

PROYECTO AUS1801

Tecnologías de la información y comunicación aplicadas al Programa de Acompañamiento Académico para las Nuevas Cohortes, en la nivelación de competencias académicas de estudiantes iniciales Beneficiarios con gratuidad en la Universidad Austral de Chile

RÚBRICA EVALUACION			
Asesoría en diseño de un banco de actividades para sistema de evaluación en línea de la asignatura de inglés para la Escuela de Formación Técnica de la Universidad Austral de Chile, Campus Patagonia.			
NOMBRE DEL ASESOR TÉCNICO:			
Recibir asesoría en diseño de un banco de actividades para sistema de evaluación en línea de la asignatura de Inglés para la Escuela de Formación Técnica de la Universidad Austral de Chile, Campus Patagonia.			
CATEGORIA CUMPLIMIENTO PERFIL CONSULTOR(A): 1. No Aplica 2. Aplica con observaciones 3. Aplica			
CRITERIOS A EVALUAR	1	2	3
Ser o contar con profesional(es) del área de la enseñanza del idioma Inglés como segunda lengua o lengua extranjera: Profesor de Inglés, Profesor de estado en inglés, Traducción Inglés-español			
Ser o contar con profesional(es) con formación de post-grado en didáctica del inglés o enseñanza del inglés: grado de magíster o superior en enseñanza del inglés como lengua extranjera o segunda lengua, lingüística aplicada o similar.			
Ser o contar con profesional (es) con certificación de nivel de inglés nivel C1 como mínimo según CEFR, en alguna de las siguientes pruebas CAE, TOEFL, TOEIC, IELTS			
Cuenta con experiencia comprobable en el diseño e implementación de sistemas de evaluación en línea en instituciones de educación Superior			
Cuenta con experiencia comprobable con el LMS (Learning Management System) Moodle.			
Posee disponibilidad para cumplir con la asesoría requerida entre los meses de Diciembre 2020 a febrero 2021			
Posee disponibilidad para trabajar de manera articulada y cooperativa (retroalimentar) con la contraparte UACH en pro del logro de los objetivos de la asistencia técnica solicitada.			
PUNTAJE OBTENIDO			
COMENTARIOS/OBSERVACIONES:			