

## ACTA DE DECLARATORIA DE DESIERTA

**Proyecto:** Parasporinas - 58668

**Proceso de Adquisición #:** 78

**Adquisición:** Contratación joven investigador 1 para apoyar las actividades de experimentales y de investigación y del proyecto PARASPORINAS

El programa "Alianza académico científica para el fortalecimiento de las IES, enfocada en la nanobioingeniería para la prevención, el diagnóstico y el tratamiento del cáncer de colon", adelantó la selección de un Consultor Individual, cuyo objeto es prestar sus servicios como **Joven Investigador** del proyecto **Parasporinas – 58668** "*Caracterización y análisis estructural de nuevas parasporinas derivadas de PS2Aa1, obtenidas por evolución dirigida*"

Fecha de Apertura: 23-01-2019

Fecha de Cierre: 06-02-2019

### MANIFESTACIONES DE INTERÉS RECIBIDAS

Perfil Mínimo Requerido	Juan Sebastian Alarcon			Esteban Urrea Morales			Diego E. Santos Ariza		
	Cumple	No Cumple	Observaciones	Cumple	No Cumple	Observaciones	Cumple	No Cumple	Observaciones
Con experiencia en Biología Molecular (se acepta el trabajo de grado y las prácticas profesionales como experiencia).	X			X				X	
Tener un promedio acumulado de carrera mayor o igual a 3,8.	X				X	No adjunta certificado		X	No adjunta certificado
Debe ser una persona con iniciativa, con capacidad crítica y analítica para evaluar información, y asimilarla rápidamente y aplicarla en el laboratorio. Que sea capaz de proponer series de experimentos que permitan responder a preguntas específicas, alcanzar objetivos trazados y tener seguridad e independencia para responder por tareas designadas			El requisito no puede ser evaluado			El requisito no puede ser evaluado			El requisito no puede ser evaluado
Título de formación profesional en Microbiología Industrial y tener menos de 2 años de graduado o estar pendiente del acta de grado en programas de Microbiología Industrial	X				X		X		
Experiencia General mínimo de 6 meses de trabajo en laboratorios de investigación y vinculación a grupos de investigación	X			X			X		
Experiencia Específica mínimo de 6 meses en Biología Molecular, preferiblemente expresión génica, clonación, Subclonación, PCR, y mediciones de ácidos nucleicos y proteínas entre otros.	X			X				X	

Con fundamento en el ACTA DE RECEPCIÓN Y APERTURA DE HOJAS DE VIDA presentada por el Comité Evaluador donde solo 1 (un) candidato cumple con el perfil mínimo requerido, la Coordinadora Administrativa del Programa no tiene observación, y recomienda la declaratoria de desierta de la presente Comparación de Hojas de Vida Proceso de contratación No. 78, teniendo en cuenta que en el numeral 11.9.3 de la Guía de Adquisiciones que cuenta con no Objeción del Banco Mundial, se especifica que se requieren mínimo tres hojas de vida, que cumplan con el perfil mínimo establecido en los TdR para iniciar el proceso de selección.



---

Ana María Arroyave Londoño  
Coordinadora Administrativa y Financiera  
Programa NanoBiocancer