

TARIFAS DE SERVICIOS TECNOLÓGICOS - SSTT EJERCICIO 2024

Dra. Deborah J. Burks, en calidad de directora de la Fundación de la Comunidad Valenciana Centro de Investigación Príncipe Felipe (FCIPF), fundación privada de carácter cultural, naturaleza permanente y sin ánimo de lucro, con domicilio en Valencia, calle de Eduardo Primo Yúfera, nº 3, C.P. 46012, con C.I.F. G46923421,

DECLARA

aprobadas las tarifas presentadas por los Servicios Tecnológicos para el ejercicio 2024, que serán de aplicación a partir de 1 de enero de 2024, y que se recoge en el Anexo del presente documento.

Y para que conste a los efectos oportunos, firma el presente escrito en Valencia, a 7 de febrero de 2024.

DEBORAH Firmado
JANE| digitalmente por
BURKS| DEBORAH JANE|
COX BURKS|COX
Fecha: 2024.02.07
09:38:30 +01'00'

Dra. Deborah J. Burks Cox
Directora de la FCIPF

ANEXO I. TARIFAS SERVICIOS TECNOLÓGICOS 2024

ANIMALARIO (animalario@cipf.es)										
Ref.	Descripción	Unidad	Cód.	NI ¹	Cód.	CON ²	Cód.	OP ³	Cód.	EMP ⁴
ANI0001	ESTABULACIÓN RATÓN SPF CRÍA	JAULA/SEM	A015054	3,35	A016461	4,06	A020916	5,03	A015156	10,05
ANI0002	ESTABULACIÓN RATÓN EXPERIMENTAL	JAULA/SEM	A015052	3,29	A020917	3,98	A020918	4,93	A010081	9,87
ANI0003	ESTABULACIÓN RATÓN CONVENCIONAL	JAULA/SEM	A015053	3,55	A016460	4,30	A020919	5,33	A010083	10,66
ANI0004	ESTABULACIÓN RATÓN REDERIVACIÓN	JAULA/SEM	A020851	3,50	A020852	4,23	A020853	5,25	A020854	10,49
ANI0005	ESTABULACIÓN RATA SPF CRÍA	JAULA/SEM	A015055	4,52	A016462	5,47	A015157	6,78	A015158	13,55
ANI0006	ESTABULACIÓN RATA EXPERIMENTAL	JAULA/SEM	A015050	4,41	A016457	5,34	A020920	6,62	A020921	13,24
ANI0007	ESTABULACIÓN RATA CONVENCIONAL	JAULA/SEM	A015051	5,17	A016458	6,26	A020922	7,76	A010079	15,51
ANI0008	ESTABULACIÓN RATA REDERIVACIÓN	JAULA/SEM	A020855	5,11	ANI0008	6,18	A020857	7,66	A020858	15,32
ANI0010	SUMINISTRO DE FÁRMACOS	UNIDAD	A011796	(*)	A017555	(*)	A017553	(*)	A017554	(*)
ANI0011	ANEST. INH. ISOFLURANO (H)	HORA	A015046	2,68	A016451	3,25	A010026	4,03	A010027	8,05
ANI0012	ANEST. INH. SEVOFLURANO (H)	HORA	A015047	10,68	A016452	12,93	A010028	16,03	A010029	32,05
ANI0013	ANEST. INH. ISOFLURANO (BOT.)	BOTELLA	A002572	49,70	A016473	60,14	A015161	74,55	A015162	149,10
ANI0014	ANEST. INH. SEVOFLURANO (BOT.)	BOTELLA	A003357	159,50	A016483	193,00	A015181	239,25	A015182	478,50
ANI0051	MONOSIN SUTURA 6/0	UNIDAD	A002669	5,44	A016476	6,58	A015167	8,16	A015168	16,31
ANI0052	MONOSIN SUTURA 4/0	UNIDAD	A004130	5,44	A016478	6,58	A015171	8,16	A015172	16,31
ANI0053	FUNDA CUBETA DESECHABLE	UNIDAD	A020879	5,50	A020880	6,65	A020881	8,24	A020882	16,49
ANI0054	GEL DE RECUPERACIÓN	UNIDAD	A020883	1,74	A020884	2,11	A020885	2,61	A020886	5,22
ANI0071	CAJA TRANSPORTE ANIMALES	UNIDAD	A002806	12,77	A016477	15,45	A015169	19,16	A015170	38,31
ANI0072	SEPARADOR TRANSPORTE	UNIDAD	A020888	2,01	A020889	2,43	A020890	3,02	A020891	6,03
ANI0073	GEL DE TRANSPORTE	UNIDAD	A020892	2,77	A020893	3,36	A020894	4,16	A020895	8,32
ANI0081	REDERIVA LINEA TRANSGÉNICA	SERVICIO	A018205	446,34	A016332	540,07	A020192	669,51	-	(n/d)
ANI0082	CRIO ESPERMA	SERVICIO	A020193	178,89	A020194	216,45	A020195	268,33	-	(n/d)
ANI0083	DESCONG. ESPERMA ORIGEN INTERNO	SERVICIO	A020896	259,12	A020897	313,54	A020898	388,68	-	(n/d)
ANI0084	DESCONG. ESPERMA ORIGEN EXTERNO	SERVICIO	A020899	411,41	A020900	497,80	A020901	617,11	-	(n/d)
ANI0085	CONG. EMBRIONES MORULA HE	SESIÓN	A020902	65,62	A020903	79,41	A020904	98,44	-	(n/d)
ANI0086	CONG. EMBRIONES MORULA HO	SESIÓN	A020905	36,32	A020906	43,95	A020907	54,49	A020908	108,97
ANI0087	DESCONG. EMBRIONES	SERVICIO	A020909	132,34	A020910	160,13	A020911	198,51	-	(n/d)
ANI0091	ASISTENCIA TÉCNICA	HORA	A015048	27,18	A020923	32,88	A020924	40,76	A020925	81,53
ANI0092	CUIDADOS POSTQUIRÚRGICOS	ANIMAL	A006147	(*)	A016481	(*)	A015177	(*)	A015178	(*)
ANI0093	EVALUACION Y TRAMITACION OH	PROYECTO	A015067	(n/a)	A016468	(*)	A015066	150,00	A020926	250,00

