



**UNIVERSIDAD DE COSTA RICA  
CONSEJO UNIVERSITARIO**

**REGLAMENTO GENERAL DE INSTITUTOS Y CENTROS DE INVESTIGACIÓN Y ESTACIONES  
EXPERIMENTALES**

*(Aprobado en sesión del Consejo Universitario 4753-05, 22-10-02. Publicado en el Alcance a la Gaceta  
Universitaria 10-2002, 07-11-02)*

**ARTÍCULO 1. DE LOS INSTITUTOS Y  
CENTROS DE INVESTIGACIÓN Y  
ESTACIONES EXPERIMENTALES.**

Los Institutos y Centros de Investigación y las Estaciones Experimentales deberán contar con un reglamento propio donde se indique la naturaleza de la unidad y se incorporen sus objetivos y su organización interna. El reglamento interno de cada unidad debe estar conforme a lo indicado en el Estatuto Orgánico y en el presente reglamento general.

Lo anterior debe reflejar la naturaleza misma de la unidad dentro del contexto universitario, el entorno local e internacional.

Les corresponde:

- a)** Promover la investigación científica.
- b)** Relacionar la investigación con la enseñanza en las unidades académicas afines tanto en grado como en posgrado y procurar la participación de los estudiantes en las investigaciones, coordinando con las unidades académicas en lo que corresponda.
- c)** Participar en programas de acción social que estén relacionados con las investigaciones a su cargo.
- d)** Mantener la prioridad de las investigaciones sobre los programas de servicio remunerado al sector externo.
- e)** Priorizar el uso de los ingresos económicos por servicios remunerados hacia la inversión y fortalecimiento de los programas de investigación del centro, instituto y estación experimental.

**ARTÍCULO 2. DEL PERSONAL.**

El personal de estas unidades estará distribuido en los siguientes grupos:

**a. Personal Adscrito:** Son los investigadores que participan en al menos un proyecto de investigación, el cual debe ser aprobado por el Consejo Científico.

En el caso de investigadores cuya plaza pertenece a una Escuela o Facultad, deberán contar con la autorización correspondiente a la carga académica que se les asigne en investigación. La selección del Personal Científico Adscrito la realizará el Consejo Científico, con fundamento en los siguientes criterios:

- (i) Formación académica: Deberá poseer el grado académico de doctorado o maestría; solamente en casos muy calificados se aceptarán investigadores en otras condiciones.
- (ii) Producción científica y experiencia en investigación.
- (iii) Calidad académica y pertinencia del proyecto que pretende desarrollar.
- (iv) Afinidad entre los intereses del investigador y los objetivos del Instituto, Centro o Estación Experimental.

**b. Personal Visitante:** Son aquellos investigadores de otras instituciones nacionales o extranjeras que, por solicitud propia o por invitación expresa de la unidad, se incorporan a ella para participar en sus programas y proyectos por períodos definidos, previa autorización del Consejo Científico.

**c. Personal de Apoyo:** Está constituido por todos los funcionarios administrativos y técnicos del instituto, centro o estación experimental y que coadyuvan en las actividades de investigación y acción social.

**d. Estudiantes:** Son los estudiantes de grado o posgrado que participan en forma activa de algún proyecto de investigación inscrito. Estos estudiantes contarán con un seguro, de manera que los cubra al utilizar equipo y maquinaria de la Universidad, previa autorización de uso del Director de la unidad correspondiente.

### **ARTÍCULO 3. DEL CONSEJO ASESOR DE LOS INSTITUTOS, CENTROS Y ESTACIONES EXPERIMENTALES.**

Es el órgano encargado de establecer las directrices generales de las unidades. Se reunirá ordinariamente al menos tres veces al año y extraordinariamente cuando así se requiera.

