

**Lloc vacant:** Tècnic-tècnica d'anàlisi i gestió de dades (Data Science) en l'àmbit de l'Epidemiologia.

**Referència:** 29/19

**Programa d'adscripció:** Sanitat Animal

**Subprograma d'adscripció:** Epidemiologia i Anàlisi de Risc

**Localitat:** Edifici CReSA. Bellaterra (Barcelona)

**Jornada:** Completa, 37,5 hores setmanals

**Nivell:** 6.1 de l'escala de suport de l'IRTA.

**Retribucions :** 27.197,54 € bruts anuals.

**Durada del contracte:** Onze mesos amb possibilitat de continuïtat.

**Funcions específiques del lloc de treball:**

- Explorar i analitzar dades de fonts diverses per al desenvolupament de projectes d'investigació i estudis epidemiològics relacionats amb sanitat animal, per al Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentació.
- Recopilar, analitzar, interpretar i representar dades (Gestió i anàlisi estadística de dades) per a l'elaboració d'informes i la presa de decisions..
- Desenvolupar eines informàtiques per a facilitar la presa de decisions per a la prevenció i control de les malalties animals.
- Elaborar i redactar informes i participar en la preparació d'articles científics.

**Requisits :**

- Llicenciatura o Grau en Estadística, Matemàtiques, Informàtica o en Ciències de la salut.
- Experiència en bioestadística i / o anàlisi de dades.
- Coneixement del programari R.
- Domini de programes d'ofimàtica: fulls de càlcul, processament de textos, bases de dades.
- Confidencialitat en el tractament de la informació.

**Mèrits específics:**

- Màster en Estadística, Bioestadística, o un altre camp estretament relacionat.
- Participació en projectes de recerca en l'àmbit de les ciències de la salut.
- Coneixements d'altres llenguatges de programació (per exemple, Python).
- Coneixement de Sistemes d'Informació Geogràfica.
- Coneixement d'eines de Machine Learning.
- Nivell avançat d'anglès, castellà i català.
- Experiència de treball en entorns amb sistemes de qualitat (ISO9001).

## Competències/Habilitats:

- Capacitat per treballar en equip, iniciativa i proactivitat.
- Confidencialitat i discreció.
- Flexibilitat i capacitat d'organització i planificació de la feina.
- Orientació a la qualitat en la feina.

Inscriu-te a l'oferta des de la nostra Borsa de Treball a <http://www.irta.cat/ca-ES/Persones/TreballarIrtat/> (obrir enllaç directe) abans del dia **29 de setembre de 2019**. Cal adjuntar una carta de motivació al currículum.

Política d'integració : reserva de la plaça en un primer torn al personal amb discapacitat.

<b>Calendari orientatiu de selecció pel procés referència 29/19 Tècnic-tècnica d'anàlisi i gestió de dades (Data Science) en l'àmbit de l'Epidemiologia.</b>	
30 dies	Publicació i difusió de la plaça que s'oferta: web de l'IRTA, xarxes socials.
2 dies laborables següents	Enviament dels CV preseleccionats aptes al Comitè de Selecció pel seu estudi. Enviament correu electrònic informatiu als CV no aptes per continuar en el procés.
5 dies laborables següents	Celebració del Comitè de Selecció: . Entrevista als candidats aptes seleccionats. . Enviament correu electrònic informatiu als CV aptes que han estat descartats pel Comitè de Selecció per continuar en el procés. . Acta Comitè de Selecció amb el candidat seleccionat i els motius pels quals s'han descartat els candidats finalistes entrevistats. . Enviament correu electrònic informatiu als CV aptes entrevistats no seleccionats.
5 dies laborables següents	Enviament a Recursos Humans de la documentació oficial necessària per al contracte de treball, i coordinació en l'establiment de la data d'inici del contracte.
Segona quinzena d'octubre de 2019 (aproximadament)	Inici del contracte (aproximadament)