
Revistas JCR Q1 idóneas para los manuscritos derivados de los Proyectos de Fin de Curso

Asignatura: Aplicaciones Distribuidas (ISR-701)

Carrera de Ingeniería de Software · Universidad Técnica Estatal de Quevedo

Análisis de los cuatro PFC y cartera de revistas verificada

en Journal Citation Reports (edición 2026, datos de citación de 2025)

Documento elaborado para el Ing. Gleiston Guerrero-Ulloa.

Todos los cuartiles, factores de impacto y porcentajes de acceso abierto de este informe proceden de una consulta directa a Journal Citation Reports realizada con acceso institucional el 25 de agosto de 2026.

Conjunto de datos JCR actualizado el 17 de junio de 2026.

Índice

1	Resumen ejecutivo	2
2	Nota metodológica	2
2.1	Fuente y fecha de los datos	2
2.2	Filtros aplicados	2
2.3	Glosario en lenguaje común	3
2.4	Lo que deliberadamente no se usó	3
3	El núcleo investigable de cada PFC	4
3.1	PFC A — TiendaTech (equipo AGLS)	4
3.2	PFC B — SGA Escuela Provincias Unidas (equipo BCEL)	4
3.3	PFC C — Control y Administración de Laboratorios Informáticos (equipo FUVV)	4
3.4	PFC D — Soporte Técnico de Internet (equipo ACC)	4
4	Advertencia de viabilidad	5
4.1	Los cinco añadidos que convierten un PFC en manuscrito	5
4.2	Madurez relativa de los cuatro proyectos	6
5	Cómo leer las tablas	6
6	Cartera de revistas por PFC	8
6.1	PFC A — TiendaTech: comercio electrónico, recomendación e IA	8
6.2	PFC B — SGA: gestión académica, auditoría y analítica educativa	8
6.3	PFC C — Laboratorios: concurrencia, coordinación y sistemas distribuidos	9
6.4	PFC D — Soporte ISP: gestión de red, SLA y telemetría	10
6.5	Cartera transversal: arquitectura, calidad y revisiones	10
7	Ruta sin coste y ruta con coste	12
7.1	Ruta sin coste para el autor	12
7.2	Ruta con cargo por publicar	12
8	Revistas que suelen citarse como Q1 y no lo son	13
9	Recomendación operativa por PFC	13
10	Trazabilidad de los datos	14

1 Resumen ejecutivo

Este informe responde a dos preguntas distintas que conviene no mezclar: qué revistas JCR Q1 encajan con el contenido de cada uno de los cuatro Proyectos de Fin de Curso (PFC) de la asignatura, y qué probabilidad real tiene un manuscrito derivado de esos proyectos de superar el filtro editorial de esas revistas. La primera pregunta se responde con datos; la segunda, con una advertencia que conviene leer antes que las tablas.

La respuesta con datos es que existen **169 revistas Q1** en las seis categorías de informática y telecomunicaciones pertinentes a la asignatura, **206 revistas Q1** en las dos categorías de educación y **52 revistas Q1** en la categoría de inteligencia artificial. De ese universo se han seleccionado, para este informe, las que tienen un alcance editorial compatible con el contenido concreto de cada PFC, combinando deliberadamente revistas de suscripción, en las que publicar no cuesta nada, y revistas de acceso abierto total, en las que hay que pagar un cargo por publicar.

La advertencia es que **ninguno de los cuatro PFC, tal como está descrito en la guía de la asignatura, constituye todavía un manuscrito publicable en una revista Q1**. Los cuatro son proyectos de construcción de sistemas, no estudios de investigación. Una revista Q1 de informática no publica despliegues documentados: exige una contribución identificable, una comparación contra el estado del arte y una evaluación experimental reproducible. Enviar el documento del PFC tal cual conduce, con altísima probabilidad, a un rechazo de escritorio, es decir, a que el editor devuelva el trabajo sin enviarlo siquiera a revisores, normalmente en cuestión de días. La sección 4 detalla los cinco añadidos que convierten un PFC en un manuscrito y clasifica los cuatro proyectos por su cercanía a ese umbral.

Lectura recomendada

Si dispone de poco tiempo, lea la sección 4 (viabilidad) y la sección 9 (recomendación operativa por PFC). Las tablas intermedias son material de consulta.