### **ARTÍCULO 4. INTEGRACIÓN DEL CONSEJO ASESOR DE LOS INSTITUTOS**

El Consejo Asesor del Instituto estará integrado por al menos:

- a.** El Decano de la Facultad a la cual está adscrito el Instituto (en el caso de Institutos adscritos a varias Facultades, la representatividad del Decano será rotativa por períodos de un año).
- b.** El Director del Instituto, quien coordina.
- c.** Un representante del posgrado afín a la disciplina, por un período de dos años y que no forme parte del personal científico adscrito; en caso de haber varios posgrados, la representatividad será rotativa por un año. La Comisión de Posgrado correspondiente elegirá al representante del posgrado.
- d.** Un investigador adscrito al Instituto, escogido por el Consejo Científico, por un período de un año. Deberá poseer al menos la categoría de Profesor Asociado y ser coordinador de algún proyecto de investigación inscrito; en caso de inopia comprobada, el requisito de asociado podrá ser levantado.
- e.** Un representante del área en que se ubica el Instituto, que no forme parte del personal científico adscrito, escogido por el Consejo de Área, por un período de 2 años.

### **ARTÍCULO 5. INTEGRACIÓN DEL CONSEJO ASESOR DE UN CENTRO Y ESTACIÓN EXPERIMENTAL.**

El Consejo Asesor del centro o estación experimental estará integrado por al menos:

- a.** Un representante académico de la Vicerrectoría de Investigación nombrado por su Consejo Asesor, por un período de dos años.
- b.** El Director del Centro, quien preside.
- c.** Un representante del posgrado del área de acción del centro, que no forme parte del personal científico adscrito por un período de dos años. En caso de haber varios posgrados, la representatividad será rotativa por un año. La Comisión de Posgrado correspondiente elegirá al representante del posgrado.
- d.** Un representante del Consejo Científico, por un período de dos años.

### **ARTÍCULO 6. FUNCIONES DEL CONSEJO ASESOR**

Son funciones del consejo asesor de las unidades las siguientes:

- a.** Decidir sobre las directrices y planes estratégicos y operativos propuestos por el Consejo Científico.
- b.** Promover proyectos que mejoren la capacidad, eficiencia y eficacia de la unidad para lograr su consecuente proyección al ámbito docente y de acción social.
- c.** Elegir al director y subdirector en una reunión de Consejo Asesor Ampliado con el Consejo Científico.
- d.** Emitir directrices y conocer las evaluaciones periódicas que realiza el director del Instituto, Centro o Estación Experimental. Conocer periódicamente las evaluaciones que realizan las diferentes secciones o grupos que conforman el instituto, centro o estación experimental.
- e.** Decidir la permanencia en la Unidad de los investigadores propuestos por el Consejo Científico.
- f.** Nombrar a dos investigadores adscritos ante el Consejo Científico. Deben poseer al menos la categoría de profesor asociado y ser coordinadores de algún programa o proyecto de investigación inscrito.
- g.** Aprobar la permanencia de los miembros del Consejo Científico, a propuesta de esta misma instancia.
- h.** Conocer, analizar y evaluar en primera instancia los contratos o convenios que la Institución se proponga firmar cuando comprometan recursos o implique

responsabilidades para el instituto, centro o estación experimental.

- i. Discutir y sugerir modificaciones a propuestas de trabajo o proyectos presentados por el Director.
- j. Conocer el informe anual de la unidad previo envío a la Vicerrectoría de Investigación.
- k. Avalar la propuesta de presupuesto formulada por el Director de la unidad.
- l. Conocer los informes de trabajo del Director.
- m. Proponer cambios al reglamento interno.
- n. Conocer y decidir sobre modificaciones a la infraestructura de la unidad.
- ñ. Asesorar al Director en todos los aspectos requeridos para la buena marcha de la unidad.

#### **ARTÍCULO 7. DEL CONSEJO CIENTÍFICO**

El Consejo Científico de las unidades es el órgano encargado de definir, coordinar y regular las actividades científicas de cada unidad.