CARACTERIZACIÓN MOLECULAR (rmn@cipf.es)

Ref.	Descripción	Unidad	Cód.	NI ¹	Cód.	CON ²	Cód.	OP ³	Cód.	EMP ⁴
RMN0001	AV300 09-18H	HORA	A011765	5,54	A016616	6,70	A010066	8,31	A010067	16,61
RMN0002	AV300 18-09H Y F/S	HORA	A011766	4,26	A016617	5,15	A010064	6,39	A010065	12,77
RMN0004	AVII500 09-18H	HORA	A011767	6,68	A016619	8,08	A010070	10,02	A010071	20,04
RMN0005	AVII500 18-09H Y F/S	HORA	A011768	4,92	A016620	5,95	A010068	7,38	A010069	14,76
RMN0007	AVII600 09-18H	HORA	A011769	10,02	A016622	12,13	A010074	15,04	A010075	30,07
RMN0008	AVII600 18-09H Y F/S	HORA	A011770	8,10	A016623	9,81	A010072	11,49	A010073	22,97

CAR0001	USO EQUIPO NANOSIGHT	HORA	A019639	21,47	A019640	25,98	A019641	32,21	A019642	64,41
CAR0002	ASISTENCIA TÉCNICA	HORA	A019643	28,81	A019644	34,85	A019645	43,21	A019646	86,42
CAR0003	PURIFICACIÓN PROTEÍNAS	HORA	A019695	25,63	A019696	31,01	-	(n/d)	-	(n/d)

CITÓMICA (citomica@cipf.es)