2 Nota metodológica

2.1 Fuente y fecha de los datos

Todos los datos bibliométricos de este informe proceden de **Journal Citation Reports (JCR) de Clarivate**, consultado directamente con acceso institucional el 25 de agosto de 2026. El pie de la propia herramienta declara que el conjunto de datos fue actualizado el 17 de junio de 2026 y que contiene 22.643 revistas en 254 categorías.

Conviene aclarar una confusión de nomenclatura que genera errores frecuentes en actas y convocatorias. Clarivate nombra la edición por su año de publicación: la edición vigente se llama **JCR 2026**. Sin embargo, los factores de impacto que contiene se calculan con las citas del año 2025, por lo que la propia herramienta rotula la columna como «**2025 JIF**». Ambas etiquetas designan lo mismo. En este informe se usa siempre «JIF 2025» porque es como aparece en la interfaz y en los archivos exportados.

2.2 Filtros aplicados

Se ejecutaron tres consultas independientes sobre la pantalla *Browse journals* de JCR, todas con el filtro *JIF Quartile = Q1* y el año 2025:

1. Seis categorías de informática y telecomunicaciones: *Computer Science, Hardware & Architecture; Computer Science, Information Systems; Computer Science, Interdisciplinary Applications; Computer Science, Software Engineering; Computer Science, Theory & Methods*; y *Telecommunications*. Resultado: 169 revistas.
2. Dos categorías de educación: *Education & Educational Research* y *Education, Scientific Disciplines*. Resultado: 206 revistas.
3. Una categoría de inteligencia artificial: *Computer Science, Artificial Intelligence*. Resultado: 52 revistas.

Las columnas recuperadas fueron nombre de la revista, ISSN, eISSN, categoría, edición del índice, citas totales, JIF 2025, cuartil JIF, JCI 2025 y porcentaje de artículos citables en acceso abierto.

2.3 Glosario en lenguaje común

Los términos técnicos de bibliometría se usan aquí con su nombre habitual, pero conviene fijar su significado.

- **Factor de impacto** (*Journal Impact Factor*, JIF): número medio de veces que se citó, durante 2025, un artículo publicado por esa revista en los dos años anteriores. Es una medida de la revista, no del artículo.
- **Cuartil** (Q1 a Q4): posición de la revista dentro de su categoría temática cuando se ordenan todas por factor de impacto. Q1 significa que está en el 25 % superior de su categoría. Una misma revista puede ser Q1 en una categoría y Q2 en otra; basta ser Q1 en una para que se la considere Q1.
- **Índice o edición** (SCIE, SSCI, ESCI): la colección de Web of Science donde está indexada la revista. SCIE (ciencias) y SSCI (ciencias sociales) son los índices principales; ESCI es un índice emergente. Desde 2023 las revistas ESCI también reciben factor de impacto y cuartil, pero **si una convocatoria exige explícitamente SCIE o SSCI, una revista ESCI no cumple aunque su cuartil sea Q1**. Esta distinción está señalada en todas las tablas.
- **Cargo por publicar** (*Article Processing Charge*, APC): lo que cobra la revista al autor para dejar el artículo en acceso abierto. En una revista híbrida el APC es opcional: si se publica por la vía de suscripción no se paga nada. En una revista de acceso abierto total el APC es obligatorio.
- **Rechazo de escritorio** (*desk reject*): decisión del editor de devolver el manuscrito sin someterlo a revisión por pares, normalmente porque queda fuera del alcance de la revista o porque no presenta una contribución de investigación identificable. Es el desenlace más probable de enviar un informe de proyecto sin reconvertir.

2.4 Lo que deliberadamente no se usó

No se emplearon Scimago (SJR), *journalmetrics.org*, *research.com*, *resurchify* ni ningún otro agregador. Esos sitios calculan cuartiles con datos de Scopus o de OpenAlex y con categorías distintas de las de Web of Science, de modo que sus etiquetas «Q1» no son comparables con las de JCR. La sección 8 documenta dos casos concretos de revistas que son Q1 en Scimago pero no en JCR.

3 El núcleo investigable de cada PFC

Antes de emparejar proyectos con revistas hay que identificar, en cada PFC, cuál es la pregunta que podría interesar a una comunidad científica. No todo el proyecto es publicable: lo publicable es, como mucho, una franja estrecha de él.

