



Instituto Tecnolóxico de Matemática Industrial

## CONVOCATORIA 2016 PARA A INCORPORACIÓN A ITMATI, OU RENOVACIÓN, DE MEMBROS ADSCRITOS DA UNIVERSIDADE DA CORUÑA, A UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA E A UNIVERSIDADE DE VIGO.

En Santiago de Compostela, a 15 de xullo de 2016

O Instituto Tecnolóxico de Matemática Industrial (ITMATI) abre un novo proceso de adscrición de investigadores, no ámbito da Matemática Industrial, das universidades membros do Consorcio ITMATI, a Universidade da Coruña, a Universidade de Santiago de Compostela e a Universidade de Vigo.

Este proceso regularase segundo o establecido no artigo 24 dos [estatutos de ITMATI](#) publicados no DOG de 4 de marzo de 2013 e rexerese polo convenio entre ITMATI e as tres universidades membros dos consorcio, asinado con data 24 de marzo de 2014, no relativo a persoal adscrito. A lista de investigadores adscritos que xurda deste novo proceso de adscrición será recollida na correspondente actualización do Anexo I do mencionado convenio, mediante unha Addenda ao mesmo; a data efectiva da adscrición a ITMATI para as novas adscricións será a da sinatura da correspondente Addenda.

### Obxectivo da adscrición:

O persoal investigador das universidades participantes no Consorcio ITMATI poderán adscribirse a ITMATI para realizar tarefas de transferencia directamente relacionadas cos obxectivos e a misión de ITMATI tal e como se recolle nos seus Estatutos. En particular, os investigadores adscritos achegarán as súas capacidades científico tecnolóxicas, na procura de prestación de servizos tecnolóxicos ás empresas e administracións públicas que xeren un valor engadido no tecido industrial, a través da transferencia de tecnoloxías matemáticas que incrementen a súa competitividade e produzan innovacións que melloren e consoliden a súa posición no mercado global, tal e como se recolle no Convenio de Creación de ITMATI entre as universidades participantes no Consorcio, asinado o 7 de febreiro de 2013 e no convenio de colaboración entre ITMATI e as tres universidades membros dos consorcio, asinado con data 24 de marzo de 2014.

O persoal adscrito a ITMATI manterá os seus dereitos e deberes na súa institución de orixe establecidos na normativa que sexa de aplicación, e permanecerá na situación administrativa e laboral que corresponda.

De xeito xeral, o persoal das universidades que se adscriba a ITMATI farao segundo o recollido no artigo 24 dos estatutos de ITMATI, e as normativas internas en vigor que para o desenvolvemento do mencionado artigo aproben os órganos de goberno de ITMATI. En

Instituto Tecnolóxico  
de Matemática Industrial

[www.itmati.com](http://www.itmati.com)

Edif. Instituto Investigaciones Tecnológicas, planta -1

Rúa de Constantino Candeira s/n.

15782 Campus Vida / Santiago de Compostela.

[itmati@itmati.com](mailto:itmati@itmati.com) | Telf.: +34 881 813 357



todo caso, o persoal adscrito deberá contar coa autorización expresa que marque a normativa en vigor na entidade de procedencia.

O persoal adscrito a ITMATI utilizará as instalacións, servizos e equipamentos de ITMATI nas mesmas condicións que o resto de membros de ITMATI. Para esta utilización, o persoal adscrito deberá respectar as normativas, regulacións e procedementos que establece ITMATI.

As actividades nas que participen o persoal investigador adscrito a ITMATI, que inclúan transferencia efectiva de coñecemento, recollidas no ámbito de colaboración da cláusula terceira do Convenio de Creación de ITMATI asinado entre a UDC, USC e UVigo o 7 de febreiro de 2013, terán a consideración de actividade propia de ITMATI e da entidade consorciada, independentemente do organismo a través do cal se leve a cabo. En todo caso, o recoñecemento da propiedade intelectual e industrial destas actividades rexerese polo convenio de colaboración entre ITMATI e as tres universidades de data 24 de marzo de 2014.

