

| | |
|---------------------|---------------------------------|
| Proyecto referencia | H2020-FETPROACT-2014 num.640891 |
|---------------------|---------------------------------|

| | | | Farzan Majeed Noori | Mohammad Ebrahim Maarroof Mashat | Nauman Khalid Qureshi |
|--|-------------------|-------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| REQUISITOS | | | | | |
| Ingeniero Informático o afín con Doctorado en Informática, Electrónica, Automática o especialidades afines | | | No cumple (no doctor) | No cumple (no doctor) | No cumple (no doctor) |
| MÉRITOS | PUNTUACIÓN | BAREMACIÓN | | | |
| Experiencia programando en Python, C++ y JAVA | Ata 2 puntos | 1 punto por año | | | |
| Experiencia laboral en proyectos de investigación relacionados con robótica e IA | Ata 3 puntos | 1 puntos por proyecto | | | |
| Publicaciones científicas en robótica cognitiva y evolucionista | Ata 3 puntos | 1 punto por publicación | | | |
| Estancias en centros internacionales relacionadas con el tema de la plaza | Ata 3 puntos | 1 punto por año | | | |
| Formación en aspectos biológicos y cognitivos | Ata 1.5 puntos | 0.1 puntos por mes | | | |
| Formación en robótica y machine learning | Ata 1.5 puntos | 0.1 puntos por mes | | | |
| | TOTAL | | | | |

Ferrol a 16 de enero de 2017

Richard J. Duro

Francisco Bellas