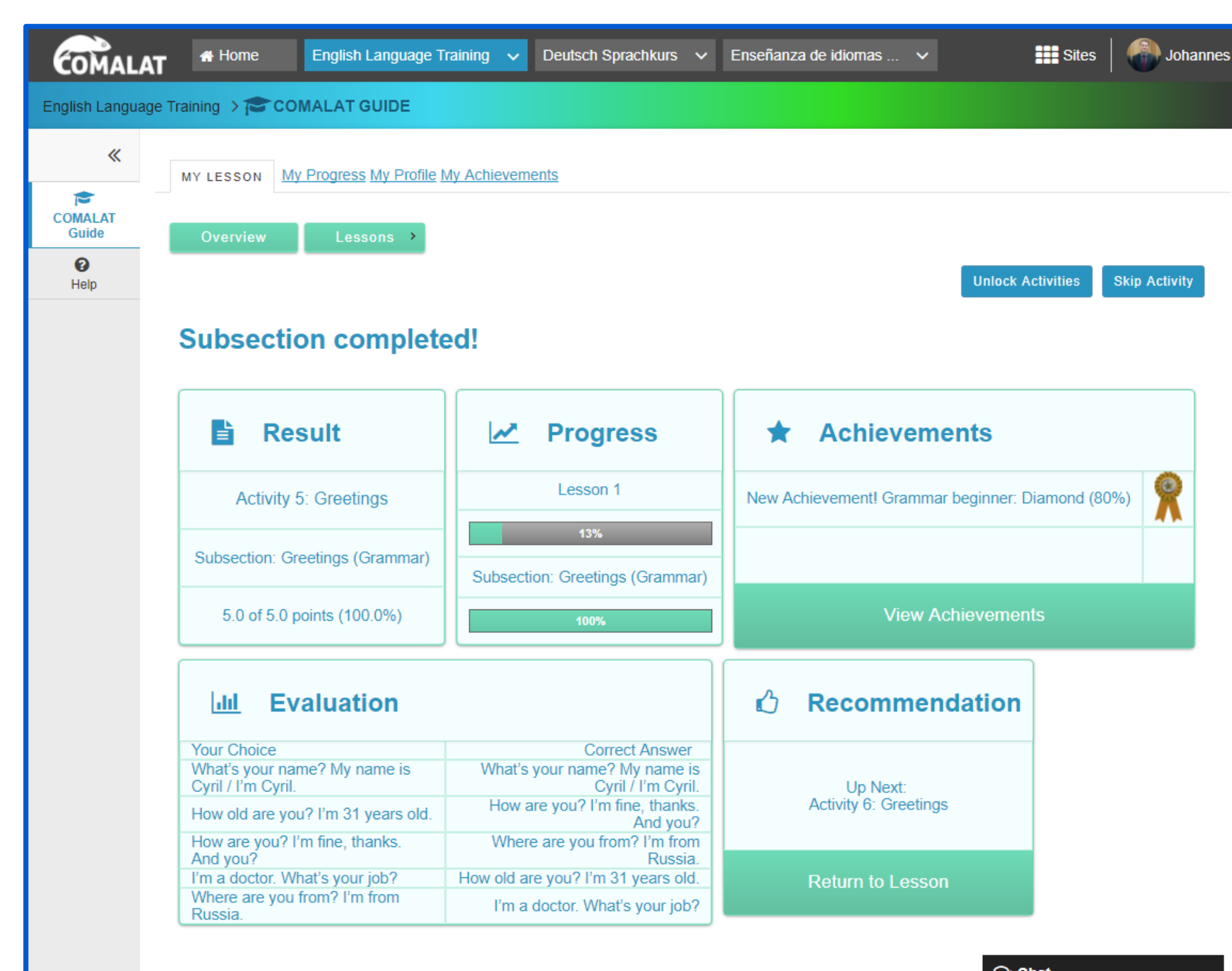