#### **ARTÍCULO 8. INTEGRACIÓN DEL CONSEJO CIENTÍFICO**

El Consejo Científico estará integrado por al menos:

- a. El Director, quien preside.
- b. Al menos dos investigadores escogidos por el personal adscrito de la unidad por un período de dos años. Deben poseer al menos la categoría de profesor asociado y ser coordinadores de algún programa o proyecto de investigación inscrito en esa unidad, en caso de inopia comprobada, el requisito de asociado podrá ser levantado por el Consejo Científico.
- c. Un representante del Programa de Posgrado que posea investigadores adscritos en la unidad, por un período de dos años y que no forme parte del personal adscrito. En caso de que haya investigadores de diversos programas de posgrado, la representatividad será rotativa por períodos de un año. La Comisión de Posgrado correspondiente elegirá al representante del posgrado.
- d. Dos investigadores adscritos escogidos por el Consejo Asesor, por un período de dos años.

#### **ARTÍCULO 9. FUNCIONES DEL CONSEJO CIENTÍFICO.**

Las funciones del Consejo Científico son las siguientes:

- a. Velar por la excelencia y pertinencia de los programas y proyectos que se ejecutan en la unidad.
- b. Proponer al Consejo Asesor las directrices, planes estratégicos, planes operativos, normas y procedimientos de investigación, de acuerdo con este reglamento y las políticas emanadas del Consejo Universitario.
- c. Evaluar y dar seguimiento y asesoría a los investigadores adscritos mediante criterios basados en la producción académica.
- d. Recomendar ante el Consejo Asesor la adscripción del personal científico, así como la separación de este cuando existan causas de incumplimiento que lo ameriten.
- e. Autorizar la incorporación de personal visitante y de estudiantes de grado y de posgrado.
- f. Conocer, evaluar y aprobar los programas y proyectos presentados por los investigadores adscritos y por los científicos visitantes o ad Honorem, con base en al menos los instrumentos diseñados por la Vicerrectoría de Investigación, antes de su debida inscripción. Analizar si el presupuesto y las cargas académicas son acordes con la propuesta de investigación.
- g. Convocar a los investigadores adscritos a seminarios periódicos u otras actividades para presentar, analizar y divulgar propuestas de programas, proyectos y resultados de la investigación.
- h. Evaluar los informes de avances de los diferentes proyectos y programas de investigación, informes parciales e informes finales, de acuerdo con los criterios definidos por la Vicerrectoría de Investigación.
- i. Informar a las autoridades correspondientes los casos de incumplimiento en las que incurran los investigadores.
- j. Decidir sobre la ampliación de la vigencia de un proyecto o programa utilizando los instrumentos definidos por la Vicerrectoría de Investigación. Decidir

sobre el cierre de los proyectos previamente aprobados. En caso de un cierre de proyecto, se deberá rendir un informe detallado a la Vicerrectoría de Investigación, la cual tomará las acciones correspondientes.

- k. Revisar y aprobar los proyectos de investigación, informes parciales y finales aprobados por entes financieros externos, antes de ser enviados a la Vicerrectoría de Investigación.
- l. Evaluar los proyectos de investigación que versan sobre sujetos humanos, los cuales deben ser remitidos al Comité Ético Científico de la Vicerrectoría de Investigación. En este caso, el investigador debe acompañar la propuesta con el respectivo documento de Consentimiento Informado.
- m. Someter a la Comisión Institucional para el Cuido y Uso de Animales de Laboratorio (CICUA) para su correspondiente evaluación, los proyectos de investigación que utilizan animales.
- n. Garantizar que en las publicaciones que originan los investigadores se indique la entidad donde se ejecutó el proyecto y la Unidad Académica que paga la carga académica del investigador.

#### **ARTÍCULO 10. DEL DIRECTOR Y SUBDIRECTOR DE LAS UNIDADES**

El Director es el funcionario de mayor jerarquía de la unidad y será nombrado por el Consejo Asesor ampliado con el Consejo Científico. Se nombrará un mes antes de la fecha de vencimiento del período del Director en ejercicio.

Al crearse un nuevo centro, instituto o estación experimental, le corresponderá al Consejo Universitario la designación del primer director, por un período no mayor de un año.

El Director de un Instituto depende jerárquicamente del Decano de la Facultad a la cual está adscrito. En el caso de institutos adscritos a varias facultades, el Consejo o los Consejos de Área definirán cuál de los Decanos ejercerá la función de superior jerárquico.

