



CONVOCATÒRIADE VACANT

DENOMINACIÓ DEL LLOC DE TREBALL: Personal Tècnic en Simulació Estadístic

NOM PROJECTE: Innovació i Simulació Territorial, CISTE, anualitat 2023. Projecte finançat pel MICINN

LÍNEA O GRUP DE RECERCA: Formació, innovació i investigació en l'àmbit de la salut. Línia Grup Consolidat AGAUR SGR1030 (CARING)

DESCRIPCIÓ DEL LLOC DE TREBALL:

- Muntatge i preparació dels laboratoris de simulació
- Suport a la gestió audiovisual durant la durada de les simulacions.
- Proporcionar assistència tècnica, suport i capacitat a professors, instructors i personal fent ús dels equips de simulació.
- Control d'instal·lacions, materials i estoc de subministraments de laboratori de simulació.
- Recreació teatral (vestuari, maquillatge) per a escenaris de simulació.
- Programació de software
- Gestió d'estocs, manteniment d'inventariable i aparatatge.
- Confecció de memòries específiques segons necessitats.

PERFIL DE LA PERSONA CANDIDATA :

Graduat en estadística

REQUISTS

- Domini de software i aplicacions informàtiques relacionades amb el maneig de maniquis d'alta simulació, així com interès per les noves tecnologies.
- Coneixement del funcionament d'equips audiovisuals: projectors, micròfons, plataforma VMIX, etc.
- Experiència mínima de 100 hores en activitats de simulació en salut.
- Aptituds per treballar en equip, capacitat de treballar de forma autònoma, d'organització, amabilitat, dinamisme, polivalència, rigor, responsabilitat, confidencialitat i resolubilitat.
- Competències comunicatives.
- Gestió d'estocs i manteniment.
- Gestió administrativa acreditable.
- Experiència prèvia en gestió d'empresa.

ES VALORARÀ

- Capacitat d'aprenentatge continuat, flexibilitat i adaptabilitat.
- Compromís amb la qualitat, amb l'optimització dels recursos i amb la consecució de resultats.
- Domini informàtic i interès per les noves tecnologies.
- Coneixements de terminologia específica de l'àmbit sanitari.
- Nivell d'anglès mitjà/alt.
- Competència professional, habilitats de comunicació i interrelació excel·lents.
- Creativitat i capacitat organitzativa per gestionar la càrrega de treball i habilitats per interactuar amb altres membres i responsables per tal d'obtenir els millors resultats.



CONDICIONS LABORALS

- Tipus de jornada: completa 37,5h setmanals.
- Lloc físic de treball: Centre d'Innovació i Simulació Territorial (CISTE) de la Universitat Rovira i Virgili, ubicat al campus Terres de l'Ebre.
- Contracte: indefinit activitats científica- tècniques (art. 23 bis de la Llei de la Ciència)
- Període de prova: 4 mesos
- Categoria: Grup II
- Retribució: franja salarial entre 25.000€ i 29.500€ anuals bruts
- Incorporació aproximada: Gener 2023

PROCEDIMENT DE SELECCIÓ

El comitè de selecció participarà en totes les fases del procés de selecció que es detallen a continuació.

- Selecció de CV's: Identificar els CV's aptes i no aptes segons requisits exigits. Els aspirants que no compleixin els requisits indicats en el punt perfil de la persona i requisits no passaran a la següent fase
 - Graduat en estadística
 - Experiència mínima de 100 hores en activitats de simulació mèdica
- Valoració del CV (50 punts)
 - Experiència mínima demostrable en gestió d'estocs i manteniment, gestió administrativa i acreditable, i experiència prèvia en gestió d'empresa (30 punts)
 - Coneixements en l'àmbit de la simulació mèdica (20 punts)Puntuació mínima per passar a entrevista: 30 punts
- Entrevista personal (50 punts)

En cas d'empat entre persones de diferent gènere, es contractarà a la persona del gènere menys representat en el grup de treball /departament /servei en el que s'incorpori.

COMITÈ DE SELECCIÓ

- President: . Silvia Reverté, (Directora CISTE)
- Vocal 1: Elsa Pla, (coordinadora acadèmica CISTE)

SUPLENTS:

- Laia Grau, (Coordinadora gestió CTE)
- Elsa Gil (Coordinadora assignatures simulació)

Amb el vistiplau de:

- Helena Fraga (Directora de gestió de la FURV)

CANDIDATURES

- Enviar el CV a través de web FURV (<https://www.fundacio.urv.cat/ca/fundacio/borsa-treball/>)

DATA LÍMIT DE RECEPCIÓ DE CV 05/01/2023