

## CERTIFICADO TARIFAS SERVICIOS

DOCUMENTO J100-FP-80-D-01  
EDICION 02 de 10/02/2026  
RESPONSABLE Coordinador RRTT

# TARIFAS SERVICIOS TECNOLOGICOS EJERCICIO 2026

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 2026 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 16 de febrero de 2026.



VALENCIA BIOMEDICAL  
RESEARCH FOUNDATION  
CENTRO DE INVESTIGACIÓN PRÍNCIPE FELIPE

Dra. Deborah J. Burks Cox  
Directora de la FCIPF

## ANEXO I. TARIFAS SERVICIOS TECNOLÓGICOS 2026

ANIMALARIO (animalario@cipf.es)										
Ref.	Descripción	Unidad	Cód.	NI <sup>1</sup>	Cód.	CON <sup>2</sup>	Cód.	OPI <sup>3</sup>	Cód.	EMP <sup>4</sup>
ANI0001	ESTABULACIÓN RATÓN SPF CRÍA	JAULA/SEM	A015054	3,09	A016461	3,74	A020916	4,64	A015156	9,28
ANI0002	ESTABULACIÓN RATÓN EXPERIMENTAL	JAULA/SEM	A015052	3,03	A020917	3,67	A020918	4,55	A010081	9,09
ANI0003	ESTABULACIÓN RATÓN CONVENCIONAL	JAULA/SEM	A015053	3,66	A016460	4,43	A020919	5,50	A010083	10,99
ANI0004	ESTABULACIÓN RATÓN REDERIVACIÓN	JAULA/SEM	A020851	3,47	A020852	4,19	A020853	5,20	A020854	10,40
ANI0005	ESTABULACIÓN RATA SPF CRÍA	JAULA/SEM	A015055	4,34	A016462	5,25	A015157	6,51	A015158	13,01
ANI0006	ESTABULACIÓN RATA EXPERIMENTAL	JAULA/SEM	A015050	4,32	A016457	5,23	A020920	6,49	A020921	12,97
ANI0007	ESTABULACIÓN RATA CONVENCIONAL	JAULA/SEM	A015051	5,56	A016458	6,73	A020922	8,34	A010079	16,68
ANI0008	ESTABULACIÓN RATA REDERIVACIÓN	JAULA/SEM	A020855	5,50	A020856	6,65	A020857	8,25	A020858	16,49
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	6,80	A020880	8,23	A020881	10,20	A020882	20,40
ANI0054	GEL DE RECUPERACIÓN	UNIDAD	A020883	1,74	A020884	2,11	A020885	2,61	A020886	5,22
ANI0055	FUNDA CUBETA DESECH. PHENOMASTER	UNIDAD	A024957	5,50	A024958	6,66	A024959	8,25	A024960	16,50
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	535,49	A016332	647,95	A020192	1.646,02	A023533	3.292,03
ANI0082	CRIO ESPERMA	SERVICIO	A020193	274,47	A020194	332,10	A020195	622,39	A023534	1.244,79
ANI0083	DESCONG. ESPERMA ORIGEN INTERNO	SERVICIO	A020896	350,31	A020897	423,87	A020898	778,29	A023535	1.556,59
ANI0084	DESCONG. ESPERMA ORIGEN EXTERNO	SERVICIO	A020899	908,36	A020900	1.099,11	A020901	1.615,37	A023536	3.230,74
ANI0085	CONG. EMBRIONES MORULA HE	SESIÓN	A020902	162,53	A020903	196,66	A020904	370,22	A023537	740,43
ANI0086	CONG. EMBRIONES MORULA HO	SESIÓN	A020905	45,38	A020906	54,91	A020907	194,49	A020908	388,98
ANI0087	DESCONG. EMBRIONES ORIGEN INTERNO	SERVICIO	A020909	141,40	A020910	171,09	A020911	359,59	A023538	719,17
ANI0088	DESCONG. EMBRIONES ORIGEN EXTERNO	SERVICIO	A023539	428,28	A023619	518,22	A023620	789,91	A023621	1.579,81
ANI0089	MANT. LINEA CRIOPRESERVADA	LINEA/AÑO	A024961	36,92	A024962	44,68	A024963	67,02	A024964	201,05
ANI0091	ASISTENCIA TÉCNICA	HORA	A015048	28,09	A020923	33,99	A020924	42,14	A020925	84,28
ANI0092	CUIDADOS POSTQUIRÚRGICOS	ANIMAL	A006147	(*)	A016481	(*)	A015177	(*)	A015178	(*)
ANI0093	EVALUACION Y TRAMITACION OH	PROYECTO	A015067	(n/a)	A016468	(*)	A015066	180,00	A020926	300,00

