

## **Literatura Argentina II**

### Criterios específicos de selección y material a presentar:

- Haber aprobado Literatura Argentina II
- Ser estudiante avanzado de la carrera de Letras (más del 50% de las asignaturas aprobadas), o graduado reciente (Profesor o Licenciado).
- Haber optado en el Ciclo de orientación por el área de Literatura Latinoamericana y Argentina
- Se privilegiarán las postulaciones de quienes, al momento de la presentación, NO estén inscriptos al programa de Doctorado y/o NO sean becarios que estén llevando a cabo en su beca proyectos vinculados con el que presentan.
- Se valorarán adicionalmente los conocimientos previos sobre las fuentes y sobre el corpus de lecturas teóricas y críticas del plan de investigación.

### **Documentación a presentar:**

1. CV incluyendo los siguientes datos:
  - a) Datos personales y de contacto (incluyendo teléfono y dirección electrónica)
  - b) Promedio general obtenido en la carrera
  - c) Certificado analítico de materias del grado.
  - d) Otras actividades académicas que considere pertinentes.
2. Una monografía o trabajo escrito (ca. 15 pp.) aprobados en su carrera de grado en alguna asignatura del área de Literatura Argentina.
3. Primer esbozo del plan investigación en el área (ver el tema y período —no excluyente— de investigación sugeridos a continuación).
  - Límites de lo literario: literatura argentina en la segunda mitad del siglo XX

### **Plan de actividades:**

1. Desarrollar un proyecto de investigación propio, bajo la dirección de un docente de la cátedra.
2. Asistir a y colaborar con algunas actividades académicas de la cátedra.
3. Presentar una ponencia sobre el tema de investigación en algún evento académico durante el primer año de la adscripción.

4. Publicar un artículo o reseña académica sobre el tema de investigación antes de la conclusión del segundo año de la adscripción.

Mail de consulta: [claudiaroman.maestria@hotmail.com](mailto:claudiaroman.maestria@hotmail.com), [elenadonato@gmail.com](mailto:elenadonato@gmail.com)