

ANEXO IV: Procedimiento para la inscripción en espacios de la Formación especializada y Clubes de Escuelas PROA

PRIMER PASO:

a. El aspirante deberá ingresar al siguiente link <https://goo.gl/forms/JB9cDQXR4ZilEtn03> y completar el formulario que permite seleccionar la sede y el/los espacios para los que se postula, subiendo una propuesta de trabajo por cada espacio para el que se inscribe. En caso de querer inscribirse para más de una sede deberá ingresar al formulario y completarlo tantas veces como sedes en las que se desee postular.

b. Es responsabilidad del aspirante consignar correctamente sus datos personales al confeccionar la solicitud de inscripción.

c. Cargar correctamente la documentación requerida: Currículum Vitae y Propuesta de trabajo. A continuación se detallan las consideraciones para la elaboración de la propuesta:

- Para los espacios curriculares: entornos digitales y sistemas operativos, específicos de la orientación en Desarrollo de Software, el aspirante deberá presentar una secuencia didáctica cuyos aprendizajes y contenidos se detallan en el Anexo I. La propuesta de trabajo que involucre el uso de TIC en el espacio curricular para el que se inscribe deberá tener una extensión no mayor 9.000 caracteres e incluir los siguientes componentes: Objetivos; Aprendizajes involucrados; Estrategias que se utilizarán; Espacio en que se desarrollará; Modos de agrupamiento de los estudiantes; Secuencia de actividades previstas; Materiales; Modalidades y criterios de evaluación.
- En el caso de los clubes deporte, arte, ciencia, robótica y ciencias y tecnología el aspirante deberá presentar una propuesta de trabajo que adoptará el formato proyecto (véase Anexo I).
- Para el taller de Inglés Aplicado el formato de la propuesta será secuencia didáctica. Si el aspirante se postula para una sede que tiene orientación en Desarrollo de Software deberá tomar como referencia para la construcción de la misma deberá los aprendizajes y contenidos se detallan en el Anexo I de entornos digitales o de sistemas operativos. Mientras que si se postula al Taller de Inglés Aplicado de una sede cuya Orientación sea Biotecnología deberá considerar los aprendizajes y contenidos de Ciencias Naturales: Biología o Química.

Los aspirantes cuyas propuestas de trabajo hayan sido aprobadas por la Comisión Evaluadora serán notificados por correo electrónico para la realización de un seminario.

Nota: La evaluación del proyecto no es recusable.

SEGUNDO PASO:

Los aspirantes que han presentado y aprobado la propuesta de trabajo serán convocados entre el 26 y el 28 de setiembre, a través de su correo electrónico, para realizar un **seminario**.

Los aspirantes convocados deberán concretarán su inscripción entre el 01 y el 05 de octubre.

El Seminario de formación para Docentes ProA, de modalidad virtual, se desarrolla en tres clases con una duración de 5 semanas, durante los meses de octubre y noviembre. Pretende ofrecer una instancia formativa en temáticas vinculadas al desempeño del docente en el marco del ProA. Incluirá actividades evaluables que deberán ser aprobadas en su totalidad.

Los/as aspirantes que aprueben el seminario quedarán en condiciones de ser convocados a una entrevista individual que se realizará según la calificación obtenida en el seminario

TERCER PASO:

Los aspirantes convocados a entrevista serán los tres primeros órdenes de mérito de acuerdo a la calificación del seminario.

Se trata de entrevistas individuales que se realizarán frente a una Comisión de Evaluación, a partir del 26 de noviembre de 2018 y hasta febrero de 2019, en sedes que serán comunicadas vía mail oportunamente. Se recuperará, en esta instancia, la propuesta presentada al momento de la postulación.

Los resultados de las entrevistas serán comunicados por la Comisión al momento de la finalización de las mismas, resultando una lista de orden de mérito para cada Sede, con carácter interino, que tendrá vigencia durante todo el ciclo lectivo, en caso de posteriores vacantes.

Nota: La evaluación de la Entrevista de Trabajo no es recusable.