#### **Procedemento de renovación da adscrición de investigadores a ITMATI**

Nesta nova convocatoria 2016 contemplase como novidade un proceso de renovación automática da adscrición, por tres anos máis, para aqueles investigadores adscritos previamente a ITMATI, que sigan pertencendo a unha universidade membro do Consorcio, e para os cales o período de adscrición finalice con anterioridade ao 24 de marzo de 2017. De acordo co Consello de Goberno de ITMATI, de data 15 de xullo de 2016, esta renovación automática levarase a cabo si se verifican os dous requisitos seguintes:

1. Ter participado nun contrato con empresa ou nun proxecto competitivo coa participación de empresas nos últimos seis anos.
2. Durante o último período de adscrición ao Centro se suman ao menos dous indicadores positivos entre os seguintes items:
  - i. Ter participado nun contrato con empresas a través do Centro e cunha dedicación de a lo menos un 10% do total.
  - ii. Ter sido membro do Comité Organizador ou do Comité Científico dunha actividade promovida ou coorganizada por ITMATI, e celebrada durante o período da última adscrición.
  - iii. Ter sido coordinador académico ou especialista invitado en un Study Group ou nunha Modelling Week coorganizada por ITMATI, e celebrada durante o período da última adscrición.
  - iv. Ter sido poñente nalgunha actividade directamente relacionada coa transferencia de coñecemento como Investigador Adscrito a ITMATI.



Instituto Tecnolóxico de Matemática Industrial

- v. Ter participado en reunións promovidas polo Centro para dar resposta a lo menos a dúas demandas de empresas.
- vi. Ter participado no equipo de traballo de prepropostas para dar resposta a lo menos a dúas demandas de empresas.
- vii. Ter participado ao menos en tres eventos de transferencia promovidos ou coorganizados polo centro.
- viii. Ter participado nalgún órgano de dirección do Centro como investigador adscrito (CE, CCT ou CG).

Soamente se pode contabilizar cada item deste segundo requisito unha única vez agás o 2.i do que se poderían presentar as dúas aportacións necesarias para verificar o segundo requisito.

Os investigadores que desexen participar neste proceso de renovación da súa adscrición a ITMATI, deberán enviar a súa solicitude, cubrindo o impreso adxunto, ao correo [itmati@itmati.com](mailto:itmati@itmati.com), e indicando no asunto *Solicitud de renovación de adscrición a ITMATI 2016*. Unha vez cotexada a información aportada polo investigador cos rexistros internos de ITMATI, a Comisión Executiva fará unha proposta de renovación á Comisión Científico Técnica do Centro, que deberá darlle o visto e prace para que o Consello de Goberno proceda a ratificar a adscrición.

Para os investigadores que teñan unha avaliación positiva, ITMATI, en nome dos investigadores, solicitará á universidade de procedencia a autorización para a renovación da súa adscrición. Os investigadores que renoven a súa adscrición a ITMATI regularán a súa actividade de acordo ao convenio de colaboración subscrito entre ITMATI e as tres universidades membros do Consorcio. O período de prórroga da adscrición será de tres anos prorrogables.

#### **Calendario procedemento de renovación:**

- Presentación da solicitude de renovación: ata o 10 de setembro de 2016.
- Data de resolución do Consello de Goberno: Período máximo dun mes dende a data anterior.

#### **Procedemento xeral:**

1. Este procedemento xeral estará aberto tanto para os investigadores das universidades membros do Consorcio que non están aínda adscritos a ITMATI, como para os que estando adscritos non haxan optado polo procedemento de

**Instituto Tecnolóxico  
de Matemática Industrial**

[www.itmati.com](http://www.itmati.com)

Edif. Instituto Investigaciones Tecnológicas, planta -1

Rúa de Constantino Candeira s/n.

15782 Campus Vida / Santiago de Compostela.

[itmati@itmati.com](mailto:itmati@itmati.com) | Telf.: +34 881 813 357



renovación de adscrición indicado no punto anterior, ou habendo optado por él non o houberan superado.

