

## Instituto Tecnolóxico de Matemática Industrial

Acta de la Comisión de Evaluación para la incorporación de un gestor/a de transferencia de tecnología e innovación a la "UNIDAD DE TRANSFERENCIA DE LA CIENCIA Y DE LA TECNOLOGÍA MATEMÁTICA A LA INDUSTRIA" de ITMATI. REFERENCIA DE LA OFERTA: ITMATI-OT-02/2016.

La Comisión de Evaluación (CE) se reunió el día 27 de abril de 2016 de forma presencial y telemática a las 11:00 h, presidida por Dña. Peregrina Quintela Estévez y con la asistencia de todos sus miembros:

- o de Uña- Álvarez Jacobo (telemática)
- Durany Castrillo, José (telemática)
- Gayoso Taboada, Rubén (presencial)
- o Quintela Estévez, Peregrina (Presidenta de la Comisión) (presencial)
- o Castro Novo, Adriana (Secretaria de la Comisión) (presencial)

Tras el análisis de la documentación de cada uno de los 40 candidatos presentados la CE, en base a los criterios establecidos en la convocatoria, decidió por unanimidad proponer a los siguientes 7 candidatos para la fase de entrevistas personales y prueba escrita relativa a las funciones del puesto:

Coello Alonso, Iria	
García Franco Mauricio	4 1 2
Lamas Pérez, Roberto	
Martínez Calvo, Adela	
Prieto Magdalena, Francisco	
Rellán López, Alberto	9,325
Rodríguez del Viso, Javier	os a a a

Las entrevistas personales y prueba escrita relativa a las funciones del puesto se llevaron a cabo a lo largo del día martes 10 de mayo de 2016.

Estos candidatos fueron entrevistados por una sub-comisión de esta CE asignada para tal efecto constituida por los siguientes miembros de la CE inicial:

- Durany Castrillo, José
- o Quintela Estévez, Peregrina (Presidenta de la Comisión)
- o Castro Novo, Adriana (Secretaria de la Comisión)

Instituto Tecnolóxico de Matemática Industrial

www.itmati.com

Edif. Instituto Investigaciones Tecnológicas, planta -1 Rúa de Constantino Candeira s/n. 15782 Campus Vida / Santiago de Compostela. itmati@itmati.com | Telf.: +34 881 813 357



## Instituto Tecnolóxico de Matemática Industrial

La sub-comisión de Evaluación se reunió de nuevo el día 13 de mayo de 2016 de forma telemática a las 12:00 h, presidida por Dña. Peregrina Quintela Estévez y con la asistencia de todos sus miembros. Deciden por unanimidad que este sea el listado de los candidatos preferentes para el puesto por orden de prioridad:

Martínez Calvo, Adela
Rodríguez del Viso, Javier
Lamas Pérez, Roberto
Prieto Magdalena, Francisco
Coello Alonso, Iria
García Franco Mauricio
Rellán López, Alberto

Los miembros de esta sub-comisión de la CE, el día 13 de mayo de forma telemática a las 14:00 h presentan a la CE el listado de los candidatos preferentes para el puesto por orden de prioridad. Los miembros de la CE en base a los criterios establecidos en la convocatoria, deciden por unanimidad proponer a la siguiente candidata como gestora de transferencia de tecnología e innovación a la "UNIDAD DE TRANSFERENCIA DE LA CIENCIA Y DE LA TECNOLOGÍA MATEMÁTICA A LA INDUSTRIA" de ITMATI. REFERENCIA DE LA OFERTA: ITMATI-OT-02/2016.

Martínez	Calvo, Adela	

En el caso de que la candidata propuesta renuncie a su elección, se procederá a considerar a las siguientes candidatos/as por el orden en el que aparecen en el siguiente listado:

Rodríguez del Viso, Javier	
Lamas Pérez, Roberto	
Prieto Magdalena, Francisco	
Coello Alonso, Iria	
García Franco Mauricio	
Rellán López, Alberto	

Instituto Tecnolóxico de Matemática Industrial

www.itmati.com

Edif. Instituto Investigaciones Tecnológicas, planta -1 Rúa de Constantino Candeira s/n. 15782 Campus Vida / Santiago de Compostela. <a href="mailto:itmati@itmati.com">itmati@itmati.com</a> | Telf.: +34 881 813 357



## Instituto Tecnolóxico de Matemática Industrial

Sin más asuntos que tratar, se levanta la sesión a las 15:00h h del viernes 13 de mayo de 2016 de lo que como secretaria doy fe, y firmo la siguiente acta con el visto bueno de la Sra. Presidenta.

Santiago de Compostela, 13 de mayo de 2016.

V°B°.

Fdo.: Quintela Estévez, Peregrina

Presidenta de la CE

Fdo.: Castro Novo, Adriana Secretaria de la CE

itm2Ti

Salida:

Nº Registro:

Instituto Tecnolóxico de Matemática Industrial