3.1 PFC A — TiendaTech (equipo AGLS)

Comercio electrónico de hardware con un asistente de compatibilidad basado en inteligencia artificial que combina filtrado colaborativo, un motor de reglas y recuperación aumentada (RAG). El núcleo investigable no es la tienda: es el **asistente de compatibilidad**, y en particular la comparación entre el motor de reglas y el modelo de lenguaje a la hora de generar configuraciones válidas y dentro de presupuesto. Un segundo núcleo, más propio de sistemas distribuidos, es la **comparación empírica entre confirmación en dos fases (2PC) y saga con compensación** para la transacción de compra, medida en latencia, tasa de abortos y consistencia observada bajo fallo simulado de la pasarela de pago. Esa comparación es exactamente la decisión que la guía pide defender en la exposición oral, y es un experimento reproducible.

3.2 PFC B — SGA Escuela Provincias Unidas (equipo BCEL)

Sistema de gestión académica para una unidad educativa con 344 estudiantes y 14 docentes. El núcleo investigable tiene dos caras. Desde la informática, la **auditoría verificable del orden de modificación de calificaciones** mediante relojes lógicos de Lamport en un despliegue multinodo: es un problema real, acotado y demostrable. Desde la educación, la **detección temprana de riesgo de deserción** a partir de los datos académicos procesados con Spark, que es el único componente del proyecto capaz de producir un resultado interpretable por una revista educativa. El tamaño de la institución es una limitación seria para cualquier afirmación estadística y debe declararse como tal.

3.3 PFC C — Control y Administración de Laboratorios Informáticos (equipo FUVV)

Sistema distribuido de reserva, control de acceso y monitoreo de laboratorios de cómputo. **Es el proyecto más cercano a un manuscrito publicable**, y lo es porque su propia guía ya le atribuye una pregunta de investigación: cómo mejorar el acceso concurrente a los recursos del laboratorio. Tiene todo lo que un experimento necesita: un fenómeno medible (reservas concurrentes sobre el mismo equipo y franja), un mecanismo propuesto (ordenación total mediante relojes lógicos con arbitraje por nodo coordinador), un contraste posible (bloqueo optimista, bloqueo pesimista, arbitraje centralizado) y una prueba de carga que valida o refuta la propuesta. Si un solo PFC va a intentar la publicación, debería ser este.

3.4 PFC D — Soporte Técnico de Internet (equipo ACC)

Gestión de tickets para un proveedor de servicios de Internet, con el cumplimiento de los acuerdos de nivel de servicio (SLA) como eje del dominio. El núcleo investigable es la **correlación automática de incidencias masivas por zona a partir de telemetría de red**, es decir, la capacidad del sistema de reconocer que doscientos tickets individuales son en realidad una sola avería, y el efecto de esa correlación sobre el tiempo medio de reparación (MTTR). Es un problema con literatura propia en gestión de redes y servicios, y con una métrica de resultado clara. Un segundo núcleo, más débil, es la justificación empírica de RabbitMQ frente a Kafka para dos flujos con

perfiles distintos.

4 Advertencia de viabilidad

Lo que hay que decirles a los equipos antes de darles esta lista

Un documento de PFC bien ejecutado no es un manuscrito Q1. Le falta lo que hace que un trabajo sea investigación y no ingeniería documentada: una pregunta que nadie haya respondido todavía, una comparación contra alternativas existentes y una medición que otro grupo pueda repetir. Entregar la lista de revistas sin esta advertencia crea una expectativa que el proceso editorial va a desmentir en pocos días.

4.1 Los cinco añadidos que convierten un PFC en manuscrito

1. **Una pregunta de investigación, no un objetivo de producto.** «Construir un sistema de reservas» es un objetivo de producto. «¿Reduce la ordenación por relojes lógicos la tasa de reservas conflictivas frente al bloqueo optimista, y a qué coste en latencia?» es una pregunta de investigación. La diferencia es que la segunda admite una respuesta negativa.
2. **Una línea base de comparación.** Todo resultado necesita un contrincante. Sin al menos una alternativa implementada y medida en las mismas condiciones, no hay resultado: hay una descripción.
3. **Un experimento repetible.** Escenario de carga documentado, número de repeticiones, medidas de dispersión y no solo promedios, y descripción del entorno de ejecución. Una sola ejecución no es una medición.
4. **Datos y código abiertos.** Repositorio citable con identificador persistente (por ejemplo, un DOI de Zenodo), scripts de generación de carga y datos crudos. Varias de las revistas de la cartera lo piden explícitamente y todas lo valoran.
5. **Un estado del arte real.** Entre quince y treinta referencias recientes del dominio concreto, no del dominio general. La guía de la asignatura ya advierte de esto para el PFC C: anclar las referencias a gestión académica, reservas y laboratorios, y no a control industrial o redes eléctricas inteligentes.