CARACTERIZACIÓN MOLECULAR (rmn@cipf.es)										
Ref.	Descripción	Unidad	Cód.	NI <sup>1</sup>	Cód.	CON <sup>2</sup>	Cód.	OPI <sup>3</sup>	Cód.	EMP <sup>4</sup>
RMN0001	AV300 09-18H	HORA	A011765	6,32	A016616	7,64	A010066	9,48	A010067	18,95
RMN0002	AV300 18-09H Y F/S	HORA	A011766	4,97	A016617	6,01	A010064	7,45	A010065	14,90
RMN0004	AVII500 09-18H	HORA	A011767	7,99	A016619	9,66	A010070	11,98	A010071	23,96
RMN0005	AVII500 18-09H Y F/S	HORA	A011768	6,13	A016620	7,42	A010068	9,19	A010069	18,39
RMN0007	AVII600 09-18H	HORA	A011769	8,79	A016622	10,64	A010074	13,19	A010075	26,38

RMN0008	AVII600 18-09H Y F/S	HORA	A011770	6,76	A016623	8,18	A010072	10,15	A010073	20,29
RMN0016	FUNGIBLES ESPECIFICOS RMN	UNIDAD	A015091	(*)	A017558	(*)	A015236	(*)	A014260	(*)
CAR0001	NANOSIGHT	HORA	A019639	22,60	A019640	27,35	A019641	33,90	A019642	67,81
CAR0002	ASISTENCIA TÉCNICA	HORA	A019643	30,42	A019644	36,80	A019645	45,63	A019646	91,25
CAR0003	PURIFICACIÓN PROTEÍNAS	HORA	A019695	6,54	A019696	7,92	A023570	9,81	A023571	19,63

#### CITÓMICA (citomica@cipf.es)

Ref.	Descripción	Unidad	Cód.	NI <sup>1</sup>	Cód.	CON <sup>2</sup>	Cód.	OPI <sup>3</sup>	Cód.	EMP <sup>4</sup>
CIT0001	ANÁLISIS CEL. CYTOFLEX S/O	HORA	A002808	22,59	A016531	27,34	-	(n/d)	-	(n/d)
CIT0004	USO INCELL C/O	HORA	A002810	22,17	A016533	26,82	A010022	33,25	A010023	66,50
CIT0005	SEPARACIÓN CELULAR C/1 LÁSER	HORA	A003669	40,29	A016534	48,75	A010329	60,43	A010330	120,86
CIT0006	SEPARACIÓN CELULAR C/2 LÁSER	HORA	A012416	44,78	A016535	54,19	A010327	67,17	A010328	134,34
CIT0007	ANÁLISIS CEL. CYTOFLEX C/O	HORA	A012417	27,61	A016536	33,41	A010048	41,42	A010049	82,83
CIT0012	ASESORAMIENTO Y ANÁLISIS	HORA	A012425	30,12	A016537	36,45	A010030	45,18	A010031	90,36
CIT0014	RESERVA SEPARACIÓN CELULAR	UNIDAD	A012427	15,26	A016538	18,47	A010313	22,89	A010314	45,78
CIT0016	REACTIVOS Y FUNGIBLES	UNIDAD	A012449	(n/a)	A017545	(*)	A017546	(*)	A017547	(*)
CIT0017	TIME LAPSE - INCELL	UNIDAD	A016297	30,47	A016539	36,87	A016540	45,71	A016541	91,42
CIT0018	ANÁLISIS CEL. CYTOFLEX STD	UNIDAD	A016298	8,73	A016544	10,56	A016542	13,10	A016543	26,19
CIT0019	USO INCELL S/O	HORA	A018589	12,13	A018590	14,67	A018591	18,19	A018592	36,38
CIT0020	USO CYTATION5 S/O	HORA	A018593	17,30	A018594	20,93	A018595	25,95	A018596	51,89
CIT0021	USO CYTATION5 C/O	HORA	A018597	27,34	A018598	33,08	A018599	41,01	A018600	82,01
CIT0022	RESERVA USO AUTOSCRATCH P24	UNIDAD	A018601	3,19	A018602	3,86	A018603	4,78	A018604	9,57
CIT0023	RESERVA USO AUTOSCRATCH P96	UNIDAD	A018605	4,87	A018606	5,90	A018607	7,31	A018608	14,62
CIT0024	TIME LAPSE CYTATION5 ±BIOSPA8	UNIDAD	A018609	35,59	A018610	43,06	A018611	53,38	A018612	106,76

