

TABLA ORIENTATIVA COSTES (en €)

CONCEPTO		EXTERNOS			OPIS			INTERNOS			TFGs		
		Hora	Día	Semana	Hora	Día	Semana	Hora	Día	Semana	Hora	Día	Semana
	Prueba microbiológica*		20			15			10			-	
	Prueba fisico-química*		20			15			10			-	
Uso línea	Con asistencia técnica	100	250	600	60	162,5	425	18,75	75	250	9,375	37,5	125
	Sin asistencia técnica	80	200	500	47,5	130	350	15	60	200	7,5	30	100
Uso equipo	Con asistencia técnica	50	125	325	30	82,5	225	10	40	125	5	20	62,5
	Sin asistencia técnica	40	100	250	23,75	65	175	7,5	30	100	3,75	15	50
Uso cámara	Con asistencia técnica	20	50	125	12	32,5	87,5	3,75	15	50	1,875	7,5	25
	Sin asistencia técnica	16	42	100	9,25	26	70	2,5	10	40	1,25	5	20
Uso congeladores	(por balda)***	-	20	50	-	12,5	35	-	5	20	-	2,5	10
	Sensorial		ver tabla			ver tabla			ver tabla			ver tabla	
	Informe		250			250			250			250	
	Envasado (1h, incluye bandejas)**		150			-			-			-	
	Ajuste tratamiento térmico**		500			-			-			-	

*Valores referencia, dependerán del número de muestras y tipo de análisis

** Estos conceptos podríamos no ofertarlos internamente o no incluirlos en la tabla, había tarifas para externos porque se solicitaban con cierta frecuencia

*** O espacio equivalente

PRESUPUESTO ANÁLISIS SENSORIAL

	EXTERNOS	OPIS	INTERNOS	TFGs
¹ Alquiler de la sala de catas (por sesión, aprox 1h)	150	112,5	75	37,5
² Honorarios catadores	15 euros/catador			
³ Informe final/sesión	100 euros/cata			

1 El alquiler de la sala de catas incluye la mano de obra de la persona que prepara los alimentos y los organiza en función del tipo de cata que se quiere hacer. También incluye el material requerido para la cata como vasos, agua, platos, manzana o colines.

2 Según el objetivo de la cata, el número de catadores puede variar. El mínimo, independientemente del objetivo, es 9. Estos catadores, en una sesión, podrían participar en 4 análisis sensoriales cada uno de ellos con 3 o 4 muestras.

3 El informe incluye el diseño de la cata y el análisis de los resultados obtenidos por sesión de 4 análisis sensoriales.

|

|