4.2 Madurez relativa de los cuatro proyectos

PFC	Madurez	Qué le falta para ser manuscrito
C — Laboratorios	Alta	Ya tiene pregunta y métrica. Le falta implementar y medir al menos dos alternativas de arbitraje y publicar los datos crudos de la prueba de carga.
D — Soporte ISP	Media	Necesita un conjunto de datos de telemetría, real o sintético pero justificado, y una métrica de correlación contrastada contra el despacho sin correlación.
A — TiendaTech	Media-baja	Necesita convertir la disyuntiva 2PC frente a saga en un experimento con inyección de fallos, o evaluar el asistente de compatibilidad contra un conjunto de casos con respuesta conocida.
B — SGA	Baja	El tamaño de la institución limita cualquier afirmación estadística. La vía más viable es la auditoría con relojes lógicos, no la analítica de deserción.

5 Cómo leer las tablas

Cada tabla lista revistas Q1 verificadas cuyo alcance editorial es compatible con el PFC correspondiente. Las columnas son:

- **JIF**: factor de impacto de 2025 según JCR.
- **Cat.**: categoría JCR en la que la revista alcanza Q1, según la nomenclatura abreviada del cuadro siguiente.
- **Ed.**: índice de Web of Science. Recuerde la advertencia sobre ESCI.
- **%OA**: porcentaje de artículos citables publicados en acceso abierto, dato de JCR. Un valor cercano a 100 indica revista de acceso abierto total; un valor bajo o medio indica revista híbrida o de suscripción.
- **Coste**: si publicar exige pagar. «Suscripción» significa que existe una vía sin coste alguno para el autor.

Dentro de cada tabla las revistas se agrupan primero por la vía sin coste para el autor y después por la de acceso abierto con cargo obligatorio; dentro de cada grupo, por factor de impacto descendente. El orden de la tabla no es, por tanto, un orden de recomendación: esa se da en la sección 9.

Abrev.	Categoría JCR	Abrev.	Categoría JCR
CS-IS	CS, Information Systems	CS-AI	CS, Artificial Intelligence
CS-SE	CS, Software Engineering	TEL	Telecommunications
CS-TM	CS, Theory & Methods	EDU	Education & Educational Research
CS-HA	CS, Hardware & Architecture	EDU-D	Education, Scientific Disciplines
CS-IA	CS, Interdisciplinary Applications	Varias	Q1 en más de una categoría

Sobre las cifras concretas de APC

Las cantidades exactas cambian cada año y varían por acuerdos institucionales. Este informe indica el *modelo* de publicación, que es el dato estable, y recoge en la sección 7 solo aquellas cifras que se pudieron verificar en la página oficial del editor. Antes de enviar, confirme el importe en la página de la revista: varias revistas iberoamericanas de acceso abierto total no cobran nada pese a figurar con 100 % de acceso abierto.

6 Cartera de revistas por PFC

6.1 PFC A — TiendaTech: comercio electrónico, recomendación e IA

Revista	JIF	Cat.	Ed.	%OA	Coste
ACM Transactions on Information Systems	11,2	CS-IS	SCIE	10,3	ACM Open
Expert Systems with Applications	9,4	CS-AI	SCIE	13,2	Suscripción
Information Processing & Management	8,1	CS-IS	SCIE	14,7	Suscripción
Knowledge-Based Systems	8,0	CS-AI	SCIE	12,8	Suscripción
Decision Support Systems	7,5	Varias	SCIE	21,0	Suscripción
Electronic Commerce Research and Applications	6,8	Varias	SCIE	12,9	Suscripción
ACM Trans. on Interactive Intelligent Systems	6,4	CS-AI	SCIE	34,9	ACM Open
IEEE Transactions on Services Computing	6,2	Varias	SCIE	2,3	Suscripción
Future Generation Computer Systems	5,9	CS-TM	SCIE	27,0	Suscripción
International Journal of Electronic Commerce	5,7	CS-SE	SCIE	8,3	Suscripción
Journal of Big Data	10,8	CS-TM	SCIE	99,9	APC obligatorio
Journal of Cloud Computing	5,5	CS-IS	SCIE	100,0	APC obligatorio

Nota de encaje: si el manuscrito trata del asistente de compatibilidad, la vía natural es Expert Systems with Applications o Knowledge-Based Systems. Si trata de la transacción de compra distribuida (2PC frente a saga), la vía es IEEE Transactions on Services Computing o Future Generation Computer Systems. Electronic Commerce Research and Applications es la única que acepta con naturalidad el ángulo de negocio.