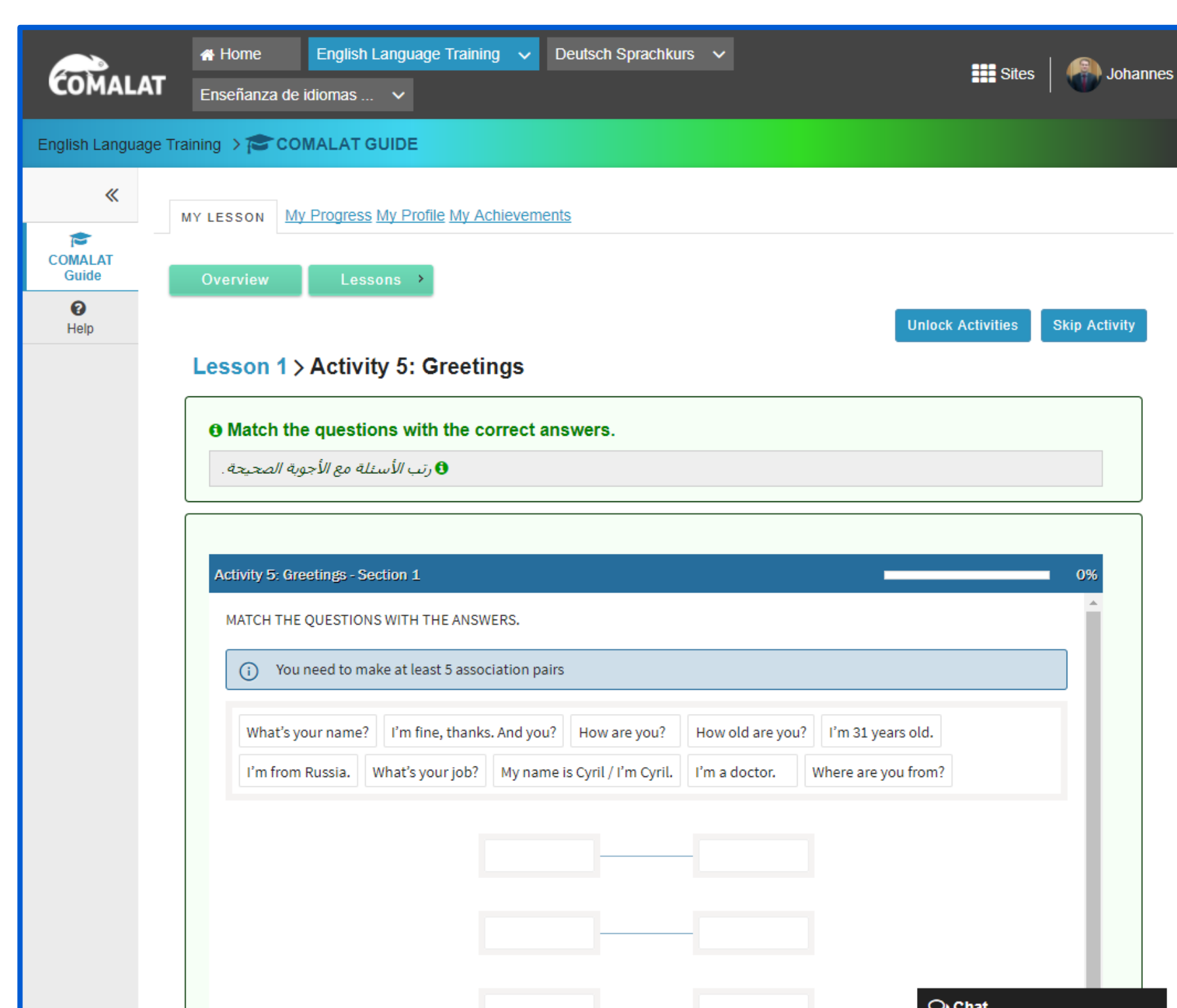
