

LICENCIATURA EN QUÍMICA  
CONVOCATORIA ABREVIADA  
PARA DOCENTES DE VINCULACIÓN ESPECIAL  
AÑO 2013-III

El Consejo Curricular de Licenciatura en Química en sesión N° 34 del 2 de agosto de 2013, estudió y aprobó realizar una (1) convocatoria para un (1) docente de hora cátedra (10 HS), con las siguientes características:

ASIGNATURA	ANÁLISIS QUÍMICO ORGÁNICO (6042-01)
ÁREA DEL CONCURSO	QUÍMICA ORGÁNICA
PERFIL DEL DOCENTE	TÍTULO DE PREGRADO: Licenciado en Química o Químico TÍTULO DE POSTGRADO: Maestría o Doctorado en el área del concurso o afines. Experiencia docente universitaria mínima de un (1) año o su equivalente, según lo establece el Acuerdo 011 del 15 de noviembre de 2002, capítulo 3 ( <i>Equivalencias</i> ) del Consejo Superior Universitario de la Universidad Distrital.
DISPONIBILIDAD DE TIEMPO	M 10(5), Mc 11(3), V 8(2). Total: 10 HS. Importante: No hay modificación de horarios
FECHA DE PUBLICACIÓN	9 y 12 de agosto de 2013
FECHA ENTREGA DOCUMENTOS	13 y 14 de agosto de 2013
LUGAR RECEPCIÓN DE DOCUMENTOS	Licenciatura en Química Cra 4 No 26 D 54 Segundo Nivel. HORA: 8:00 am - 1:00 pm ; 2:00 - 5:00 pm oficina 301
DOCUMENTOS QUE DEBE ANEXAR	Hoja de vida con soportes debidamente certificados ( <b>sin soportes no se recibe</b> ).
ENTREVISTA	15 de agosto de 2013, Cuarto Nivel Edificio Laboratorios Biología y Química, Grupo Investigación Ciencia y Tecnología Nuclear Mac B. <b>Tan pronto el Consejo Curricular termine la evaluación de Hojas de Vida, se citará a entrevista vía telefónica, únicamente a los aspirantes que cumplan el perfil y que en su Hoja de Vida obtengan una valoración igual o superior a 60 puntos.</b>
PUBLICACION DE RESULTADOS	16 de agosto 2013, en la Página Web de la Universidad Distrital

FACTORES A EVALUAR	SI	NO	PUNTOS VALORACIÓN MÁXIMA
Títulos de pregrado	X		20
Títulos de postgrado <sup>1</sup>	X		30
Experiencia docente y profesional	X		20
Investigaciones y/o publicaciones <sup>2</sup> concluidas y en curso	X		20
Entrevista	X		10

VÍCTOR MANUEL PABÓN RIAÑO  
Presidente Consejo Curricular