

010112129

UNED

GRADO EN FILOSOFÍA

7001107- - INTRODUCCIÓN AL PENSAMIENTO CIENTÍFICO

OLA

Febrero 2020

31/01/2020
Hora de entrada: 18:17
Hora de salida: 20:17

Examen tipo:
MIXTO

AULA 1
Fila: 2
Columna: 9

JESUS

CÁDIZ - 007000

NACIONAL 1ª SEMANA

Hoja 1 de 5 (+1)

Material: Ninguno

Es imprescindible entregar esta hoja para salir del aula
NO ESCRIBA EN EL REVERSO DE ESTA HOJA
NO USE LÁPIZ NI TÍPEX. Utilice bolígrafo negro o azul.

¿Desea obtener un certificado de asistencia?
(Rellene el cuadro completamente)

INSTRUCCIONES:

BIEN MAL

Las casillas deben rellenarse en su totalidad

CASO 1: Si solamente se marca una fila, la respuesta correcta es esa

CASO 2: Si se marca la segunda fila, no se tiene en cuenta la primera

CASO 3: Marcar «Anular» es igual que no contestar a la pregunta

C1 A B C D

Anular

C2 A B C D

Anular

C3 A B C D

Anular

1	A	B	C	D
Anular	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	A	B	C	D
Anular	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	A	B	C	D
Anular	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	A	B	C	D
Anular	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	A	B	C	D
Anular	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	A	B	C	D
Anular	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	A	B	C	D
Anular	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	A	B	C	D
Anular	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9	A	B	C	D
Anular	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10	A	B	C	D
Anular	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Número total de hojas entregadas (incluyendo ésta):

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

Pregunta 1

"La ciencia se basa en hechos". Con esta afirmación podríamos resumir el fragmento del texto a comentar. Cuando Galileo escribe "no pudiendo nosotros afirmar con certeza que ...", el siguiente paso a dar con cualquier hipótesis es lo que suele conocerse como "dar palos de ciego". Para poder construir realmente una estructura sólida y fiable ~~de~~ ^{en} cualquier campo necesitamos tener la experiencia y la evidencia empírica de que vamos por el camino correcto. Todo lo demás es lo que magistralmente define Popper como 'teorías no falsables', es decir, imposibles de corroborar o ~~firmar~~ refutar. Galileo se adelanta al apuntar que si alguien quiere hacer una hipótesis sobre algo tiene que estar obligado a "sostener como verdades ... de las que alguna vez los sentidos nos pudiesen demostrar lo contrario".

En el caso de la religión, al tratarse de teorías MANS, no supone ninguna amenaza para la ciencia (al menos hoy en día). En el caso de la ciencia propiamente dicha, la falta de evidencia y experimentación supone el fin de la propia estructura científica.

Pregunta 2

Como participante (y además de primer orden) de la llamada Revolución Científica del XVII, Galileo pretende extrapolar el método científico experimental al campo de la religión. El ser fiel al método matemático y evidencial le hace exigir una serie de pasos firmes a las interpretaciones de la Biblia, que no le corresponden al mundo teológico. Es comprensible la dureza de éste hacia lo eclesiástico, debido a sus continuos encontronazos (algunos mucho más serios que una simple disputa religiosa).

Por más que Galileo se empeñe en exigir deducciones que puedan ser comprobadas o refutadas empíricamente, la religión termina allí mismo: en la evidencia científica. Con más sarcasmo que otra cosa, Galileo defiende eso de "al César lo que es del César." Lo ideal sería que esas "interpretaciones distintas" de ciertos pasajes sagrados se quedaran en ese ámbito apartado de lo científico. Fuera de imposiciones dogmáticas y amenazantes. Precisamente he aquí la importancia, no solamente teórica sino práctica, de los criterios de demarcación: establecer lo que queda dentro y fuera del paradigma científico. En el caso religioso: ni puede ser verificado, ni puede ser falsado, ni entra dentro del paradigma actual (repito, al menos hoy día).