#### CLUSTER BIG DATA (hpc@cipf.es)

Ref.	Descripción	Unidad	Cód.	NI <sup>1</sup>	Cód.	CON <sup>2</sup>	Cód.	OPI <sup>3</sup>	Cód.	EMP <sup>4</sup>
BIG0001	ALOJAMIENTO	TB/MES	A021216	6,47	A021217	7,83	A021218	9,71	A021219	19,41
BIG0002	COMPUTACIÓN	HORA/CPU	A021220	0,011	A021221	0,013	A021222	0,016	A021223	0,032
BIG0003	ASISTENCIA TÉCNICA	HORA	A021224	34,55	A021225	41,80	A021226	51,82	A021227	103,64

#### HISTOLOGÍA (servicios.tecnologicos@cipf.es)

Ref.	Descripción	Unidad	Cód.	NI <sup>1</sup>	Cód.	CON <sup>2</sup>	Cód.	OPI <sup>3</sup>	Cód.	EMP <sup>4</sup>
HIS0001	PROC. TEJIDOS INCLUSIÓN PARAFINA	SESIÓN	A016310	42,58	A017570	51,93	A017568	64,38	A017569	128,76
HIS0008	AUTOSTAINER MONTAJE	PORTA	A017580	0,54	A017583	0,88	A017581	1,09	A017582	2,19
HIS0009	AUTOSTAINER HE PARAFINA	PORTA	A017584	0,98	A017587	1,33	A017585	1,65	A017586	3,29
HIS0010	AUTOSTAINER HE CRIOSTATO	PORTA	A017588	0,71	A017591	1,01	A017589	1,26	A017590	2,52
HIS0011	AUTOSTAINER DESPARAFINAR/HIDRATAR	PORTA	A017592	0,48	A017595	0,71	A017593	0,88	A017594	1,76

#### IRRADIACIÓN (servicios.tecnologicos@cipf.es)

Ref.	Descripción	Unidad	Cód.	NI <sup>1</sup>	Cód.	CON <sup>2</sup>	Cód.	OPI <sup>3</sup>	Cód.	EMP <sup>4</sup>
IRA0001	IRRADIACIÓN CELULAS	UNIDAD	A019517	54,95	A019518	66,49	A019519	82,42	A019520	164,84
IRA0002	IRRADIACIÓN ANIMALES	UNIDAD	A019521	94,66	A019522	114,54	A019523	141,99	A019524	283,97

IMPRESIÓN 3D (servicios.tecnologicos@cipf.es)										
Ref.	Descripción	Unidad	Cód.	NI <sup>1</sup>	Cód.	CON <sup>2</sup>	Cód.	OPI <sup>3</sup>	Cód.	EMP <sup>4</sup>
I3D0001	ULTIMAKER S5 (S/PVA)	HORA	A024504	1,40	A024506	2,27	-	(n/d)	-	(n/d)
I3D0002	ULTIMAKER S5 (C/PVA)	HORA	A024507	1,80	A024508	2,76	-	(n/d)	-	(n/d)
I3D0003	FORMLABS FORM 3B	HORA	A024509	5,33	A024511	7,03	-	(n/d)	-	(n/d)
I3D0004	ASISTENCIA TÉCNICA	HORA	A024512	32,95	A024513	39,87	-	(n/d)	-	(n/d)

