

Regulamento do Centro de Investigacións Tecnolóxicas (CIT) da Universidade da Coruña

Aprobado en Consello de Goberno o 3 de abril de 2019

O Centro de Investigacións Tecnolóxicas (CIT) da Universidade da Coruña é unha estrutura organizativa que integra infraestruturas instrumentais destinadas a dar soporte a investigadores/as ou grupos de investigación da institución, así como doutras institucións públicas e privadas e á sociedade en xeral. Desde a súa creación no ano 1996, os seus obxectivos foron o aproveitamento eficiente dos recursos científicos da institución; o aumento da capacidade investigadora da universidade e a satisfacción da crecente demanda dos seus traballos técnicos e científicos por parte doutros organismos e entidades públicas e privadas.

Misión: O CIT é un Centro de Investigación e de Innovación Tecnolóxica no ámbito das Tecnoloxías Industriais, creado para aportar coñecemento científico e capacidades altamente cualificadas en beneficio da sociedade.

Visión: O CIT quere ser un centro de investigación e innovación en Tecnoloxías Industriais de referencia nacional e con proxección internacional, recoñecido pola excelencia do coñecemento xerado no ámbito das Tecnoloxías industriais e a transferencia efectiva de resultados a sociedade.

Valores: O CIT ten como valores a integridade profesional, o compromiso para xerar ciencia de fronteira, a proactividade para colaborar coa industria, o liderazgo rexional, e o compromiso institucional coa sociedade.

Debido á expansión e ao desenvolvemento que experimentou o centro durante os últimos anos, faise necesario adecuar a súa estrutura organizativa á nova realidade, nun contexto de crecente aposta pola transferencia do coñecemento universitario ao tecido produtivo. Para poder asumir estes obxectivos, a universidade velará para que o Centro de Investigacións Tecnolóxicas dispoña dun instrumental idóneo e dun persoal cualificado, e será o seu funcionamento regulado por este regulamento e por todos os preceptos que emanaren da lexislación vixente e dos acordos do Consello de Goberno da Universidade da Coruña que lle foren aplicables.

Título I

Natureza e finalidades do CIT

Artigo 1. Natureza

1. O CIT é unha estrutura organizativa especializada da Universidade da Coruña na investigación e transferencia en tecnoloxías industriais.
2. O CIT réxese por este regulamento, os Estatutos e normas propias da UDC que lle sexan de aplicación e máis pola lexislación xeral de procedemento, universitaria, científica e tecnolóxica que lle sexa de aplicación.
3. O CIT está adscrito organicamente ao Vicerreitorado de Política Científica, Investigación e Transferencia ou a vicerreitoría equivalente da UDC.

Artigo 2. Finalidades do CIT

1. Constitúen finalidades do CIT:
 - a. Dar soporte ás actividades en I+D+i dos diferentes investigadores, departamentos, dos grupos, dos centros e dos institutos de investigación da Universidade da Coruña, así como tamén a outros centros públicos e privados, quer de forma individual, quer no marco de convenios, contratos, concertos ou acordos que establecer a Universidade.
 - b. Desenvolver os métodos e as técnicas de apoio á investigación para mellorar e ampliar as prestacións de acordo coas directrices da política científica da Universidade da Coruña.
 - c. Asesorar a comunidade universitaria en todo o que faga referencia ao seu ámbito de actuación, así como difundir o seu cartafol de servizos.
 - d. Proporcionar formación técnica especializada no seu ámbito de actuación.
 - e. Contribuír como elemento activo nas relacións universidade-empresa e, en xeral, universidade-sociedade.
2. Para o logro destas finalidades, o CIT desenvolverá cantas funcións e actividades resultaren necesarias de conformidade co disposto coa súa natureza e a normativa de aplicación.

Título II

Estrutura e xestión

Artigo 3. Composición

O CIT está integrado por unha serie de laboratorios dotados dun equipamento de alto nivel tecnolóxico e de persoal especializado, ademais dun secretario administrativo de apoio na xestión económico-administrativa e a estrutura de goberno.

Artigo 4. Laboratorios

1. Os laboratorios que compoñen actualmente o CIT, e sen prexuízo de futuras ampliacións ou modificacións, son os que figuran no anexo I deste regulamento.
2. Os laboratorios poderán ser creados, modificados ou suprimidos por resolución reitoral, tras o pedimento do/a director/a do CIT, o informe favorable da Comisión de Dirección e co visto e prace do/a vicerreitor/a de Investigación e Transferencia.
3. Tanto o equipamento como o persoal propio adscrito ao CIT estará dispoñible para os traballos de I+D+i que realicen os/as investigadores/as usuarios, entendendo que o persoal propio só colaborará nos proxectos con actividades abertas no centro en tarefas de mantemento de equipos e pequenas adecuacións ou obras menores.

Artigo 5. Estrutura de goberno

A estrutura de goberno do CIT é a que segue:

- a) Director/a
- b) Asesores/as científicos/as
- c) Comité de Dirección

Artigo 6. Dirección do CIT

1. O/a director/a do CIT terá a cargo a súa dirección científica cunha incompatibilidade con outros cargos unipersoais. Será nomeado/a polo/a reitor/a por un período de catro anos, renovables, a proposta do/a vicerreitor/a de Política Científica, Investigación e Transferencia entre PDI en servizo activo e a tempo completo na UDC.
2. O/a director/a do CIT terá dereito aos complementos retributivos e á redución docente establecidos para as persoas que ocupen as direccións de departamentos da UDC.
3. A perda da condición de director/a do Centro prodúcese por renuncia, perda da condición de PDI ou da dedicación a tempo completo ou cesamento acordado

polo/a reitor/a, a proposta do/a vicerreitor/a de Política Científica, Investigación e Transferencia.

