



Directriz Ética para Proyectos FAPA

Comité de Ética de la Investigación

Universidad de los Andes

Evaluación Ética Progresiva

Dado el carácter exploratorio y de formulación inicial de los programas de investigación financiados por el Fondo de Apoyo a Profesores Asistentes (FAPA), la evaluación ética se realizará de manera progresiva y por fases, conforme avance el desarrollo del proyecto, garantizando el cumplimiento de los principios éticos fundamentales en cada etapa.

1. Proceso de evaluación ética

Antes del inicio de cualquier actividad, el proyecto deberá contar con el **visto bueno** emitido por el comité de ética de la facultad correspondiente. Este visto bueno:

- No constituye un aval ético formal.
- Es obligatorio para todos los proyectos FAPA.

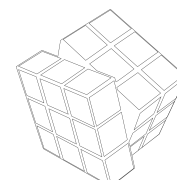
Su propósito es identificar aspectos éticos generales del proyecto y anticipar posibles requerimientos de evaluación formal.

Dependiendo de la naturaleza del proyecto, se determinará si la evaluación formal debe ser realizada por el Comité de Ética de la Investigación o por el comité de ética de unidad/facultad. Esta decisión se tomará conforme a los criterios establecidos en el reglamento del Comité de Ética de la Investigación. Se definirá la periodicidad de evaluación según las fases del proyecto, idealmente de manera anual, con posibilidad de adaptaciones según el cronograma específico.

2. Compromisos de los/as Investigadores/as

Los/as investigadores/as principales deberán:

- Presentar actualizaciones de sus protocolos conforme avance el proyecto.
- Solicitar evaluación ética formal una vez definidos los instrumentos específicos de recolección de información y antes de su implementación.





Posteriormente, se establecerá la periodicidad de evaluación del proyecto, en coherencia con su desarrollo progresivo.

El Comité de Ética de la Investigación no otorga avales retroactivos. Las personas responsables de la investigación deben asegurarse de presentar su solicitud antes del inicio de las actividades del proyecto.

