



SEGUNDA CONVOCATORIA
No. 015/2017
CONCURSO DE MERITOS PARA DOCENTES
PROGRAMA DE MAESTRIA EN INGENIERIA DE
RESERVORIOS: EXPLORACION, EVALUACION Y MEDIO
AMBIENTE
(SEGUNDA VERSION)

La Facultad de Ingeniería sobre la base del Estatuto Orgánico de la Universidad Boliviana, Congreso Nacional de Universidades, reglamento para la elaboración de Convocatorias Académicas docentes Contratados e Interinos, la resolución de Comité Ejecutivo de HCF No. 1139/2016, invita a los señores profesionales nacionales o extranjeros con diploma Académico y título Profesional (para extranjeros son residencia legal y documentación convalidada reglamentariamente), a participar del Concurso de Méritos para el cargo de:

| SIGLA | ASIGNATURA | GESTION ACADEMICA | CARGA HORARIA |
|---------|--|-------------------|---------------|
| PET-501 | Módulo I: Recuperación Mejorada de Petróleo I | 2017 | 80 horas/mes |
| PET-510 | Módulo II: Técnicas de Trabajo de Campo para Ingenieros I | 2017 | 80 horas/mes |
| PET-520 | Módulo III: Sistemas de Información aplicado a la Exploración de Hidrocarburos | 2017 | 80 horas/mes |
| MPE-250 | Módulo IV: Metodología de la Investigación Científica | 2018 | 80 horas/mes |
| PET-601 | Módulo V: Sistemas de Deposition en Reservorios Petroleros | 2018 | 80 horas/mes |
| PET-610 | Módulo VI: Análisis Estructural Avanzada en Reservorios | 2018 | 80 horas/mes |
| PET-620 | Módulo VII: Métodos de Reflexión Sísmica para Ingeniería de Reservorios | 2018 | 80 horas/mes |
| PET-630 | Módulo VIII: Petrofísica y Análisis Sísmico para Ingeniería de reservorios | 2018 | 80 horas/mes |
| PET-640 | Módulo IX: Interpretación Sísmica para Ingeniería de Reservorios | 2018 | 80 horas/mes |
| PET-701 | Módulo X: Geofísica de Reservorios | 2018 | 80 horas/mes |
| PET-710 | Módulo XI: Análisis Integrado de Cuencas, Reservorios y su Evaluación | 2018 | 80 horas/mes |
| PET-720 | Módulo XII: Caracterización de Reservorios y Métodos Aplicados Avanzado | 2018 | 80 horas/mes |
| PET-750 | Módulo XIII: Gestión del Medio Ambiente | 2018 | 80 horas/mes |
| PET-800 | Módulo XIV: Seminario de Tesis | 2018 | 80 horas/mes |
| PET-810 | Módulo XV: Técnicas de Trabajo de Campo para Ingenieros II | 2018 | 80 horas/mes |

REQUISITOS PARA PARTICIPAR EN LA CONVOCATORIA:

- Curriculum Vitae documentado
- Fotocopias legalizadas del título académico, título en provisión nacional y diplomado en formación docente o similar emitido por la UMSA, o certificado vigente de Personal Docente que acredite la existencia de estos documentos.
- Fotocopia legalizada del (los) título (s) de postgrado obtenido (s) con nivel igual o superior al del programa de postgrado que postula.
- Fotocopia legalizada de Diplomado en Educación Superior o Certificado expedido por el Dpto. de Personal Docente que acredite que cuenta con esta documentación en su file personal.
- Publicaciones del postulantes (libros, ensayos folletos, artículos en revistas, etc) que tengan relación con el área a la que postula.
- Certificados o documentos que acrediten la actividad profesional (Conferencias, Cursos, Seminarios, Cursos, participación en congresos nacionales e internacionales como disertante, etc).
- Acreditar otros conocimientos en referido al área que postula
- Acreditar experiencia profesional no menor a dos años.
- Declaración jurada de compatibilidad horaria y de percepción económica según ley financiera.
- Adjuntar fotocopia simple de Cedula de Identidad.
- Plan de trabajo correspondiente a las actividades a las que postula.
- Solicitud escrita dirigida al Decano de la Facultad dentro del plazo establecido en la Convocatoria.

REQUISITOS PARA PARTICIPAR EN LA CONVOCATORIA:

Los interesados podrán remitir nota de solicitud dirigida al Ing. Miguel Angel Calla Carrasco, indicando la referencia de la asignatura o modulo al que postulan, adjuntando la documentación respaldatoria, que debe presentarse en sobre cerrado (solo indicando el número de referencia en el sobre y en la carta) a la oficina de recepción de Decanato, Mezzanine del Edif. De la Facultad de Ingeniería- Obelisco (Av. Mcal. Santa Cruz Nº1175) a partir de la fecha de publicación hasta el 24 de noviembre de 2017 horas 18:00.

NOTA: los postulantes que no acrediten los requisitos mínimos exigidos para el cargo de docente de referencia, no será citado para presentarse en el Examen de competencia.

La Paz, Octubre de 2017.



Ing. Raúl Maldonado García
DIRECTOR a.i.
Carrera de Ingeniería Petrolera
U.M.S.A.

Ing. Miguel Ángel Calla Carrasco
PRESIDENTE
COMITÉ EJECUTIVO - H.C.F.
FACULTAD DE INGENIERIA



Dr. F. Alberto Quevedo Triarte
VICERRECTOR