Artigo 7. Asesores científicos/as

1. Para aqueles laboratorios ou áreas de traballo que polas súas características e polas súas prestacións así o requiriren, a Vicerreitoría de Política Científica, Investigación e Transferencia poderá designar, por proposta do/a director/a do CIT, un ou varios asesores/as científicos, de entre o persoal con plena capacidade investigadora da UDC que sexa experto nos fundamentos e nas aplicacións da instrumentación correspondente.
2. As funcións dos asesores/as científicos serán asistir ao director/a do CIT e ao/a vicerreitor/a de Política Científica, Investigación e Transferencia en aspectos científicos, técnicos e de xestión que se relacionaren co CIT, na definición do ámbito científico de actuación deste, e, en definitiva, contribuíren ao desenvolvemento científico e técnico do CIT.

Artigo 8. Comisión de Dirección

1. A participación activa das persoas usuarias da UDC no seguimento das actividades do CIT realizarase a través da Comisión de Dirección.

2. A comisión estará constituída por:

- Polo/a vicerreitor/a de Política Científica, Investigación e Transferencia ou persoa en quen delegue, que a presidirá.
- Polo/a director/a do CIT ou persoa en quen delegue, que actuará de vicepresidente/a.
- Por un/ha representante dos usuarios de cada un dos laboratorios, e ata un máximo de dúas persoas adicionais, a proposta do/a director/a, para cubrir contingencias o garantir a representatividade de algún colectivo, centro, etc.
- Por un representante do persoal laboral ou funcionario adscrito ao CIT.

Ademais do/a presidente/a e do/a vicepresidente/a, elixirase un secretario/a entre os restantes membros da Comisión.

3. Os representantes dos usuarios serán nomeados pola Comisión de Investigación e propostos polo/a director/a do CIT oídas as propostas dos usuarios dos laboratorios, que informará o Consello de Goberno por un período máximo de catro anos.

4. Son competencias da Comisión de Dirección:

a) Definir as condicións para ser usuario do CIT e a perda desta condición. O centro está aberto a investigadores ou grupos no seu ámbito de traballo sen limitación da súa orixe xeográfica.

b) Informar e propor novas liñas de traballo.

- c) Informar sobre as necesidades dos/as investigadores/as e sobre as disfuncións que se detectaren no funcionamento dos distintos laboratorios do CIT.
 - d) Propor planos de mellora nas prestacións dos laboratorios do CIT
 - e) Estudar melloras aconsellables no funcionamento, no equipamento e na dotación do CIT.
 - f) Propor peticións de infraestruturas.
 - g) Propor adecuacións ou modificacións da normativa de funcionamento do CIT.
5. A Comisión de Dirección reunirse, cando menos, dúas veces por ano por convocatoria do/a Director/a do CIT ou por petición, como mínimo, da terceira parte dos seus integrantes.

Artigo 9. Calidade

1. Para todos aqueles aspectos relacionados coa implantación e co mantemento dun sistema de xestión da calidade nos servizos, acreditación de ensaios etc. contarase coa colaboración dun responsable de calidade e da Unidade Técnica de Calidade (UTC) da Universidade da Coruña.
2. No seu avance cara a unha cultura de calidade e para dar un mellor servizo, adaptado ao máximo ás necesidades dos seus membros, o CIT habilitará un sistema de recollida de información sobre o seu grao de satisfacción polos servizos recibidos.
3. Así mesmo, o CIT porá a disposición dos seus membros, a través da súa páxina web e da secretaría administrativa, un sistema de recollida de queixas, reclamacións, parabéns e suxestións.

Título III

Do réxime económico

Artigo 10. Recursos económicos

A dotación económica do CIT estará consignada como tal nos orzamentos xerais da UDC.

Artigo 11. Captación de recursos mediante actividades de colaboración

Co fin de asumir os seus obxectivos e de mellorar a súa infraestrutura humana e mais instrumental, o CIT poderá beneficiarse de accións de doazón, de mecenado e de patrocinio que se levaren a termo no marco de convenios, de acordos etc. coa Universidade da Coruña, de conformidade coa normativa que proceda.

Disposición final

Este regulamento entrará en vigor o día seguinte da súa publicación no Taboleiro Electrónico Oficial da UDC.

Anexo I

Os laboratorios que están integrados no CIT no momento de aprobación deste regulamento son:

- Laboratorio de Aplicacións Industriais do Láser
- Laboratorio de Mecánica de Fluídos
- Laboratorio de Plásticos
- Laboratorio de Química
- Laboratorio de Combustibles
- Canal de Ensaíos Hidrodinámicos
- Laboratorio de Propiedades Reolóxicas e Térmicas dos Materiais (CIT2)
- Laboratorio de Análise Estrutural (CIT2)

Anexo II

Os grupos de investigación que están integrados no CIT son:

- Grupo Ciencia e Técnica Cibernética
- Grupo de Enxeñaría Mixto
- Grupo Integrado de Enxeñaría
- Grupo de Polímeros
- Grupo de Propiedades Reolóxicas e Térmicas dos Materiais
- Laboratorio de Aplicacións Industriais do Láser
- Laboratorio de Combustibles (Grupo de Bioenxeñaría Ambiental e Control de Calidade)
- Laboratorio de Radioactividade Ambiental
- Laboratorio de Análise Estrutural
- Unidade Mixta Navantia - UDC