

Aval del Comité de ética en propuestas de alto impacto:

De acuerdo a lo establecido en el numeral 12° de los términos de la convocatoria, se publica a continuación el estado de aval, aval condicionado, no aval o no necesidad de revisión en esta etapa de la convocatoria de las propuestas de investigación.

En el caso de las propuestas con aval condicionado deben aportarse los documentos solicitados por el Comité de ética de la investigación durante el periodo de solicitudes de aclaraciones, es decir, antes de la publicación resultados de evaluación definitivos. Excepto en aquellos casos en que se indique que determinado requerimiento se aporte previo a la ejecución del proyecto.

En los casos con no aval de la propuesta, además de la razón del concepto, la decisión se sustenta en la imposibilidad de modificar la propuesta según lo establecido en el numeral 11.E y 12 de los términos de la convocatoria.

CONVOCATORIA	CONSECUTIVO	TÍTULO DE LA PROPUESTA	CONCEPTO	ALCANCE DEL CONCEPTO
IMP	RAD-ING-CIV-2	Resistencia de arenas sometidas a diferentes patrones cíclicos de esfuerzo	AVAL	Se recomienda identificar los protocolos de seguridad en el laboratorio
IMP	RAD-ING-MEC-13	Prototipo de un dispositivo asistencial para rehabilitación física de codo utilizando actuadores flexibles	AVAL CONDICIONADO	Debe aportar los consentimientos informados de los estudiantes que serán objeto de la investigación.
IMP	RAD-ING.TEL-2	A video forensic solution for integrity assurance, object recognition and tampering detection – Phase I.	AVAL	
IMP	RAD-ING-MUL-1	Modelo de Atención Visual Basado en la Aplicación de Operadores no Enteros	AVAL	
IMP	RAD-ING-MEC-1	Prototipo de un dispositivo asistencial para rehabilitación física de codo utilizando actuadores flexibles	AVAL	
IMP	RAD-DER-CNG-1	LA JUSTICIA ESPECIAL PARA LA PAZ (JEP) EN COLOMBIA: DISEÑO DE UN OBSERVATORIO SOCIAL	AVAL	
IMP	RAD-DER-CNG-2	Situación carcelaria de quienes han sido declarados responsables por la comisión de delitos sexuales	AVAL CONDICIONADO	Requiere aportar protocolo de consentimiento informado. -Requiere aportar protocolo de autorización de uso de datos personales. -Previo a la ejecución, requiere aportar autorización de la institución carcelaria.

IMP	RAD-CIAS 01	Análisis de las interacciones tróficas mediadas por semioquímicos y pistas visuales en el sistema tritífico: Rosa - Frankliniella occidentalis – Orius insidiosus. Fase II	AVAL	
IMP	RAD-CIAS 02	Derivatización de aminoácidos simples para la síntesis de heterociclos pirrolidínicos: estudio estructural por difracción de rayos X y generación de un modelo estructura-actividad frente a Fusarium oxysporum	AVAL	
IMP	RAD-CIAS 03	Implementación de un esquema de evaluación computacional de compuestos de núcleo quinolizidínico como potenciales agentes antifúngicos.	AVAL	
IMP	RAD-CIAS 04	Evaluación del efecto de extractos etanólicos sobre parámetros de sobrevivencia, fecundidad y mortalidad del ácaro fitófago Tetranychus urticae Koch, y de los ácaros fitoseídos Phytoseiulus persimilis (Athias-Henriot) y Amblyseius californicus (McGregor).	AVAL	
IMP	RAD-CIAS 05	Comparación de los costos de forrajeo y de la partición de recursos energéticos hacia la reproducción entre una especie de abeja solitaria (Megachile amparo) y una abeja eusocial (Bombus atratus) de los Andes Colombianos, como un aporte a la modelación de los servicios ecosistémicos de polinización.	AVAL	
IMP	RAD-CIAS 06	Estudio de interacciones interespecíficas de fitoplasmas de los grupos 16sri-b y 16srvii-a en infecciones mixtas en hospederos modelo	AVAL	
IMP	RAD-CIAS 08	Estructura de la comunidad de abejas (Hymenoptera: Apoidea) presentes en relictos de Bosque Seco Tropical al norte del Desierto de la Tatacoa, Villavieja, Huila, Colombia	AVAL	Antes de iniciar incluir el permiso de la ANLA, para la colecta de especies y presentar seguimiento al comité de ética. Presentar los permisos necesarios de los parques naturales para realizar el estudio.