



Instituto Tecnológico de Matemática Industrial

Acta de la Comisión de Evaluación para la incorporación de un/a investigador/a al proyecto "Investigación de implementación y validación de algoritmos de programación estocástica" (ITMATI-OT-12/2017)

La Comisión de Evaluación (CE) para la plaza de incorporación de un/a investigador/a en el marco del proyecto arriba mencionado está constituida por:

- Julio González Díaz (presidente de la comisión)
- Fernando Luaces García (secretario de la comisión)

Tras el análisis de la documentación de cada uno de los 3 candidatos presentados, la CE, en base a los criterios establecidos en la convocatoria, decidió por unanimidad el día 8 de agosto de 2017 proponer a los siguientes 2 candidatos para la fase de entrevistas personales.

Apellidos, Nombre	DNI/NIE
Cores Carrera, Debora	*****624P
Reyes Valenzuela, Patricio Alejandro	*****506Y

Las entrevistas se llevaron a cabo la mañana del 18 de agosto del 2017 entre las 10:00h y las 10:50h.

La CE se reunió de nuevo ese mismo día, tras la realización de las entrevistas, con la asistencia de todos sus miembros.

En base a los criterios establecidos en la convocatoria y una vez celebrada la fase de entrevistas, la CE decide por unanimidad proponer al siguiente candidato como investigador para este proyecto.

Reyes Valenzuela, Patricio Alejandro	*****506Y
--------------------------------------	-----------

Sin más asuntos que tratar, se levanta la sesión a las 11:30h del viernes 18 de agosto de 2017, de lo que como secretario doy fe, y firmo la siguiente acta con el visto bueno del Sr. Presidente.

Santiago de Compostela, 18 de agosto de 2017.

VºBº.

Fdo.: Julio González Díaz
Presidente de la CE

Fdo.: Fernando Luaces García
Secretario de la CE



Salida:

18/8/2017

Nº Registro:

167

Instituto Tecnológico
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