Ref.	Descripción	Unidad	Cód.	NI ¹	Cód.	CON ²	Cód.	OP ³	Cód.	EMP ⁴
CIT0001	ANÁLISIS CEL. CYTOFLEX S/O	HORA	A002808	20,18	A016531	24,41	A015222	(n/d)	A015223	(n/d)
CIT0004	USO INCELL C/O	HORA	A002810	22,89	A016533	27,69	A010022	34,33	A010023	68,66
CIT0005	SEPARACIÓN CELULAR C/1 LÁSER	HORA	A003669	42,81	A016534	51,80	A010329	64,22	A010330	128,44
CIT0006	SEPARACIÓN CELULAR C/2 LÁSER	HORA	A012416	47,31	A016535	57,24	A010327	70,96	A010328	141,93
CIT0007	ANÁLISIS CEL. CYTOFLEX C/O	HORA	A012417	27,47	A016536	33,24	A010048	41,20	A010049	82,41
CIT0012	ASESORAMIENTO Y ANÁLISIS	HORA	A012425	28,52	A016537	34,51	A010030	42,78	A010031	85,56
CIT0014	RESERVA SEPARACIÓN CELULAR	UNIDAD	A012427	14,42	A016538	17,44	A010313	21,62	A010314	43,25
CIT0017	TIME LAPSE - INCELL	UNIDAD	A016297	28,47	A016539	34,45	A016540	42,71	A016541	85,42
CIT0018	ANÁLISIS CEL. CYTOFLEX STD	UNIDAD	A016298	13,75	A016544	16,64	A016542	20,63	A016543	41,26
CIT0019	USO INCELL S/O	HORA	A018589	12,90	A018590	15,61	A018591	19,36	A018592	38,71
CIT0020	USO CYTATION5 S/O	HORA	A018593	16,06	A018594	19,43	A018595	24,09	A018596	48,18
CIT0021	USO CYTATION5 C/O	HORA	A018597	27,94	A018598	33,81	A018599	41,91	A018600	83,83
CIT0022	RESERVA USO AUTOSCRATCH P24	UNIDAD	A018601	7,54	A018602	9,12	A018603	11,30	A018604	22,61
CIT0023	RESERVA USO AUTOSCRATCH P96	UNIDAD	A018605	8,22	A018606	9,94	A018607	12,33	A018608	24,66
CIT0024	TIME LAPSE CYTATION5±BIOSPA8	UNIDAD	A018609	31,72	A018610	38,38	A018611	47,58	A018612	95,16

CLUSTER BIG DATA (hpc@cipf.es)

Ref.	Descripción	Unidad	Cód.	NI ¹	Cód.	CON ²	Cód.	OP ³	Cód.	EMP ⁴
BIG0001	ALOJAMIENTO	TB/MES	A021216	6,00	A021217	7,26	A021218	9,00	A021219	18,00
BIG0002	COMPUTACIÓN	HORA/CPU	A021220	0,010	A021221	0,012	A021222	0,015	A021223	0,030
BIG0003	ASISTENCIA TÉCNICA	HORA	A021224	29,49	A021225	35,69	A021226	44,24	A021227	88,48

HISTOLOGÍA (servicios.tecnologicos@cipf.es)

Ref.	Descripción	Unidad	Cód.	NI ¹	Cód.	CON ²	Cód.	OP ³	Cód.	EMP ⁴
HIS0001	PROC. TEJIDOS INCLUSIÓN PARAFINA	SESION	A016310	34,40	A017570	41,92	A017568	51,97	A017569	103,94
HIS0003	INMUNOTINCIÓN POLYMER REFINE DET.	PORTA	A016312	9,74	A016661	12,88	A017574	15,96	A017575	31,92
HIS0004	INMUNOTINCIÓN RESEARCH DETECTION	PORTA	A016313	4,86	A016662	6,97	A017576	7,30	A017577	14,59
HIS0008	AUTOSTAINER MONTAJE	PORTA	A017580	0,37	A017583	0,55	A017581	0,68	A017582	1,36
HIS0009	AUTOSTAINER HE PARAFINA	PORTA	A017584	0,74	A017587	0,98	A017585	1,21	A017586	2,42
HIS0010	AUTOSTAINER HE CRIOSTATO	PORTA	A017588	0,53	A017591	0,72	A017589	0,89	A017590	1,78
HIS0011	AUTOSTAINER DESPARAFINAR/HIDRATAR	PORTA	A017592	0,32	A017595	0,45	A017593	0,55	A017594	1,11

IRRADIACIÓN (servicios.tecnologicos@cipf.es)

Ref.	Descripción	Unidad	Cód.	NI ¹	Cód.	CON ²	Cód.	OP ³	Cód.	EMP ⁴
IRA0001	IRRADIACIÓN CELULAS	UNIDAD	A019517	57,38	A019518	69,43	A019519	86,07	A019520	172,15
IRA0002	IRRADIACIÓN ANIMALES	UNIDAD	A019521	95,91	A019522	116,05	A019523	143,86	A019524	287,72

MICROSCOPIA ELECTRÓNICA (microelectronica@cipf.es)