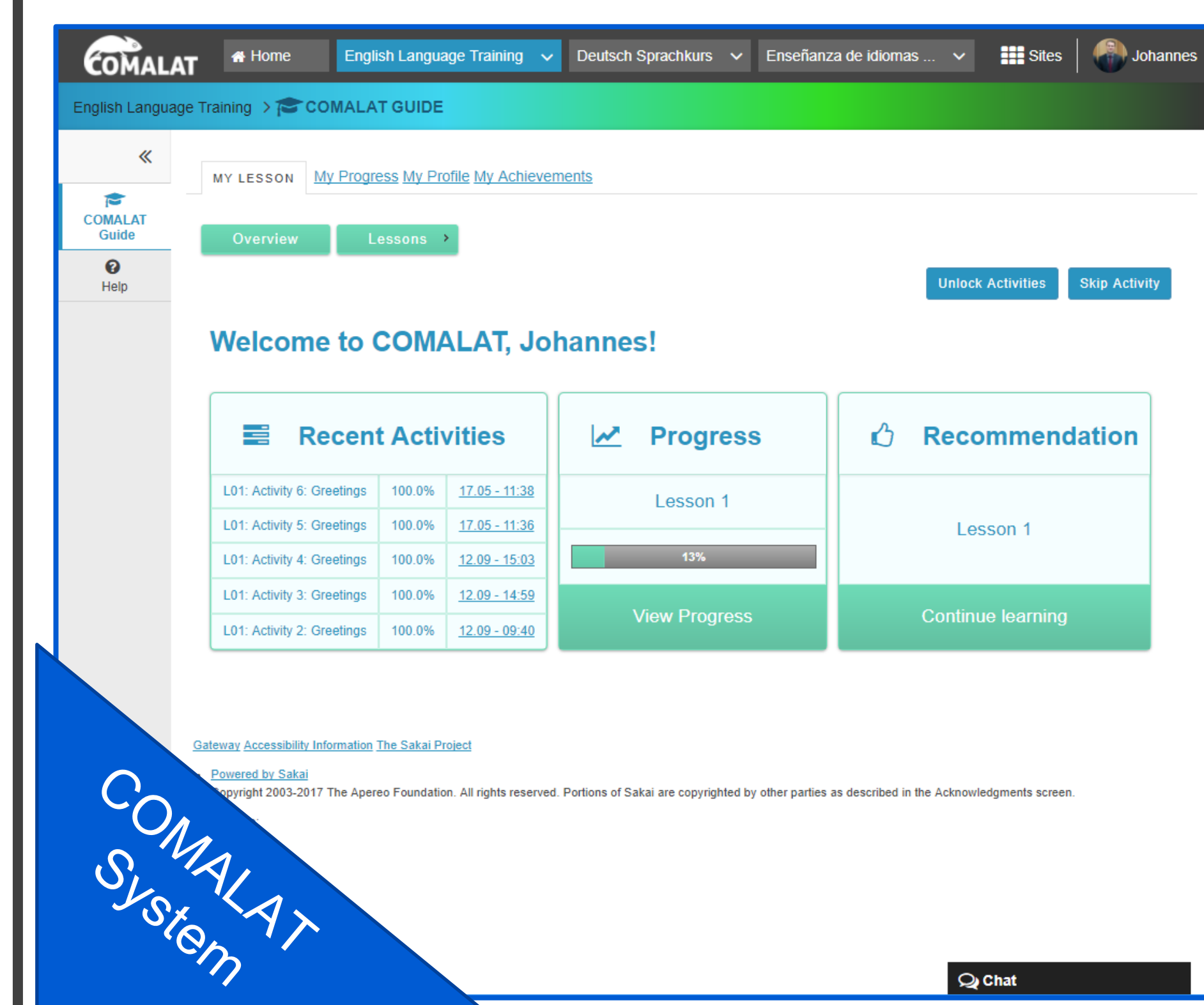


