

| | | | |
|---|--|--|---|
|  | FORMATO DE PUBLICACIÓN ESTÁNDAR DE PERFILES | Código: GD-PR-003-FR-003 |  |
| | Macroproceso: Gestión Académica | Versión: 01 | |
| | Proceso: Gestión de la Docencia | Fecha de Aprobación: 08/09/2014 | |

| Descripción General | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|----------------|--|--|--|------|-------|--------|-----------|---------|-------------------|----------------|---------------------------------|----------------|--|-------------------|---------------------------------|--|----------------|----------------|
| De: Coordinación Tecnología en Electrónica, Ingeniería en Control e Ingeniería en Telecomunicaciones Fecha: 23 de Enero del 2017 Asunto: CONCURSO ABREVIADO DE PROFESOR HORA CATEDRA (HC) Fecha para entrega de hojas de vida: MARTES 24 Y MIÉRCOLES 25 DE ENERO DE 2017 DE 9:00 AM A 5:00 PM, Y JUEVES 26 DE ENERO DE 2017 DE 9:00 AM A 12M. De acuerdo a las necesidades del Proyecto Curricular de Tecnología en Electrónica, Ingeniería en Control e Ingeniería en Telecomunicaciones, se abre el concurso para profesor Hora Catedra (HC) especificado a continuación: PERFIL 1 Vacantes: UNA (1) Área del concurso: Telecomunicaciones Intensidad Horaria Semanal: 16 Horas Semanales. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Asignaturas | BIOINFORMÁTICA (Dos cursos) REDES DE COMUNICACIONES ÓPTICAS (un curso) APLICACIONES PARA DISPOSITIVOS DE TELECOMUNICACIONES (un curso) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Áreas de Conocimiento | Telecomunicaciones | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Perfil del Docente | Ingeniero (a) en Telecomunicaciones o Ingeniero (a) en Electrónica, con estudios de postgrado en el área del concurso, preferiblemente con experiencia docente en Instituciones de Educación Superior. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Disponibilidad de Tiempo | <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="5">HORARIO OFERTADO DE ASIGNATURAS</th> </tr> <tr> <th>HORA</th> <th>LUNES</th> <th>MARTES</th> <th>MIÉRCOLES</th> <th>VIERNES</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6:00 PM a 8:00 PM</td> <td>BIOINFORMÁTICA</td> <td>REDES DE COMUNICACIONES ÓPTICAS</td> <td>BIOINFORMÁTICA</td> <td>APLICACIONES PARA DISPOSITIVOS DE TELECOMUNICACIONES</td> </tr> <tr> <td>6:00 PM a 8:00 PM</td> <td>REDES DE COMUNICACIONES ÓPTICAS</td> <td>APLICACIONES PARA DISPOSITIVOS DE TELECOMUNICACIONES</td> <td>BIOINFORMÁTICA</td> <td>BIOINFORMÁTICA</td> </tr> </tbody> </table> | HORARIO OFERTADO DE ASIGNATURAS | | | | | HORA | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | VIERNES | 6:00 PM a 8:00 PM | BIOINFORMÁTICA | REDES DE COMUNICACIONES ÓPTICAS | BIOINFORMÁTICA | APLICACIONES PARA DISPOSITIVOS DE TELECOMUNICACIONES | 6:00 PM a 8:00 PM | REDES DE COMUNICACIONES ÓPTICAS | APLICACIONES PARA DISPOSITIVOS DE TELECOMUNICACIONES | BIOINFORMÁTICA | BIOINFORMÁTICA |
| HORARIO OFERTADO DE ASIGNATURAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HORA | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | VIERNES | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6:00 PM a 8:00 PM | BIOINFORMÁTICA | REDES DE COMUNICACIONES ÓPTICAS | BIOINFORMÁTICA | APLICACIONES PARA DISPOSITIVOS DE TELECOMUNICACIONES | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6:00 PM a 8:00 PM | REDES DE COMUNICACIONES ÓPTICAS | APLICACIONES PARA DISPOSITIVOS DE TELECOMUNICACIONES | BIOINFORMÁTICA | BIOINFORMÁTICA | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fecha del Concurso | Del 24 de Enero hasta 26 de Enero del 2017. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Documentos que debe anexar | Hoja de vida con sus respectivos soportes (académicos y laborales). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | |
|---|--|------------------------------------|---|
|  | FORMATO DE PUBLICACIÓN ESTÁNDAR DE PERFILES | Código: GD-PR-003-FR-003 |  |
| | Macroproceso: Gestión Académica | Versión: 01 | |
| | Proceso: Gestión de la Docencia | Fecha de Aprobación: 08/09/2014 | |

| | |
|---|--|
| Fecha y lugar de recepción de documentos | MARTES 24 Y MIÉRCOLES 25 DE ENERO DE 2017 DE 9:00 AM A 5:00 PM, Y JUEVES 26 DE ENERO DE 2017 DE 9:00 AM A 12M EN LA COORDINACIÓN DEL PROYECTO CURRICULAR DE TECNOLOGÍA EN ELECTRÓNICA, INGENIERÍA EN CONTROL E INGENIERÍA EN TELECOMUNICACIONES, CALLE 68 D BIS A SUR N. 49 F – 70, FACULTAD TECNOLÓGICA - UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS. |
| Publicación de Resultados | Viernes 27 de Enero de 2017, por página Web. |

| CRITERIOS DE EVALUACIÓN | | |
|--|--------------------|---|
| Aspectos a evaluar | Ponderación | Observaciones |
| Título de pregrado | 40 | Clasificadorio. |
| Estudios de postgrado | 30 | En el área del concurso. |
| Experiencia docente en instituciones de Educación Superior y/o Profesional equivalente | 20 | Certificada. |
| Investigaciones científicas | 5 | Se evalúa de acuerdo a tiempo certificado como investigador. |
| Publicaciones científicas | 5 | Se evalúa de acuerdo al número de publicaciones certificadas. |

NOTA: Es importante aclarar que el máximo valor del respectivo puntaje se asignara al aspirante (profesional) que tenga más méritos y los demás son proporcionales a este.

Cordialmente,

Ing. KRISTEL SOLANGE NOVOA ROLDAN
Presidenta Consejo Curricular
Tecnología en Electrónica, Ingeniería en Control e
Ingeniería en Telecomunicaciones