



GOBIERNO DE LA CIUDAD DE BUENOS AIRES
INSTITUTO DE ENSEÑANZA SUPERIOR N° 2
“MARIANO ACOSTA”

Buenos Aires, 12 de marzo de 2018

El Rectorado y el Consejo Directivo del Instituto de Enseñanza Superior N° 2 “Mariano Acosta” convocan a Selección de Antecedentes para cubrir horas de cátedra interinas –Creación 2018- en su carrera de Profesorado en Educación Tecnológica en los siguientes espacios curriculares:

- **Taller de construcción de Recursos Didácticos II -Tramo II -** cuatrimestral, ambos cuatrimestres- 2 (dos) horas cátedra semanales.

Horario: martes de 21.30 a 22.50 (5ta. y 6ta. hora) *

Títulos requeridos / Perfil Docente (Conforme PCI):

Título docente en Educación Tecnológica o Título de Nivel Superior de carácter tecnológico vinculado estrechamente con los contenidos de la materia.

Experiencia de más de 5 años en la Enseñanza de la Educación Tecnológica en el Nivel Primario y/o Secundario.

Experiencia en Formación docente en Educación Tecnológica.

Comisión evaluadora: *Silvina Orta Klein; Carolina Tamame; Natalia Lippai.* **

NOTA:

Se incluyen al final del presente llamado la fundamentación, objetivos, contenidos mínimos y bibliografía básica de los espacios curriculares que integran la presente selección de antecedentes.

* ***Se pone en conocimiento de los postulantes que los horarios de las cátedras no son modificables. Conforme lo decidido por el Consejo Directivo: En la presente convocatoria se indica el horario de dictado de cada espacio curricular por ser éste el que deberá cumplir el postulante seleccionado, no siendo posible modificación alguna con posterioridad a la selección; asimismo no se admitirán cambios de horarios a los docentes de la Institución para permitir la toma de posesión de horas nuevas’.***

***) La eventual ausencia de alguno de los miembros de la Comisión Evaluadora, que impida que los tres integrantes se reúnan en forma conjunta, será cubierta por el Vice-Rector de la Institución.*

VALIDEZ DEL ORDEN DE MÉRITOS: la vigencia de las Órdenes de Mérito de las Selecciones de Antecedentes será del Ciclo Lectivo correspondiente a la fecha de la Selección. El Consejo Directivo podrá prorrogar por única vez la vigencia por un Ciclo Lectivo más cuando las circunstancias así lo aconsejen

REQUISITOS GENERALES

l) Presentación dentro de un folio transparente plástico tamaño oficio con ficha de inscripción, que contenga:

a) Datos Personales. Nombre y Apellidos completos, DNI, fecha de nacimiento, CUIL, dirección, teléfono, teléfono celular, dirección de correo electrónico. **Dos ejemplares en hoja separada**

b) Currículum vitae foliado y firmado, que incluya:

1. Título docente

Se requiere título docente en la especialidad de la asignatura a cubrir, especificado en el llamado.

2. Antigüedad Docente

- Total en la docencia:añosmeses.
- En la Educación Inicial.....años.....meses.
- En la Educación Primaria.....años.....meses.
- En la Educación Secundaria.....años.....meses.
- En la Educación Superior.....años.....meses.
- En la Educación Universitaria.....años.....meses.
- Antigüedad en el dictado de la instancia curricular:años.....meses.
- Antigüedad en el dictado de instancias curriculares afines:.....años.....meses.

3. Otros títulos

4. Post títulos

5. Especialización para las instancias curriculares indicadas

- Cursos dictados/ asistidos. Jornadas. Congresos.
- Publicaciones en la especialidad para la que se postula.
- Cargos técnico-pedagógicos.
- Participación en investigaciones.

6. Antecedentes laborales

- Antecedentes en el dictado de la asignatura a cubrir.
- Experiencia en cátedras afines.
- Experiencia en formación docente y/o postítulos y/o capacitación docentes
- Experiencia docente en el Nivel Terciario.
- Experiencia docente en el Nivel Secundario.
- Experiencia docente en el Nivel Primario.