## Herramienta de Creación y Guía de COMALAT

Formación y evaluación de lenguas

Visualización y análisis estadístico del progreso del aprendizaje

Feedback y reconocimiento de los logros obtenidos



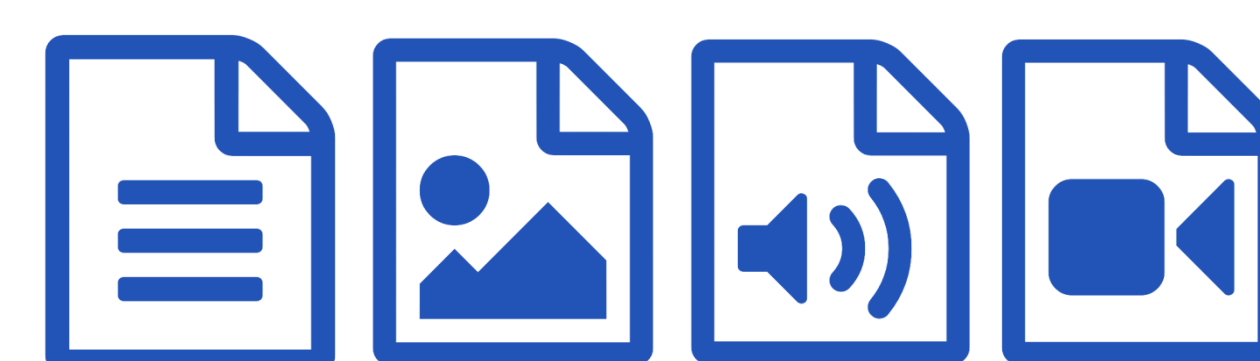
## Recursos Educativos Abiertos

- Materiales didácticos de inglés, alemán y español de nivel Inicial y nivel Intermedio.
- 20 unidades de contenido por lengua (incluyendo los materiales del programa común más los materiales adicionales para práctica extra).
- Diferentes tipos de pregunta y contenidos para las actividades y la evaluación.
- Tests finales de cada lección y de cada curso.
- Contenido variado que incluye textos, audios y vídeos.
- Integración del material según los estándares del IMS: Interoperabilidad entre Herramientas de Aprendizaje (LTI), y Especificación de Interoperabilidad de Preguntas y Pruebas (QTI), empleadas para compartir datos de pruebas y resultados.

Repositorio de Recursos Educativos Abiertos (REA, o OER en sus siglas en inglés) de COMALAT: <https://web.csidiomas.ua.es/comalat/index.asp>

