



Concurso de Méritos y Oposición

CONCURSO PÚBLICO DE MERITOS Y OPOSICIÓN PARA VINCULAR UN PROFESOR TITULAR AGREGADO 1, GRADO 3, AL DEPARTAMENTO DE CIENCIAS NUCLEARES DE LA ESCUELA POLITÉCNICA NACIONAL

Resolución 124-2019 de 24 de julio de 2019, adoptada por el Consejo del Facultad de Ingeniería Química y Agroindustria:

“Conceder el aval del Consejo de Facultad y se dispone que se realicen las gestiones pertinentes ante Consejo Politécnico para que el DCN pueda realizar la convocatoria a Concurso Público de Méritos y Oposición para vincular un Profesor Titular Agregado 1 Grado 3, en el Área de Conocimiento de Ingeniería y Tecnologías Químicas y en la Línea de Investigación de Procesos de Oxidación Avanzada.”

Categoría: Profesor Agregado nivel 1 grado 3

Tiempo de dedicación: Tiempo completo

Remuneración: \$3.463,99 dólares de los Estados Unidos de América

Requisitos generales:

Tener grado Académico de doctor (PhD o su equivalente), debidamente reconocido e inscrito por la SENESCYT, vinculado al área de conocimiento del concurso;

- b) Tener al menos tres años de experiencia como Personal Académico en instituciones de educación superior o en instituciones de investigación de prestigio;
- c) Haber creado o publicado al menos tres artículos indexados en las bases de datos ISI Web, Scimago o SCOPUS, vinculados o relacionados al área de conocimiento del concurso;
- d) Haber realizado 180 horas de capacitación y actualización profesional, de las cuales 90 habrán sido en metodologías de enseñanza o aprendizaje, e investigación; y, el resto vinculadas o relacionadas al área de conocimiento del concurso. La participación en conferencias, talleres o seminarios Académicos, a nivel nacional o internacional, será contabilizada como la realización de horas de capacitación o actualización profesional, según la duración del evento;
- e) Haber participado al menos doce meses en uno o más proyectos de investigación
- f) Acreditar suficiencia en un idioma diferente a su lengua materna



ESCUELA POLITÉCNICA NACIONAL



Requisitos del profesor

Área de conocimiento: Ingenierías y Tecnologías Químicas

El candidato deberá:

- Tener título de PhD en las áreas de Ingeniería y Tecnologías Químicas o afines
- Mediante sus artículos y certificados de experiencia profesional notariados, acreditar sólida experiencia en Docencia e Investigación en las áreas de: Fisicoquímica, mejoramiento de calidad ambiental, tratamiento de aguas, procesos de oxidación avanzada, aplicación/desarrollo de métodos con espectroscopía vibracional FTIR y RAMAN, aplicación de radiaciones ionizantes.

CRONOGRAMA:

No.	Fecha	Actividad
1	Domingo 9 de febrero	Publicación del llamado a concurso.
2	Entre el lunes 10 al viernes 28 de febrero	Recepción de carpetas en Secretaría General de la Escuela Politécnica Nacional (En horario laborable)
3	Entre el lunes 02 al miércoles 04 de marzo	Calificación de Méritos.
4	Jueves 05 de marzo	Notificación de resultados de la fase de calificación de méritos. Notificación de los temas para la clase demostrativa y evaluación escrita.
5	Entre el viernes 06 al martes 10 de marzo	Impugnación de resultados de la fase de calificación de méritos.
6	Entre el miércoles 11 al viernes 13 de marzo	Resolución de impugnaciones de la fase de méritos.
7	Lunes 16 de marzo	Notificación de resolución de impugnaciones de la fase de méritos.
8	Entre el martes 17 al viernes 20 de marzo	Entrevista. Evaluación escrita. Evaluación oral- clase demostrativa. Evaluación de la exposición de un proyecto de investigación.
9	Lunes 23 de marzo	Notificación de resultados de la fase de oposición.
10	Entre el martes 24 al jueves 26 de marzo	Impugnación de resultados de la fase de oposición.
11	Entre el viernes 27 al martes 31 de marzo	Resolución de impugnaciones de la fase de oposición.
12	Miércoles 01 de abril	Notificación de resolución de la fase de oposición y resultados finales del concurso.
13	Entre el jueves 02 al lunes 06 de abril	Impugnación a resultados finales.
14	Entre el martes 07 al lunes 13 de abril	Resolución de impugnación de resultados finales.



ESCUELA POLITÉCNICA NACIONAL



15	Entre el martes 14 al miércoles 15 de abril	Notificación de impugnación de resultados finales.
----	---	--

❖ Solamente los postulantes que cumplan los requisitos y sean aprobados en la Fase de Méritos continuarán el proceso en la Fase de Oposición.

- Incluir el link del “Reglamento de Carrera y Escalafón del Personal Académico de la Escuela Politécnica Nacional” (Documento incluido en el CD)
- Incluir el link de la “Ley Orgánica de Educación Superior (LOES)”.