Macroproceso: FORMACIÓN

Proceso: GESTIÓN ADMINISTRATIVA DE APOYO A LA FORMACIÓN

Título: CONCEPTO CONFIDENCIAL



La información contenida en este concepto es confidencial y el aspirante en ningún caso y por ningún motivo podrá tener acceso a ésta.

Información del aspirante

Apellidos: Zapata Valencia

Nombres: Daniel Ricardo

Documento de identidad: 1017137730

A quien recomienda: La Universidad Nacional de Colombia agradece su concepto sobre el aspirante.

- 1. ¿Hace cuánto tiempo conoce al aspirante? 14 años
- 2. ¿Conoce al aspirante porque usted ha sido (profesor, jefe, supervisor, etc.)? Compañeros de estudio y de trabajo
- 3. ¿Ha supervisado su trabajo? (describir) Si, hemos trabajado de forma conjunta en proyectos de investigación
- 4. En la relación del aspirante con el trabajo académico, ¿cómo califica los siguientes aspectos (marque con X)?

Concepto	Excelente	Bueno	Promedio	Bajo el promedio
1. Claridad al exponer sus cocimientos	х			
2. Dominio de su especialidad	х			
3. Capacidad de actualización	х			
4. Liderazgo	х			
5. Iniciativa	х			
6. Trabajo en equipo	х			
7. Responsabilidad	Х			

5. En su concepto cuáles son las mayores fortalezas y debilidades del aspirante:

Fortalezas: Comprometido con su trabajo, curioso, pensamiento crítico, atención al detalle, habilidad para la comunicación, resolución de problemas, solidario y comprensivo.

Código: Versión: 0.0 Página 1 de 2

Macroproceso: FORMACIÓN

Proceso: GESTIÓN ADMINISTRATIVA DE APOYO A LA FORMACIÓN

Título: CONCEPTO CONFIDENCIAL



Debilidades: Falta de paciencia

6. Datos personales de quien elabora el concepto:

Apellidos: López Rivera

Nombres: Yohana Marcela

Título de pregrado: Ingeniera Industrial

Título de postgrado: Magister en Ingeniería Industrial

Cargo Actual: Docente de catedra

Entidad: Tecnológico de Antioquia; I.U. Pascual Bravo

Correo: yolopezr@unal.edu.co

Teléfono: 3136081927

Dirección correspondencia: Calle 50 a N 43 43

Ciudad: Copacabana

País: Colombia

Firma de quien elabora el concepto

Código: Versión: 0.0 Página 2 de 2