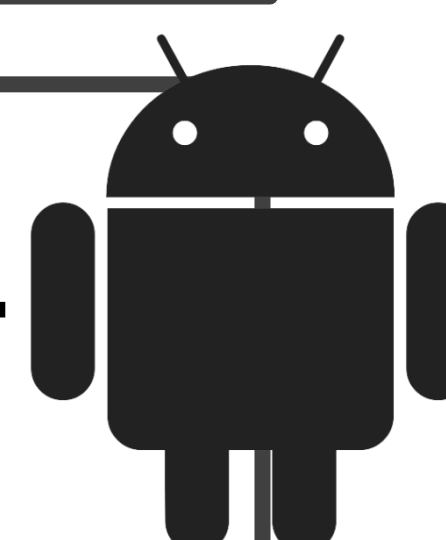


Universitat d'Alacant  
Universidad de Alicante

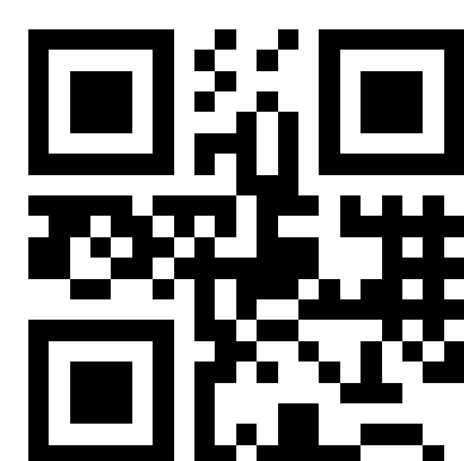
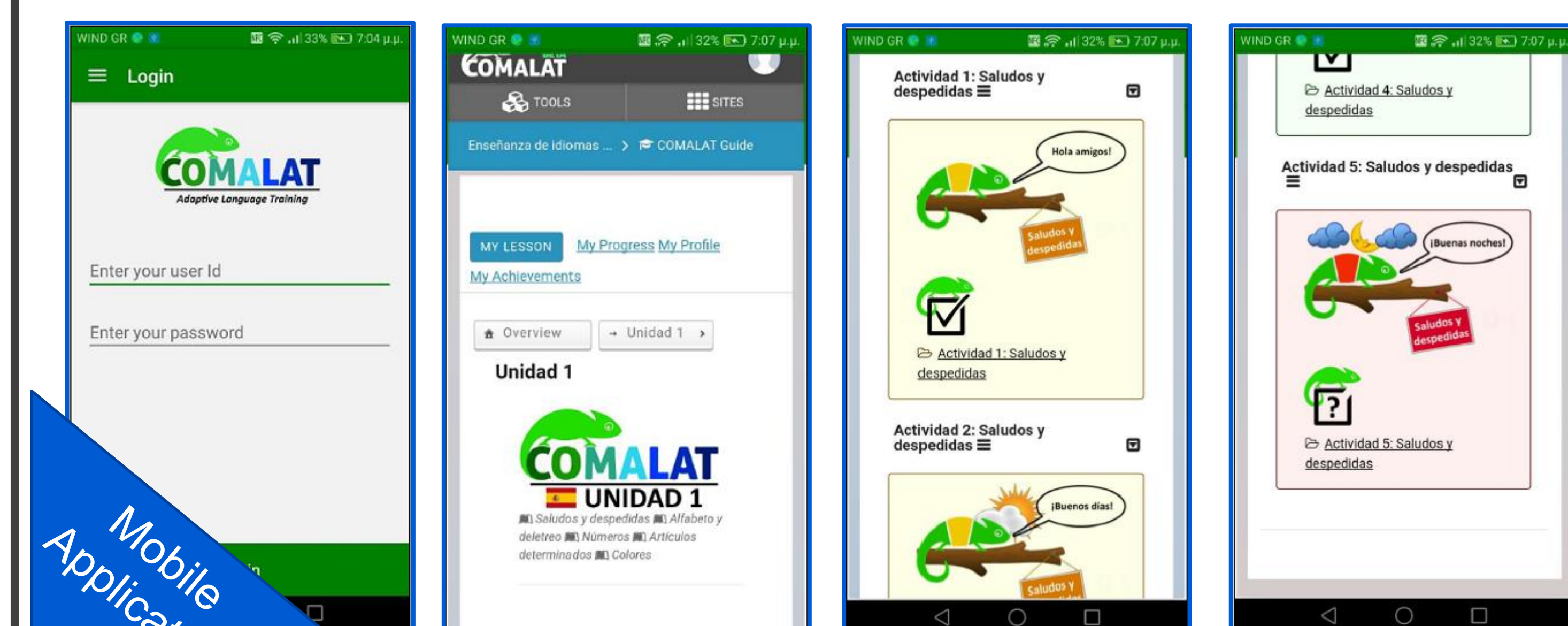


OER  
Materials

## Aplicación Móvil de COMALAT



- Aplicación móvil para teléfonos inteligentes y tabletas con el sistema Android OS.
- Aplicación para teléfonos inteligentes con las principales funciones del Sistema Web de COMALAT.
- Usabilidad offline: descarga y sincronización de materiales de aprendizaje.



Para más información: [www.comalat.eu](http://www.comalat.eu)

[www.comalat.eu/app](http://www.comalat.eu/app)



LinkedIn

COMALAT es un Sistema de Código Abierto basado en Sakai (<https://www.sakaiproject.org/>).  
Descargar el código Fuente en <https://github.com/comalat>.



UNIVERSITÄT  
SIEGEN



KBS  
Knowledge Based Systems & Knowledge Management



Aristotle University of  
Thessaloniki



Universitat d'Alacant  
Universidad de Alicante

### Información de contacto:

Correo electrónico: [info@comalat.eu](mailto:info@comalat.eu)  
Dirección postal: Department for Electrical Engineering and Informatics, University of Siegen, Hoelderlinstr. 3, D-57076 Siegen, Germany.



Funded by the  
Erasmus+ Programme  
of the European Union

*Esta publicación refleja únicamente las opiniones del autor, y la Comisión no se hace responsable del uso que pueda hacerse de la información aquí difundida.*