Ref.	Descripción	Unidad	Cód.	NI ¹	Cód.	CON ²	Cód.	OPI ³	Cód.	EMP ⁴
SME0001	ASISTENCIA TÉCNICA	HORA	A014157	26,94	A016497	32,60	A010034	40,41	A010035	80,82
SME0003	INCLUSIÓN EN RESINA (ARALDITA)	MUESTRA	A014158	38,05	A016499	46,04	A010247	57,08	A010248	114,15
SME0004	INCLUSIÓN EN RESINA CULTIVOS	MUESTRA	A013758	42,76	A016500	51,74	A010249	64,15	A010250	128,29
SME0006	MET TECNAI	HORA	A013759	14,79	A016502	17,90	A010271	22,19	A010272	44,38
SME0007	SEMIFINOS	MUESTRA	A002740	7,05	A016503	8,53	A010325	10,58	A010326	21,15
SME0008	TINCIÓN NEGATIVA	MUESTRA	A008150	12,53	A020167	15,16	A020168	18,79	A010351	37,59
SME0010	ULTRAFINOS	MUESTRA	A009587	14,49	A016513	17,53	A010356	21,73	A010357	43,46
SME0012	TINCIÓN NEGATIVA EXOSOMAS	MUESTRA	A014161	30,34	A016515	36,72	A014141	45,52	A014136	91,03
SME0013	PREP. MUESTRA CRYO-TEM	MUESTRA	A014165	115,59	A016516	139,86	A014137	173,38	A014005	346,76
SME0015	MUESTRA ADICIONAL TINCIÓN NEGATIVA	MUESTRA	A014167	3,16	A016518	3,82	A014139	4,74	A014134	9,48
SME0016	MUESTRA ADICIONAL CRYO-TEM	MUESTRA	A014168	31,26	A016519	37,83	A014140	46,89	A014135	93,78
SME0017	TINCIÓN IMMUNO-GOLD	MUESTRA	A017519	57,96	A017520	70,14	A017008	86,95	A017009	173,89
SME0018	MUESTRA ADICIONAL INMUNO-GOLD	MUESTRA	A017521	3,54	A017524	4,28	A017522	5,31	A017523	10,62

MICROSCOPIA ÓPTICA Y CONFOCAL (microconfocal@cipf.es)

Ref.	Descripción	Unidad	Cód.	NI ¹	Cód.	CON ²	Cód.	OPI ³	Cód.	EMP ⁴
SMC0001	MIC. CONFOCAL SP8 C/O	HORA	A002542	24,00	A016657	29,04	A010251	62,06	A010252	124,13
SMC0002	MIC. CONFOCAL SP2 S/O	HORA	A002545	11,32	A016658	13,69	-	(n/d)	-	(n/d)
SMC0003	TIME LAPSE CONFOCAL	HORA	A003701	9,96	A016659	12,05	A010255	21,34	A010256	42,68
SMC0004	TIME LAPSE INTRAVITAL	HORA	A003700	15,64	A017565	18,92	A010257	23,46	A010258	46,91
SMC0005	MIC. CONFOCAL SP8 S/O	HORA	A016309	14,72	A016660	17,81	A017566	22,08	A017567	44,16
SMC0006	MIC. MP-INTRAVITAL C/O	HORA	A002543	32,99	A018838	39,92	A019678	59,86	A019679	127,71
SMC0007	ESCANER LEICA APERIO VERSA	HORA	A019680	2,87	A019681	3,47	A019682	7,18	A019683	14,35
SMC0008	MIC. ZEISS APOTOME S/O	HORA	A019684	2,14	A019685	2,59	A019686	4,29	A019687	8,57
SMC0009	MICRODISECTOR S/O	HORA	A019688	9,66	A019689	11,69	A019690	14,49	-	(n/d)
SMC0010	ASISTENCIA TÉCNICA	HORA	-	(n/a)	-	(n/a)	A019691	44,43	A019692	88,86

GENÓMICA (sggt@cipf.es)