7. Otros antecedentes

c) Proyecto de Trabajo:

con fundamentación, ejes temáticos, metodología y bibliografía.

d) Exhibir originales y adjuntar fotocopias de la documentación que acredita identidad y títulos. Adjuntar fotocopias del resto de los antecedentes

- II) **Experiencia en el Nivel Terciario de Formación Docente y en el Nivel Secundario y/o Primario en Educación Tecnológica, conforme Perfil Docente del PCI (mencionar antigüedad en cada nivel y presentar documentación respaldatoria).**
-

CRONOGRAMA DEL LLAMADO

- INSCRIPCIÓN

19 al 23 de marzo de 2018, inclusive, en la Secretaría. Moreno 3117, 1er. piso, de 19:00 a 21:00

- EVALUACIÓN de ANTECEDENTES por la COMISIÓN RESPECTIVA

26 de marzo al 4 de abril de 2018

- NOTIFICACIÓN del ORDEN de MÉRITO

5 de abril de 2018 de 19:00 a 21:00 en la Secretaría (pasado el plazo se considerarán notificados a los postulantes)

- PEDIDOS de RECONSIDERACIÓN

6 de abril de 2018, de 19:00 a 21:00

- DICTAMEN del CONSEJO DIRECTIVO

En la primera reunión ordinaria luego de quedar firme la Selección

- ALTA DOCENTE

Luego de quedar firme la Selección, conforme horario de la asignatura, a partir del lunes 9 de abril de 2018.

**General Urquiza 277 – (C. P. 1215) C.A.B.A. –Secretaría: 4932-4498
CODIGO PRESUPUESTARIO: 5943 – CUE: 201411 – CUI: 106051
Email: ies2acosta@bue.edu.ar**

TALLER DE CONSTRUCCIÓN DE RECURSOS DIDÁCTICOS II –TRAMO II

Fundamentación

Los talleres de construcción de recursos didácticos propuestos tienen como finalidad formativa la construcción de modelos en tres dimensiones, que los estudiantes utilizarán en sus prácticas profesionales durante su formación inicial y luego en el ejercicio como docentes del área. Este taller se desarrollará en forma paralela y conjunta con la asignatura Procesos de las telecomunicaciones II del bloque “Actividades, procesos y tecnologías” del Campo de Formación Específica o en una etapa posterior a su cursada pero siempre integrado a los abordajes conceptuales de la carrera.

Objetivos de aprendizaje

Se espera que los futuros docentes sean capaces de:

- Identificar las propiedades de los distintos materiales adecuados para construir modelos a escala, estáticos y con movimiento.
- Aplicar en la construcción de los recursos didácticos nociones básicas de estabilidad y resistencia en las estructuras.
- Implementar en la construcción de los recursos didácticos distintos tipos de sistemas de transmisión de imágenes.
- Implementar en la construcción de los recursos didácticos distintos tipos de sistemas de transmisión de sonido.
- Diseñar y construir recursos didácticos con sistemas de transmisión de imagen y sistemas de transmisión de sonido para su futura profesión docente.

Contenidos mínimos

1. Nociones básicas y aplicación práctica sobre:

Propiedades de los distintos materiales adecuados para construir modelos a escala, estáticos y con movimiento.

Estabilidad y resistencia en las estructuras físicas.

Sistemas de transmisión de imágenes fijas.

Tecnificaciones progresivas sobre los procesos y tecnologías de la fotografía.

Tecnificaciones progresivas sobre los procesos y tecnologías para el registro de sonidos.

2. Construcción de recursos didácticos:

Tecnologías que permitan observar las operaciones de los procesos de registro de imágenes. Por ejemplo: Cámara estenopeica.

Tecnologías que permitan observar las operaciones de los procesos de transmisión de imágenes. Por ejemplo proyector de transparencias con luz dicróica y lente de lupa.

Tecnologías que permitan observar las operaciones de los procesos de transmisión de sonido. Por ejemplo radiotransmisor para reproducción acústica.

Bibliografía de referencia

- O. Klein S., Linietzky C., Barón M. y Tubaro A. (2011) Teorías y prácticas en la capacitación, Ed. Tecnológica, Abordaje didáctico para nivel secundario. Buenos Aires. Cepa G.C.A.B.A.
- Petrosino, J. (2008). “¿A quién le sirve conocer la historia de las comunicaciones? Continuidades y rupturas en las tecnologías de la información y la comunicación”, en Espinosa, S. (comp.). *Escritos sobre audiovisión. Lenguajes, tecnologías, producciones*. Libro 3. Remedios de Escalada/Partido de Lanús: Ediciones de la Universidad Nacional de Lanús.
- Glynn, G.; Enríquez, C; Ramírez, A. (2007) Fotografía. Manual básico de blanco y negro. Universidad Nacional Autónoma de México.

Sitios web de referencia

- <http://www.cienciafacil.com/1TransmisorAM.html>
- https://www.youtube.com/watch?v=HKRPfa66_po&feature=player_embedded