2. Os membros do PDI das universidades que desexen adscribirse a ITMATI, deberán cumprimentar o modelo de solicitude que se adxunta con esta convocatoria e enviar un Currículum Vitae referido aos últimos seis anos, xunto cunha breve (non máis de dous folios) descrición das liñas de investigación orientadas a potenciar a transferencia de tecnoloxía que realizará durante a súa adscrición a ITMATI e as áreas de transferencia nas que esas liñas serían aplicables. Poderá esixirse que os méritos achegados sexan xustificados mediante certificado expedido pola institución a través da cal se realizou a actividade. Así mesmo, os interesados poden adxuntar a súa solicitude calquera outra documentación adicional que consideren de interese para acreditar a súa candidatura.

Os investigadores que desexen participar nesta convocatoria de ITMATI enviarán a súa solicitude ao correo [itmati@itmati.com](mailto:itmati@itmati.com) indicando no asunto *Solicitude de Adscrición a ITMATI 2016*.

3. As solicitudes de adscrición a ITMATI serán valoradas pola Comisión de Avaliación designada, para ese efecto, pola Comisión Científico Técnica de ITMATI. A composición da Comisión será mixta, sendo as súas tres quintas partes constituída por expertos externos aos membros do Consorcio ITMATI, e farase pública unha vez finalizado o período de avaliación.
4. As conclusións da Comisión de Avaliación deberán ser ratificadas pola Comisión Científico Técnica de ITMATI. Esta Comisión remitiraas ao Consello de Goberno de ITMATI e ás tres universidades.
5. Para os investigadores que teñan unha avaliación positiva, ITMATI, en nome dos investigadores, solicitará á universidade de procedencia a autorización para a súa adscrición. Os investigadores que se adscriban a ITMATI regularán a súa actividade de acordo ao convenio de colaboración suscrito entre ITMATI e as tres universidades membros do Consorcio. O período de adscrición será de tres anos prorrogables.
6. *Os investigadores que non poidan acreditar a experiencia en transferencia de tecnoloxía matemática, ou que non obtivesen unha avaliación positiva poderán vincularse a ITMATI como persoal colaborador a un proxecto determinado de acordo ao establecido no artigo 25 dos estatutos de ITMATI.*



Instituto Tecnolóxico de Matemática Industrial

### Criterios de adscrición:

Os criterios de adscrición e os correspondentes pesos, aprobados pola Comisión Científico Técnica de ITMATI para esta convocatoria 2016, son os seguintes:

1. A experiencia acreditada, previa e exitosa de transferencia de tecnoloxía matemática. Esixirase un mínimo de dous proxectos de transferencia nos últimos seis anos (50%).
2. A calidade científica dos candidatos (30%).
3. A afinidade da súa experiencia nos puntos 1 e 2 anteriores cos fins de ITMATI (10%).
4. Disponibilidade para participar nas actividades de ITMATI sempre que estean relacionadas co seu ámbito de actuación (10%).

### Calendario procedemento xeral

- Presentación das solicitudes por parte dos investigadores: ata o 15 de novembro de 2016.
- Avaliación das solicitudes por parte da Comisión de Avaliación e envío da proposta á Comisión Científico Técnica: Período máximo dun mes dende a data anterior.
- Reunión da Comisión Científico Técnica e elevación da proposta ao Consello de Goberno: Período máximo dun mes dende a data anterior.

Peregrina Quintela Estévez  
Directora de ITMATI



Salida:

18 / 07 / 2016

Nº Registro:

166

Instituto Tecnolóxico  
de Matemática Industrial

[www.itmati.com](http://www.itmati.com)

Edif. Instituto Investigaciones Tecnológicas, planta -1

Rúa de Constantino Candeira s/n.

15782 Campus Vida / Santiago de Compostela.

[itmati@itmati.com](mailto:itmati@itmati.com) | Telf.: +34 881 813 357