6.2 PFC B — SGA: gestión académica, auditoría y analítica educativa

Revista	JIF	Cat.	Ed.	%OA	Coste
Int. Journal of Educational Technology in Higher Education	38,7	EDU	SSCI	100,0	OA sin APC
Computers & Education	13,2	Varias	SCIE/ SSCI	39,6	Suscripción
British Journal of Educational Technology	13,0	EDU	SSCI	50,5	Suscripción
Business & Information Systems Engineering	12,2	CS-IS	SCIE	80,9	Suscripción
Journal of Educational Computing Research	8,5	EDU	SSCI	6,7	Suscripción
IEEE Transactions on Learning Technologies	7,4	Varias	SCIE/ SSCI	13,9	Suscripción
Education and Information Technologies	7,2	EDU	SSCI	27,5	Suscripción
Educational Technology & Society	7,1	EDU	SSCI	0,0	Suscripción
IEEE Trans. on Dependable and Secure Computing	6,8	Varias	SCIE	4,5	Suscripción
Computers & Security	6,8	CS-IS	SCIE	28,8	Suscripción
Interactive Learning Environments	6,7	EDU	SSCI	6,7	Suscripción
ACM Transactions on Computing Education	4,0	EDU-D	SCIE	18,8	ACM Open
Computers and Education: Artificial Intelligence	23,4	Varias	ESCI	100,0	APC obligatorio
Smart Learning Environments	17,9	EDU	SSCI	100,0	APC obligatorio
Computers and Education Open	12,3	Varias	ESCI	100,0	APC obligatorio
Educación XX1	3,9	EDU	SSCI	97,6	Verificar

Revista	JIF	Cat.	Ed.	%OA	Coste
RIED-Rev. Iberoamericana de Educación a Distancia	3,5	EDU	SSCI	100,0	Verificar
Journal of Learning Analytics	3,4	EDU	ESCI	100,0	Verificar

Cuidado con Computers & Education

Es la revista más prestigiosa de la lista educativa y, a la vez, la que con más probabilidad rechazará este trabajo. Su alcance editorial excluye expresamente las evaluaciones de software o de sistemas limitadas a una sola institución, y exige que el foco esté en el contexto de uso y en el impacto sobre la enseñanza, no en los detalles de implementación técnica. Un artículo sobre la arquitectura del SGA no encaja. Para el ángulo de arquitectura y auditoría, *IEEE Transactions on Learning Technologies* y *Journal of Educational Computing Research* (que tiene un tipo de artículo específico de sistemas y herramientas) son mucho mejores destinos.

Nota adicional: Educación XX1, RIED y Journal of Learning Analytics figuran con acceso abierto casi total pero pertenecen a modelos editoriales que en varios casos no cobran cargo alguno al autor. Son, además, las únicas de la cartera que publican en español. Verifique el importe en la página de cada una antes de descartarlas por coste.

6.3 PFC C — Laboratorios: concurrencia, coordinación y sistemas distribuidos

Revista	JIF	Cat.	Ed.	%OA	Coste
Journal of Network and Computer Applications	7,7	Varias	SCIE	19,5	Suscripción
IEEE Trans. on Dependable and Secure Computing	6,8	Varias	SCIE	4,5	Suscripción
IEEE Transactions on Services Computing	6,2	Varias	SCIE	2,3	Suscripción
IEEE Transactions on Parallel and Distributed Systems	5,9	CS-TM	SCIE	6,1	Suscripción
Future Generation Computer Systems	5,9	CS-TM	SCIE	27,0	Suscripción
Cluster Computing	5,5	Varias	SCIE	10,0	Suscripción
IEEE Transactions on Reliability	5,4	Varias	SCIE	3,5	Suscripción
IEEE Transactions on Cloud Computing	5,3	Varias	SCIE	2,1	Suscripción
Journal of Systems Architecture	5,3	Varias	SCIE	18,9	Suscripción
VLDB Journal	5,3	Varias	SCIE	33,9	Suscripción
ACM Trans. on Autonomous and Adaptive Systems	5,2	CS-TM	SCIE	25,4	ACM Open
Simulation Modelling Practice and Theory	4,6	CS-SE	SCIE	17,9	Suscripción
Journal of King Saud Univ. — Computer and Inf. Sciences	6,4	CS-IS	SCIE	99,7	APC obligatorio
IEEE Open Journal of the Computer Society	6,0	Varias	ESCI	100,0	APC obligatorio
Journal of Cloud Computing	5,5	CS-IS	SCIE	100,0	APC obligatorio
Array	5,3	CS-TM	ESCI	100,0	APC obligatorio