MICROSCOPIA ELECTRÓNICA (microelectronica@cipf.es)										
Ref.	Descripción	Unidad	Cód.	NI <sup>1</sup>	Cód.	CON <sup>2</sup>	Cód.	OPI <sup>3</sup>	Cód.	EMP <sup>4</sup>
SME0001	ASISTENCIA TÉCNICA	HORA	A014157	28,54	A016497	34,53	A010034	42,81	A010035	85,62
SME0003	INCLUSIÓN EN RESINA (ARALDITA)	MUESTRA	A014158	40,33	A016499	48,80	A010247	60,50	A010248	121,00
SME0004	INCLUSIÓN EN RESINA CULTIVOS	MUESTRA	A013758	45,05	A016500	54,51	A010249	67,58	A010250	135,15
SME0006	MET TECNAI	HORA	A013759	15,95	A016502	19,30	A010271	23,92	A010272	47,84
SME0007	SEMIFINOS	MUESTRA	A002740	8,27	A016503	10,00	A010325	12,40	A010326	24,80
SME0008	TINCIÓN NEGATIVA	MUESTRA	A008150	13,24	A020167	16,02	A020168	19,85	A010351	39,71
SME0010	ULTRAFINOS	MUESTRA	A009587	16,70	A016513	20,20	A010356	25,05	A010357	50,09
SME0012	TINCIÓN NEGATIVA EXOSOMAS	MUESTRA	A014161	32,12	A016515	38,86	A014141	48,18	A014136	96,35
SME0013	PREP. MUESTRA CRYO-TEM	MUESTRA	A014165	122,79	A016516	148,58	A014137	184,18	A014005	368,37
SME0015	ADICIONAL TINCIÓN NEGATIVA	MUESTRA	A014167	3,30	A016518	4,00	A014139	4,96	A014134	9,91
SME0016	ADICIONAL CRYO-TEM	MUESTRA	A014168	33,66	A016519	40,73	A014140	50,49	A014135	100,98
SME0017	TINCIÓN IMMUNO-GOLD	MUESTRA	A017519	61,31	A017520	74,18	A017008	91,96	A017009	183,92
SME0018	MUESTRA ADICIONAL INMUNO-GOLD	MUESTRA	A017521	3,65	A017524	4,42	A017522	5,48	A017523	10,95

MICROSCOPIA ÓPTICA Y CONFOCAL (microconfocal@cipf.es)										
Ref.	Descripción	Unidad	Cód.	NI <sup>1</sup>	Cód.	CON <sup>2</sup>	Cód.	OPI <sup>3</sup>	Cód.	EMP <sup>4</sup>
SMC0001	MIC. CONFOCAL SP8 C/O	HORA	A002542	25,03	A016657	30,28	A010251	62,57	A010252	125,14
SMC0003	TIME LAPSE CONFOCAL	HORA	A003701	10,77	A016659	12,17	A010255	21,55	A010256	43,09
SMC0004	TIME LAPSE INTRAVITAL	HORA	A003700	16,02	A017565	19,39	A010257	24,04	A010258	48,07
SMC0005	MIC. CONFOCAL SP8 S/O	HORA	A016309	14,36	A016660	17,38	A017566	21,55	A017567	43,09
SMC0006	MIC. MP-INTRAVITAL C/O	HORA	A002543	34,06	A018838	41,21	A019678	60,82	A019679	129,74
SMC0007	ESCANER LEICA APERIO VERSA	HORA	A019680	3,62	A019681	4,38	A019682	9,86	A019683	19,72
SMC0008	MIC. ZEISS APOTOME S/O	HORA	A019684	2,99	A019685	3,62	A019686	6,90	A019687	13,79
SMC0009	MICRODISECTOR S/O	HORA	A019688	38,75	A019689	46,88	A019690	58,12	-	(n/d)
SMC0010	ASISTENCIA TÉCNICA	HORA	-	(n/a)	-	(n/a)	A019691	47,34	A019692	94,67

GENÓMICA (sggt@cipf.es)										
Ref.	Descripción	Unidad	Cód.	NI <sup>1</sup>	Cód.	CON <sup>2</sup>	Cód.	OPI <sup>3</sup>	Cód.	EMP <sup>4</sup>
GEN0001	QC HIGH SENSITIVITY RNA-TUBO	TUBO	A014849	4,35	A016632	5,27	A015237	7,90	A015238	15,80
GEN0002	QC RNA-TUBO	TUBO	A014850	3,76	A016633	4,55	A015239	6,82	A015240	13,64
GEN0003	QC DNA D1000-TUBO	TUBO	A014851	3,28	A016634	3,97	A015241	5,96	A015242	11,92
GEN0004	QC HIGH SENSITIVITY D1000-TUBO	TUBO	A014852	4,69	A016635	5,68	A015245	8,52	A015246	17,04
GEN0005	EXT. RNA CÉLULAS	MUESTRA	A003265	14,40	A016636	17,43	A010092	26,14	A010093	52,28
GEN0006	EXT. RNA TEJIDO	MUESTRA	A003266	18,49	A016637	22,38	A010090	33,56	A010091	67,13
GEN0007	EXT. RNA SANGRE	MUESTRA	A003264	28,92	A016638	34,99	A010088	52,49	A010089	104,97
GEN0008	CONC. Y PURIF. RNA	MUESTRA	A003275	6,26	A016639	7,58	A010293	11,37	A010294	22,74

