

**CONCURSOS DOCENTES PREUNIVERSITARIOS CONVOCATORIA RESOLUCIÓN
(R) N.º 520/24
FECHAS Y TEMAS DE LAS PRUEBAS DE OPOSICIÓN**

Jueves 28 de noviembre - 11:00 horas. Ref. 29

Área disciplinar: “Ciclo Superior”

Campo Curricular/ Asignatura: “Lengua Extranjera (Inglés)/ Inglés Técnico”

Categoría: “Profesor/a Horas Cátedra Nivel Medio”.

Aspirantes:

Galarza, Pamela.

Jurados:

Titulares: Bárbara Andrea Konicki, María Silvina Dorrego y Daiana Clotildi.

Suplente: Nelson Roberto Leone y Ana Claudia Saraceni.

Temas:

- Práctica contextualizada de los distintos tipos de vinculación semántica entre palabras y proposiciones.
- El "verbo frase" en el texto técnico científico. Su reconocimiento y significados.
- Distintas estrategias para la comprensión de texto con el vocabulario específico de la orientación técnica elegida.
- Lectura comprensiva.
- Estrategias para la comprensión de textos.
- Vocabulario técnico relacionado con las prácticas profesionalizantes.

**CONCURSOS DOCENTES PREUNIVERSITARIOS CONVOCATORIA RESOLUCIÓN
(R) N.º 520/24
FECHAS Y TEMAS DE LAS PRUEBAS DE OPOSICIÓN**

Martes 10 de diciembre – 10:00 horas. Ref. 31

Área disciplinar: “Transversal”

Campo Curricular/ Asignatura: “Radio y Televisión”

Categoría: “Ayudante Técnico/a de Trabajos Prácticos - Laboratorio”.

Aspirantes:

Cavallero, Gustavo Omar.

Soglia, Agustina Belén.

Jurados:

Titulares: Tatiana Zlatar, Hernán Gustavo Andrade y Javier Martín Almuna.

Suplente: Alexis Gabriel Burgos y Paula Natalia Costanzo.

Temas:

- Asistencia a las y los alumnos en las prácticas individuales y grupales.
- Presta apoyo a los alumnos para el mejor entendimiento y desarrollo del programa.
- Construcción de esquemas de organización y conservación del material producido por estudiantes y docentes en los espacios curriculares.
- Desafíos y acompañamiento desde el rol para atender las trayectorias educativas diversas.
- Estrategias de acompañamiento a estudiantes con discapacidad para el desarrollo de las prácticas propuestas en los espacios curriculares.