

CLAÚSULAS PARTICULARES CÁTEDRA DELUCCHI – MARTINO, ASIGNATURA TEORÍAS TERRITORIALES Y PLANIFICACIÓN TERRITORIAL I Y II

CONCURSO PÚBLICO DE MÉRITOS, ANTECEDENTES Y OPOSICIÓN PARA CUBRIR UN (1) CARGO DE JEFE/A DE TRABAJOS PRÁCTICOS CON DEDICACIÓN SIMPLE

REQUISITOS DE INSCRIPCIÓN

01/02/2024 al 14/02/2024, en el marco de la Resolución 306/23.

FECHA DE PRESENTACION DE LA PROPUESTA PEDAGOGICA Y CONSULTAS (a cargo de los titulares)

20/02/2024, 15 horas, en Aula FAU (a determinar oportunamente)

SORTEO DE TURNOS DE CLASE DE OPOSICIÓN

05/03/2024, 17:30 horas, en Sala de profesores de la FAU.

FECHA DE CLASE DE OPOSICIÓN

13/03/2024 de 9 a 13 y de 14 a 18 (exposición de 20' máximo por docente, en turnos cada 30`)

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

- a) Antecedentes académicos y profesionales que lucen en el CV presentado (20 puntos).
- b) Clase de oposición (50 puntos): Visión de la propuesta pedagógica de la cátedra (Enfoque conceptual, Principios y Valores; Objetivos; Implementación; Bibliografía, Programa). Presentación de la Propuesta de Actividades Prácticas para el ciclo 2024 de la asignatura elegida. Contenidos y bibliografía para exámenes y Propuesta de plataforma pedagógica digital (común a toda la cátedra: aula web UNLP, blog UNLP, plataforma producciones teóricas FAU, etc.).
- c) Valoración cualitativa del desempeño docente (30 puntos), por parte de los profesores titulares.
 - Antigüedad (general y en la cátedra) como ACD y/o como JTP
 - Compromiso y participación en la gestión de la cátedra
 - Desempeño en el proceso de enseñanza – aprendizaje con los estudiantes a cargo.
 - Comunicación con Profesores Titulares
 - Coordinación y acompañamiento a docentes
 - Experiencia y responsabilidad en elaboración de teóricas y prácticas
 - Preparación y/o dictado de clase teóricas y prácticas
 - Participación en talleres verticales y horizontales
 - Identificación y transferencia de indicadores, fuentes de información y otros materiales
 - Desempeño en la mesa de examen final
 - Innovación de actividades de taller