

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: OCTUBRE 2020
4. Cantidad de adscriptxs que se seleccionarán: 1
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 dos 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 ni que sea original (puede ser un estudio crítico de algún tema).

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) En principio, se considerarán únicamente proyectos que estén temáticamente vinculados con los tópicos de la materia (modelos alternativos de lingüística formal, lingüística matemática, procesamiento del lenguaje natural, lingüística computacional).
- 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. La originalidad de la investigación puede tomarse en cuenta en el caso de que haya distintos postulantes.
- 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)

Existen dos posibles perfiles que se buscan en la adscripción dependiendo de si el proyecto está más orientado al abordaje de un problema teórico o a un desarrollo computacional. En los dos casos se espera realizar reuniones periódicas a convenir para ir discutiendo los avances de la investigación y futuros pasos a seguir, que pueden incluir, dependiendo del tipo de proyecto, la revisión bibliográfica, la búsqueda o recopilación de datos, la exploración de librerías o recursos computacionales, etc.

9. Mail de contacto

fernandocarranza86@gmail.com