El Director de un centro o de una estación experimental depende jerárquicamente del Vicerrector de Investigación.

Para suplir las ausencias temporales del Director y mientras duren estas, el Consejo Asesor Ampliado con el Consejo Científico nombrará a un subdirector por un período de dos años con posibilidad de reelección inmediata.

#### **ARTÍCULO 11. FUNCIONES DEL DIRECTOR**

Además de las señaladas en el artículo 128 del Estatuto Orgánico el Director, tendrá las siguientes funciones:

- a. Promover, mediante la gestión de la actividad científica, el desarrollo académico de la unidad.
- b. Ejecutar las normas, acuerdos y recomendaciones emanadas de los órganos superiores en materia de investigación.
- c. Ejecutar las normas y acuerdos emanados por el Consejo Asesor según corresponda.
- d. Ejercer en su unidad, las potestades de superior jerárquico inmediato del personal.
- e. Convocar y presidir las sesiones del Consejo Asesor y las del Consejo Científico.
- f. Elaborar y proponer al Consejo Asesor el plan estratégico y el plan operativo anual.
- g. Presentar al Consejo Asesor el informe anual de labores.
- h. Dar cuenta a las autoridades correspondientes de las irregularidades cometidas por los funcionarios de su unidad.
- i. Nombrar comisiones para el estudio de asuntos propios de la unidad.
- j. Mantener, en conjunto con el Consejo Científico, una comunicación activa con la comunidad nacional e internacional para estimular la investigación, la docencia y su interacción con la acción social.
- k. Velar para que el equipo de su unidad y otros activos se mantengan en óptimas condiciones.
- l. Realizar cualquier otra actividad no mencionada en este reglamento que sea inherente al ejercicio de sus funciones.

#### **TRANSITORIOS:**

- I. Los Institutos, Centros y Estaciones Experimentales deberán elaborar o reformar sus reglamentos para que se ajusten a este reglamento general, en un máximo de 6 meses, a partir de la vigencia de este reglamento.
- II. No se aplicará este reglamento al Instituto de Investigaciones Agrícolas (I.I.A.), cuyas funciones no corresponden a la actual reglamentación y mientras mantenga esas características.<sup>1</sup>
- III. No se aplicará este reglamento al Centro Nacional de Ciencia y Tecnología de Alimentos (CITA), por regirse este a través del "Reglamento operativo del Centro Nacional de Ciencia y Tecnología de Alimentos del Convenio UCR/MICIT/MAG" y mientras permanezca la vigencia del mismo. La administración deberá ajustarse a este reglamento general en la negociación de un nuevo convenio.

*su naturaleza y mientras se mantengan esas características".*

FUENTE: Sesión 4926-02, 27-10-04.

#### **Ciudad Universitaria Rodrigo Facio**

**NOTA DEL EDITOR:** Las modificaciones a los reglamentos y normas aprobadas por el Consejo Universitario, se publican semanalmente en la Gaceta Universitaria, órgano oficial de comunicación de la Universidad de Costa Rica.

### **ANEXOS**

#### **ACUERDO RELACIONADO**

El Consejo Universitario **ACUERDA:** En el marco de la promulgación del "Reglamento General de Centros e Institutos de Investigación y Estaciones Experimentales", solicitar al Rector que proceda in continuum, al análisis de los reglamentos particulares y de carácter organizativo de cada uno de los centros e institutos de investigación y estaciones experimentales, para la aprobación y promulgación correspondientes.

**ACUERDO FIRME.**

FUENTE: sesión 4759-07, 06-11-02.

### **ACLARACIÓN**

EL Consejo Universitario acuerda:

*"Aclarar que el Transitorio II del Reglamento General de Institutos y Centros de Investigación y Estaciones Experimentales es aplicable a todas las unidades académicas de la investigación y unidades especiales que integran el Instituto de Investigaciones Agrícolas ( I.I.A), de acuerdo con*

---

<sup>1</sup> Ver aclaración aprobada en sesión 4926-02, 27-10-04