

## **ADSCRIPCIONES**

### **Planilla de inscripción para las cátedras**

1. Materia: Sociología del Lenguaje
2. Cátedra (indicar profesorx a cargo): Elvira N. de Arnoux
3. Turno de convocatoria: MAYO 2025
4. Cantidad de adscriptxs que se seleccionarán: 3 (tres)
5. Nombres de lxs directorxs (APELLIDO, Nombre de lxs docentes):
  - Gonzalo Blanco
  - Fabiola Ferro
  - Karina Savio
6. Material que debe presentar lx postulante
  - Constancia de aprobación de la materia.
  - CV actualizado (incluidos el promedio y porcentaje de materias aprobadas).
  - Carta de motivación que contemple un tema que le interesa investigar..
7. Criterios específicos de selección

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

  - Haber aprobado Sociología del Lenguaje con un mínimo de 8 (ocho) puntos de promedio.
  - Pertinencia del tema de investigación propuesto.
  - Se valora el conocimiento de lenguas extranjeras.
  - Haber aprobado el 50 % de las materias de la carrera.
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)

Las tareas a desarrollar por lxs adscriptxs son:

  - 1) asistir al 75 % de las clases teóricas durante el primer año de su adscripción;
  - 2) participar en las reuniones de cátedra y de los seminarios internos;
  - 3) fichar bibliografía nueva y realizar su eventual traducción;
  - 4) colaborar en la preparación de material de apoyo para la cátedra;
  - 5) realizar un trabajo de investigación sobre un tema afín a la asignatura, cuyo plan deberá ser presentado al mes de su admisión como adscriptx;
  - 6) entregar un informe anual acerca de las tareas realizadas, que, al cabo del primer año, incluirá un informe de avance del trabajo de investigación. Al final del segundo año se realizará el informe final del trabajo de investigación.
9. Mail de contacto

elviraarnoux@gmail.com  
fabiolaferro@gmail.com