



**FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES  
INSTITUTO DE MATEMÁTICAS  
CONSEJO DE INSTITUTO  
Acta 2-2016**

**Día:** Febrero 9 de 2016

**Lugar:** Sala de Reuniones

**Hora:** 9:00 am.

**Asistentes:**

1. **Edwin de Jesús Zarrazola Rivera**  
Director Instituto Matemáticas.
2. **Nancy López Reyes**  
Coordinadora de Investigación y Posgrado.
3. **Oscar Alberto Correa Arango**  
Coordinador del Área de Pregrado
4. **León Alexander Valencia Henao.**  
Coordinador de Cursos de Servicios
5. **Ricardo Restrepo López**  
Coordinador Área de Extensión.
6. **Jaime de Jesús Escobar Acosta**  
Representante Profesoral.

**ORDEN DEL DÍA**

1. **Aprobación Acta 1-2016.**
2. **Informes del Director**
3. **Asuntos Administrativos.**
4. **Informes de los coordinadores**



Universidad  
de Antioquia  
1803

CONSEJO DE INSTITUTO - Acta 2-2016

## DESARROLLO

1. **Se lee y se aprueba el acta 1-2016.**
2. **Informes del Director.**
  - 2.1. Plan de acción de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales
  - 3.2. Contratación de profesores jubilados para el semestre 2016-1.
3. **Asuntos administrativos.**
  - 3.1. El profesor León Alexander Valencia Henao, solicita aval para entregar el informe final de su dedicación exclusiva titulada "Aporte en Docencia e Investigación" Los compromisos son:
    - Presentar un proyecto de investigación a una entidad externa a la Universidad de Antioquia.
    - Someter un artículo en una revista indexada por Colciencias tipo A1, A2 o B.
    - Divulgar los resultados en un evento nacional e Internacional.
    - Ofrecer un cupo para un estudiante de Posgrado.
    - Entrega de los micro currículos de los cursos de pregrado: Probabilidad, Estimación e Inferencia, Geometría, Algebra Lineal, Procesos Estocásticos, Estadística no Paramétrica.

Teniendo en cuenta, que el docente no alcanzo a desarrollar el contenido de los micro currículos de Estimación e Inferencia y Estadística no Paramétrica, el Consejo de Instituto, acuerda solicitarles aval para reemplazar los mencionados compromisos por la publicación del artículo titulado "**Scaling limit for the radial Poissonian web**" en la revista "Electronic Journal of Probability" indexada A1 por Colciencias, y registrada en revista Scopus.

### Se avala

Se dio por terminada la reunión a las: 10:00 00

**Edwin de Jesús Zarrazola Rivera**  
Director Instituto de Matemáticas

**Nancy López Reyes**  
Coordinadora de Investigación y  
Posgrado



CONSEJO DE INSTITUTO - Acta 2-2016

*Oscar A. Correa A.*

**Oscar Alberto Correa Arango**  
Coordinador del Área de Pregrado

*Jaime de Jesús A.*

**Jaime de Jesús Escobar Acosta**  
Representante Profesoral

*León Alexander Valencia Henao*

**León Alexander Valencia Henao**  
Coordinador de Cursos de Servicios

*Ricardo Restrepo López*

**Ricardo Restrepo López**  
Coordinador Área de Extensión