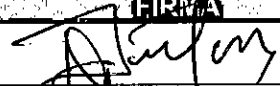






|   |                      |             |
|---|----------------------|-------------|
| <b>ACTA No. 003-2015</b>                              |                      |             |
| <b>CONSEJO CURRICULAR DEL DOCTORADO EN INGENIERÍA</b> |                      |             |
| <b>LUGAR</b>  | <b>FECHA</b>         | <b>HORA</b> |
| Sala Acces Grid                                       | 2 de Febrero de 2015 | 2:00 PM     |

|                           |                                      |   |
|---------------------------|--------------------------------------|---|
| <b>PARTICIPANTES</b>      |                                      |   |
| <b>NOMBRE</b>             | <b>CARGO</b>                         | <b>FIRMA</b>  |
| Roberto Ferro Escobar     | Coordinador Doctorado en Ingeniería. |  |
| Edwin Rivas Trujillo      | Docente Doctorado en Ingeniería      |  |
| Víctor Hugo Medina García | Docente Doctorado en Ingeniería      |  |
| Francisco Santamaría      | Docente Doctorado en Ingeniería      |  |
| Nelson Vera               | Representante Estudiantil            |  |
| Jairo Torres              | Docente Doctorado en Ingeniería      |   |

**VERIFICACIÓN DEL QUORUM**

Se desarrolla la sesión del Consejo curricular del Doctorado en Ingeniería con quórum decisorio y con la presencia de los miembros mencionados anteriormente.

**TEMAS A TRATAR**

1. Lectura del Acta y aprobación del Acta anterior
2. Seminario de Investigación.
3. Solicitudes de asignaturas tutoradas.
4. Varios.
  - Cronograma Jornada de Sustentación.
  - Formato Vinculación grupos de investigación.

**DESARROLLO**

1. Se dio lectura al Acta anterior, la cual fue aprobada sin novedad.
2. La profesora invitada Ruth Esperanza Román presenta al Consejo un nuevo Syllabus para la asignatura de Seminario de Investigación, la docente pertenece a la facultad tecnológica, y con la propuesta busca unificar un único seminario para los dos énfasis, integrando la parte epistemológica al área del seminario. El Consejo Curricular agradece a la profesora por su valioso aporte, el cual quedará radicado en la coordinación del programa para ser tenido en cuenta por los docentes de Seminario de Investigación I y II.
3. Los siguientes estudiantes solicitaron al Consejo Curricular cursar asignaturas en modalidad tutorada: Eduyn Ramiro López Santana solicita cursar "Inteligencia



Organizacional", Ricardo Alirio González solicita cursar "Redes de siguiente Generación", Álvaro Ortiz Dávila solicita cursar "Procesamiento digital de imágenes avanzado", Robinson Jiménez solicita cursar "Procesamiento digital de señales" e Iván Ladino Vega solicita cursar "Electiva de profundización". Todas las solicitudes cuentan con el aval de los respectivos directores. El Consejo Curricular decide unánimemente avalar dichas solicitudes, y solicita su remisión a la decanatura de la Facultad de Ingeniería.

#### 4. VARIOS

- El Consejo Curricular aprueba realizar la jornada de sustentaciones el 29 y 30 de Abril en el marco del evento de celebración de los 65 años de la Facultad de Ingeniería.
- El Consejo Curricular da el aval de aceptación al formato de vinculación de los grupos de investigación.

#### CIERRE

Para finalizar, se cita a un Consejo Curricular para el día Lunes 23 de Febrero de 2015 a las 2:00 PM.

De esta manera se da por finalizado el Consejo Curricular del Doctorado en Ingeniería a los dos (2) días del mes de Febrero de 2015 a las 4:00 PM.

*[Firma manuscrita]*