GEN0009	<b>RNA TOTAL HUMANO</b>	MICROGR	A003273	9,14	A016640	(n/a)	A010277	(n/a)	A010278	(n/a)
GEN0010	<b>EXT. DNA TEJIDO</b>	MUESTRA	A003263	13,52	A016641	16,36	A010084	24,54	A010085	49,08
GEN0011	<b>EXT. DNA CÉL./SANGRE</b>	MUESTRA	A002767	7,84	A016642	9,49	A010086	14,23	A010087	28,47
GEN0012	<b>CONC. Y PURIF. DNA</b>	MUESTRA	A015092	5,98	A016643	8,40	A010295	12,60	A010296	25,20
GEN0013	<b>SEC. PLÁSMIDO/PCR/BANDA</b>	PLACA	A002471	3,42	A016644	4,14	A010321	6,21	A010322	12,42
GEN0015	<b>LECTURA PLACA 96</b>	MUESTRA	A015093	71,39	A016646	86,38	A010319	129,58	A010320	259,15
GEN0016	<b>ANÁLISIS FRAGMENTOS</b>	MUESTRA	A015094	1,48	A017559	1,80	A015249	2,69	A015250	5,39
GEN0017	<b>MICROARRAYS</b>	MUESTRA	A015095	(*)	A017560	(*)	A015251	(*)	A015252	(*)
GEN0018	<b>ASISTENCIA TECNICA</b>	HORA	A015096	28,24	A016647	34,17	A015253	51,26	A015254	102,52
GEN0020	<b>QC SMALL RNA</b>	CHIP	A013385	(*)	A016648	(*)	A010305	(*)	A010306	(*)
GEN0021	<b>EXT. miRNA CÉL./TEJIDO</b>	MUESTRA	A011446	21,54	A016649	26,07	A015265	39,10	A015266	78,20
GEN0022	<b>EXT. miRNA SUERO/PLASMA</b>	MUESTRA	A014329	24,30	A016650	29,41	A015267	44,11	A015268	88,22
GEN0023	<b>SECUENCIACIÓN NGS (MiSeq)</b>	CARTUCHO	A011446	(*)	A016651	(*)	A015265	(*)	A016653	(*)
GEN0025	<b>GENERACIÓN LIBRERÍAS NGS</b>	UNIDAD	A019635	(*)	A019648	(*)	A019649	(*)	A019650	(*)
GEN0026	<b>CARRERA NGS</b>	CARTUCHO	A019636	(*)	A019651	(*)	A019652	(*)	A019653	(*)
GEN0028	<b>AUTOSERV. BeadBeat</b>	HORA	-	(n/a)	-	(n/a)	A020355	4,47	A020356	8,93
GEN0029	<b>QC DNA GENOMICO-TUBO</b>	TUBO	A020862	4,73	A020863	5,72	A020864	8,59	A020865	17,17
GEN0030	<b>QC CELL-FREE DNA</b>	TUBO	A020866	4,79	A020867	5,80	A020868	8,70	A020869	17,40
GEN0031	<b>QC DNA 5000-TUBO</b>	TUBO	A020870	3,85	A020871	4,65	A020872	6,98	A020873	13,96
GEN0032	<b>QC HIGH SENSITIVITY DNA 5000-TUBO</b>	TUBO	A020874	4,97	A020875	6,01	A020876	9,02	A020877	18,04
GEN0033	<b>DETECCIÓN MYCOPLASMA</b>	MUESTRA	A021151	11,14	A021152	13,48	A021153	20,22	A021154	40,45
GEN0034	<b>RIBODEPLECTION</b>	TIRA	A023135	524,34	A023118	634,45	A023114	951,67	A023116	1.903,35
GEN0035	<b>LIBRERÍA RNAseq</b>	TIRA	A023119	526,94	A023120	637,59	A023115	956,39	A023117	1.912,78
GEN0036	<b>LIBRERÍA miRNAseq</b>	MUESTRA	A023586	90,63	A23587	96,91	A23588	145,37	A023589	290,74
GEN0037	<b>qPCR Sybr</b>	MUESTRA	A023590	2,01	A023591	2,43	A023592	3,65	A023593	7,29
GEN0038	<b>qPCR Taqman Standard</b>	MUESTRA	A023594	3,24	A023595	3,93	A023596	5,89	A023597	11,78
GEN0039	<b>qPCR Taqman Advance</b>	MUESTRA	A023598	3,34	A023599	4,04	A023600	6,06	A023601	12,13
GEN0040	<b>RT Standard</b>	MUESTRA	A023602	2,95	A023603	3,57	A023604	5,35	A023605	10,71
GEN0041	<b>RT Advance</b>	MUESTRA	A023606	7,18	A023607	8,69	A023608	13,03	A023609	26,06

**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.