

SUPÒSIT 8. COS FACULTATIU SUPERIOR ESCALA RECERCA I DESENVOLUPAMENT

L'àmbit científic i la societat conviuen d'esquena, i es desconeixen mútuament. Els científics desenvolupen i divulguen els seus progressos en espais i fòrums especialitzats, mentre que els ciutadans amb prou feines tenen coneixement d'aquests avanços per les seves vies habituals d'informació.

Per solucionar aquest problema, al final de l'any 2018, l'Administració crea l'agència informativa IBDICIT, amb l'objectiu d'establir ponts entre els científics i la comunitat a la qual viuen i desenvolupen el seu treball.

Com a tècnic que posarà en funcionament el treball d'aquesta agència, respongui les següents preguntes:

1. Expliqui els motius pels quals és important la comunicació científica i tecnològica.
2. Enumeri les característiques comunes i diferencials per comunicar ciència des del sistema públic d'R+D+i i des de l'empresa.
3. Hi ha entitats del sistema públic espanyol, l'objectiu principal de les quals se centri en la comunicació o divulgació científica? Quines? Descrigui les seves característiques principals.
4. Considera que hi ha un públic interessat en la comunicació científica? Existeix qualche sistema per a conèixer la percepció social de la ciència i la tecnologia a Espanya? Raoni les respostes.
5. Quines són les estratègies que proposaria per millorar la comunicació científica?