



CONVOCATORIA PARA SELECCIÓN Y VINCULACIÓN DE UN AUXILIAR DE LABORATORIO I SEMESTRE DE 2017

1. Requisitos:

- ❖ Formación relacionada con laboratorios de simulación en el área de la salud. o auxiliar de enfermería.
- ❖ Poseer título de Auxiliar de Enfermería y/o Técnico en Biomédica.
- ❖ Experiencia un (1) año en laboratorios de simulación en el área de la salud o como auxiliar de enfermería en el ámbito hospitalario.
- ❖ Presentar Entrevista

2. Actividades a Desarrollar:

- ❖ Apoyo en los procesos de formación de pregrado, posgrado y actividades de extensión de acuerdo con la programación del laboratorio.

3. Disponibilidad de Tiempo Requerida: 48 horas/semana

4. Estímulo Económico: \$1.650.000 mensuales.

5. Duración de la Vinculación: Tres (3) meses

6. Recepción de Documentos:

- ❖ Deben entregar Hoja de Vida **SIN** soportes en la oficina **402** del Edificio Facultad de Enfermería 228 del **13 al 17 de febrero de 2017** en horario de **lunes a jueves de 8 am a 12:30 pm** y de **2 a 4:30 pm** y los **viernes de 7:00 am a 12:30 pm** (deben anotar el correo electrónico claro).
- ❖ Cierre de recepción de hojas de Vida el **17 de febrero de 2017** hasta la **12:30 pm**. Después de esta fecha **NO** se recibirán hojas de vida.
- ❖ Para la realización de las entrevistas se enviará la comunicación por medio de correo electrónico una vez se realice la respectiva selección de las hojas de vida.
- ❖ A la persona seleccionada se le enviara un correo informándole que fue seleccionada para la respectiva vinculación y se le enviara la lista de los documentos requeridos.

8. Procedimiento Evaluación

Los aspirantes serán evaluados según los siguientes parámetros sobre un total de 100 puntos:

- ❖ Hoja de vida sobre 60 puntos
- ❖ Entrevista sobre 40 puntos

Nota: No se recibirá documentación incompleta sin ninguna excepción.

Bogotá, D.C, 9 de febrero de 2017

(ORIGINAL FIRMADO POR)
XIMENA SÁENZ MONTOYA
Coordinadora Laboratorio de Simulación

(ORIGINAL FIRMADO POR)
V^oB^o . YANETH MERCEDES PARRADO LOZANO
Decana