

**CRITERIOS E FICHA DE AVALIACIÓN DOS PROXECTOS PARA OS PREMIOS DE INVESTIGACIÓN 2018 "HOMENAXE Á MULLER INVESTIGADORA"**

Nº de resumo..... Posto.....

Tipoloxía Experimental (E)//Documental (D) // Tecnolóxica (T)

Centro.....

Título da investigación.....  
.....

Relator/es da investigación  
.....  
.....

**REPRESENTANTE DO CENTRO (no caso de inscribirse polo centro)  
FAMILIAR/TITOR (no caso de menores de idade)**

.....  
**AVALIAR CO RESUMO REMITIDO POLOS PARTICIPANTES**

Fase	Desenvolvemento	Ptos máximos	Ptos recibidos
<b>Problema/Hipótese/ Fundamento</b> (máximo 5 puntos)	(E) Delimitación do problema (D) Fundamento (T) Delimitación do problema ou necesidade	1,5	
	(E) Relación problema -hipótese - obxectivo (D)Relación fundamento- obxectivo (T) Relación problema - obxectivo - elixibilidade do proxecto tecnolóxico	1,5	
	Claridade na formulación	1,5	
	Orixinalidade	0,5	
<b>Investigación: Deseño e execución</b> (máximo 5 puntos)	(E) Selección de instrumentos / mostras/ (D)Fontes documentais (T) Selección de materiais/métodos, construción planificada do proxecto tecnolóxico	2	
	Metodoloxía	2	
	Tempo empregado	1	
<b>Resultados</b> (máximo 10 puntos)	(E, D) Análise dos datos (T) Comprobación e validación do proxecto tecnolóxico	5	
	Relación cos obxectivos do traballo	3	
	Presentación dos datos (gráficas....)	2	
<b>Conclusións</b> (máximo 5 puntos)	(E, D) Relación resultados - conclusións (T) Relación necesidade - solución	2,5 (E) 5 (D,T)	

	do problema		
	(E) Relación hipótese -.conclusións	2,5 (E) 0 (D,T)	
<b>Resumo proxecto</b> (máximo 5 puntos)	Presentación	1	
	Redacción e organización	2	
	Precisión na linguaxe científica/ técnica	1	
	Reflicte o traballo realizado	1	
<b>TOTAL</b>			

## AVALIAR DURANTE A CELEBRACIÓN DE PONTENCIENCIA

<b>Posto</b> (máximo 30 puntos)	Presentación acorde coas normas	2	
	Selección do material para a presentación	11	
	Relación co traballo de investigación ou proxecto tecnolóxico	6	
	Orixinalidade	11	
<b>Relator/es</b> (máximo 40 puntos)	Dominio do tema	10	
	Claridade na presentación	10	
	Poder de síntese	8	
	Uso adecuado de vocabulario científico/ técnico	3	
	Responde con claridade as cuestións que lle formulan	5	
	Disposición para a defensa do traballo	4	
<b>TOTAL</b>			

<b>PUNTOS ACADADOS CO RESUMO REMITIDO POLOS PARTICIPANTES</b>	
<b>PUNTOS ACADADOS DURANTE A CELEBRACIÓN DE PONTENCIENCIA</b>	
<b>TOTAL</b>	

### PUNTUACIÓN

**Problema /Hipótese:** 5 puntos de máxima e 2 de mínima. (E) Delimitación do problema, (D) fundamento ou (T) Delimitación do problema ou necesidade. (E) Relación problema - hipótese - obxectivo; (D) relación fundamento- obxectivo ou (T) relación problema - obxectivo - elixibilidade do proxecto tecnolóxico. Claridade na formulación e orixinalidade.

**Investigación: diseño e execución:** 5 puntos de máxima e 2 de mínima. (E) Selección de instrumentos e mostras; (D) fontes documentais ou (T) selección de materiais/métodos, construción planificada do proxecto tecnolóxico. Metodoloxía e tempo empregado.

**Resultados:** 10 puntos de máxima e 5 de mínima. (E,D) Análise dos datos ou (T) comprobación e validación do proxecto tecnolóxico. Relación cos obxectivos do traballo. Presentación dos datos (gráficas).

**Conclusións:** 5 puntos de máxima e 2 de mínima. (E,D) Relación resultados - conclusións ou (T) relación necesidade - solución do problema 2,5 (E)/5 (D,T). (E) Relación hipótese-conclusións 5 (E)/0(D,T).

**Informe:** 5 puntos máxima e 2 de mínima. Presentación. Redacción e organización. Precisión na linguaxe científica/técnica. Reflicte o traballo realizado.

**Posto:** 30 puntos máxima e 105 de mínima. Presentación acorde ás normas. Selección do material para a presentación. Relación co traballo de investigación ou co proxecto tecnolóxico. Orixinalidade.



**Relator/es:** 40 puntos máxima e 20 mínima. Dominio do tema. Claridade na presentación. Uso adecuado do vocabulario.