

ADSCRIPCIONES

Planilla de inscripción para las cátedras

1. Materia: Modelos Formales No Transformacionales
2. Cátedra (indicar profesorx a cargo): Miguel Vedda
3. Turno de convocatoria: SEPTIEMBRE 2024
4. Cantidad de adscriptxs que se seleccionarán: 2
5. Nombres de lxs directorxs (APELLIDO, Nombre de lxs docentes): Carranza, Fernando
6. Material que debe presentar lx postulante

- Certificado analítico o declaración jurada en la que se especifiquen las materias cursadas incluyendo aplazos.
- CV resumido en el que se especifiquen los conocimientos y antecedentes que puedan ser relevantes para dar una idea del perfil académico del postulante a los fines de la adscripción en cuestión (presentaciones en congresos, publicaciones, conocimientos de computación, antecedentes en docencia y/o investigación, trabajo en temáticas relacionadas).
- Un esbozo en un máximo de cuatro páginas con letra y márgenes estándar de un proyecto de investigación. El proyecto debe especificar el tema en el que desarrollaría la investigación y el tipo de actividades que se espera realizar y de conocimientos teóricos u operativos que se pretende alcanzar para poder llevarla a cabo. No se espera que este proyecto sea definitivo, sino que represente, más bien, la presentación del tema de interés sobre el que se pretendería enmarcar la adscripción.

7. Criterios específicos de selección

(consignar los elementos de juicio que se tendrán en cuenta al evaluar el material presentado por lx postulante)

Al evaluar los materiales de distintos postulantes se considerarán las siguientes cuestiones:

- 1) Se considerarán únicamente proyectos que estén temáticamente vinculados con la lingüística computacional, el procesamiento del lenguaje natural, las propiedades formales de los formalismos gramaticales o la implementación computacional de modelos de lingüística teórica.
- 2) Se ponderará en mayor medida a quienes hayan cursado en primer lugar Modelos Formales No Transformacionales, en segundo lugar, otras materias relacionadas del área (Lógica, Lingüística Chomskyana, Sintaxis), y en tercer lugar, que sean estudiantes o graduados de la orientación en lingüística. Ninguno de estos requisitos es excluyente.
- 3) Se evaluarán los proyectos en relación con los siguientes parámetros: factibilidad del proyecto, redacción y presentación adecuadas, consistencia y antecedentes.
- 4) En caso de haber distintos postulantes, se considerarán también los promedios.

5) Se valorará la lectura en inglés, ya que tanto la bibliografía especializada en los temas de la materia como los tutoriales y foros más nutridos sobre recursos computacionales suelen estar en esa lengua.

8. Plan de actividades

(definir el perfil de adscripción que se está convocando y consignar detalladamente las actividades que lxs adscriptxs deberán realizar en el marco de los dos años de adscripción)

El perfil buscado es el de un adscripto con especial interés en comenzar o profundizar su formación en temáticas vinculadas a la lingüística computacional. Se espera realizar reuniones periódicas a convenir para ir discutiendo los avances de la investigación y futuros pasos a seguir, que pueden incluir la revisión bibliográfica, la búsqueda o recopilación de datos, la exploración de librerías o recursos computacionales y la elaboración y contribución con código, etc.

9. Mail de contacto

fernandocarranza86@gmail.com