Ref.	Descripción	Unidad	Cód.	NI ¹	Cód.	CON ²	Cód.	OPI ³	Cód.	EMP ⁴
GEN0001	QC HIGH SENSITIVITY RNA-TUBO	TUBO	A014849	4,28	A016632	5,18	A015237	7,77	A015238	15,53
GEN0002	QC RNA-TUBO	TUBO	A014850	3,71	A016633	4,49	A015239	6,73	A015240	13,46
GEN0003	QC DNA D1000-TUBO	TUBO	A014851	3,23	A016634	3,91	A015241	5,87	A015242	11,74
GEN0004	QC HIGH SENSITIVITY D1000-TUBO	TUBO	A014852	4,64	A016635	5,62	A015245	8,43	A015246	16,86
GEN0005	EXT. RNA CÉLULAS	MUESTRA	A003265	14,80	A016636	17,91	A010092	26,86	A010093	53,72
GEN0006	EXT. RNA TEJIDO	MUESTRA	A003266	18,30	A016637	22,14	A010090	33,21	A010091	66,43
GEN0007	EXT. RNA SANGRE	MUESTRA	A003264	27,38	A016638	33,13	A010088	49,70	A010089	99,40
GEN0008	CONC. Y PURIF. RNA	MUESTRA	A003275	5,19	A016639	6,28	A010293	9,42	A010294	18,84
GEN0009	RNA TOTAL HUMANO	MICROGR	A003273	9,14	A016640	(n/a)	A010277	(n/a)	A010278	(n/a)
GEN0010	EXT. DNA TEJIDO	MUESTRA	A003263	13,51	A016641	16,34	A010084	24,52	A010085	49,03
GEN0011	EXT. DNA CÉL./SANGRE	MUESTRA	A002767	5,79	A016642	7,01	A010086	10,51	A010087	21,02
GEN0012	CONC. Y PURIF. DNA	MUESTRA	A015092	5,00	A016643	7,21	A010295	10,82	A010296	21,64

GEN0013	SEC. PLÁSMIDO/PCR/BANDA	PLACA	A002471	3,48	A016644	4,21	A010321	6,31	A010322	12,62
GEN0015	LECTURA PLACA 96	MUESTRA	A015093	64,72	A016646	78,32	A010319	117,48	A010320	234,95
GEN0016	ANÁLISIS FRAGMENTOS	MUESTRA	A015094	1,53	A017559	1,86	A015249	2,79	A015250	5,57
GEN0017	MICROARRAYS	MUESTRA	A015095	(*)	A017560	(*)	A015251	(*)	A015252	(*)
GEN0018	ASISTENCIA TECNICA	HORA	A015096	27,33	A016647	33,07	A015253	49,60	A015254	99,20
GEN0020	QC SMALL RNA	CHIP	A013385	(*)	A016648	(*)	A010305	(*)	A010306	(*)
GEN0021	EXT. miRNA CÉL./TEJIDO	MUESTRA	A011446	20,59	A016649	24,91	A015265	37,37	A015266	74,74
GEN0022	EXT. miRNA SUERO/PLASMA	MUESTRA	A014329	21,85	A016650	26,44	A015267	39,66	A015268	79,32
GEN0023	SECUENCIACIÓN NGS (MiSeq)	CARTUCHO	A011446	(*)	A016651	(*)	A015265	(*)	A016653	(*)
GEN0025	GENERACIÓN LIBRERÍAS NGS	UNIDAD	A019635	(*)	A019648	(*)	A019649	(*)	A019650	(*)
GEN0026	CARRERA NGS	CARTUCHO	A019636	(*)	A019651	(*)	A019652	(*)	A019653	(*)
GEN0027	qPCR	PLACA	A019637	(*)	A019654	(*)	A019655	(*)	A019656	(*)
GEN0028	AUTOSERV. BeadBeat	HORA	-	(n/a)	-	(n/a)	A020355	4,35	A020356	8,70
GEN0029	QC DNA GENOMICO-TUBO	TUBO	A020862	4,68	A020863	5,66	A020864	8,49	A020865	16,99
GEN0030	QC CELL-FREE DNA	TUBO	A020866	4,74	A020867	5,74	A020868	8,61	A020869	17,22
GEN0031	QC DNA 5000-TUBO	TUBO	A020870	3,80	A020871	4,59	A020872	6,89	A020873	13,78
GEN0032	QC HIGH SENSITIVITY DNA 5000-TUBO	TUBO	A020874	4,91	A020875	5,94	A020876	8,91	A020877	17,82
GEN0033	DETECCIÓN MYCOPLASMA	MUESTRA	A021151	8,70	A021152	10,53	A021153	15,80	A021154	31,59

Notas:

- (1) NOTA INTERNA: Tarifa aplicable a proyectos gestionados por la FCIPF.
 - (2) TARIFA CONVENIO: Tarifa aplicable a Convenios y Acuerdos de Colaboración firmado con la FCIPF.
 - (3) TARIFA OPI: Tarifa aplicable a Organismos Públicos de Investigación.
 - (4) TARIFA EMPRESAS: Tarifa aplicable a Empresas.
 - (*): Consultar con el servicio correspondiente.
 - (n/a): No aplica.
 - (n/d): Servicio no disponible.
 - (C/O): Con operador.
 - (S/O): Sin operador.
- Precios en EUROS.