



RECURSOS HUMANS – CONVOCATÒRIA DE VACANT

INVESTIGADOR EN SISTEMES COMPLEXOS URBANS

■ DESCRIPCIÓ DEL LLOC DE TREBALL (TASQUES)

Implementació en python d'algorismes relacionats amb l'estudi de la congestió en xarxes de transport urbanes

■ PERFIL DE LA PERSONA CANDIDATA

- Llicenciat o Graduat en Física

■ REQUISITS (revisar i/o modificar)

- Coneixements de física estadística i mètodes computacionals (Python, R, Matlab)
- Capacitat de comunicar-se en català i anglès de forma fluïda
- Aptituds per treballar en equip
- Experiència en l'estudi de la ciència urbana des del punt de vista de la física dels sistemes complexos

■ ES VALORARÀ

Doctorat en Ciències Físiques

■ CONDICIONS LABORALS

- Tipus de jornada: temps parcial de 80% jornada (30 h setmana)
- Ubicació física del lloc de treball: Dept. d'Enginyeria Informàtica i Matemàtiques (URV)
- Contracte o'obra i servei determinat. GRUP 2
- Durada: 6 mesos (1 d'abril a 30 de setembre de 2021)
- Retribució: 1.518,88 € bruts mensuals (inclou pagues extres prorratejades)
- Incorporació: 1 d'Abril de 2021

■ DATA LÍMIT RECEPCIÓ CV'S: 22 de març de 2021

■ ENVIAR CV A/e: rrhh@fundacio.urv.cat i sergio.gomez@urv.cat