Nota de encaje: para un experimento de arbitraje de reservas concurrentes con relojes lógicos, las tres candidatas de primera línea son IEEE Transactions on Parallel and Distributed Systems (la más exigente, pero el destino temáticamente exacto),

Future Generation Computer Systems (*alcance explícitamente aplicado, más receptiva a trabajos de sistemas*) y Journal of Network and Computer Applications, *que además de artículos completos acepta notas breves, un formato adecuado para una contribución acotada.*

6.4 PFC D — Soporte ISP: gestión de red, SLA y telemetría

Revista	JIF	Cat.	Ed.	%OA	Coste
IEEE Internet of Things Journal	8,7	Varias	SCIE	2,8	Suscripción
Journal of Network and Computer Applications	7,7	Varias	SCIE	19,5	Suscripción
Internet of Things (Elsevier)	7,1	Varias	SCIE	37,0	Suscripción
Computers & Security	6,8	CS-IS	SCIE	28,8	Suscripción
Telecommunications Policy	6,5	TEL	SCIE	35,4	Suscripción
IEEE Trans. on Network and Service Management	5,7	CS-IS	SCIE	8,0	Suscripción
IEEE Transactions on Reliability	5,4	Varias	SCIE	3,5	Suscripción
Ad Hoc Networks	5,4	CS-IS	SCIE	15,8	Suscripción
Journal of Big Data	10,8	CS-TM	SCIE	99,9	APC obligatorio
Digital Communications and Networks	6,3	TEL	SCIE	100,0	APC obligatorio
IEEE Open Journal of the Communications Society	6,2	TEL	ESCI	100,0	APC obligatorio

Nota de encaje: IEEE Transactions on Network and Service Management es, sin discusión, el destino temáticamente exacto de este PFC. Su alcance cubre modelos de gestión, aprovisionamiento, garantía de fiabilidad y políticas de servicio, que es literalmente el dominio del proyecto. Va destacada en la tabla por esa razón.

6.5 Cartera transversal: arquitectura, calidad y revisiones

Estas revistas no dependen del dominio del PFC sino del tipo de contribución. Sirven a cualquiera de los cuatro equipos si el manuscrito se plantea como aportación de ingeniería de software, de calidad o de estado del arte.

Revista	JIF	Cat.	Ed.	%OA	Coste
ACM Computing Surveys	30,4	CS-TM	SCIE	28,9	ACM Open
Computer Science Review	17,5	Varias	SCIE	28,1	Suscripción
ACM Trans. on Software Engineering and Methodology	6,9	CS-SE	SCIE	20,9	ACM Open
IEEE Transactions on Software Engineering	6,0	CS-SE	SCIE	11,1	Suscripción
ACM Transactions on Internet Technology	5,1	CS-SE	SCIE	20,7	ACM Open
World Wide Web	4,5	CS-SE	SCIE	17,7	Suscripción
Information and Software Technology	4,6	CS-SE	SCIE	40,1	Suscripción
Computer Standards & Interfaces	4,6	CS-SE	SCIE	23,0	Suscripción

Nota de encaje: Computer Standards & Interfaces merece atención especial. Su alcance son los estándares, la calidad del software y su medición, lo que la convierte en el destino natural de un trabajo centrado en la evaluación con

ISO/IEC 25010:2023, que es un requisito transversal de los cuatro PFC. ACM Computing Surveys y Computer Science Review publican exclusivamente revisiones, no investigación primaria: son la vía si un equipo convierte su estado del arte en una revisión sistemática, no si quiere publicar su sistema.

7 Ruta sin coste y ruta con coste

El criterio de mezclar revistas con y sin cargo por publicar se traduce en dos rutas concretas.

7.1 Ruta sin coste para el autor

Todas las revistas marcadas como «Suscripción» en las tablas anteriores permiten publicar **sin pagar nada**, siempre que no se solicite acceso abierto. Es la ruta por defecto y cubre la inmensa mayoría de la cartera, incluidas las mejores opciones temáticas de cada PFC: IEEE Transactions on Network and Service Management, IEEE Transactions on Parallel and Distributed Systems, Future Generation Computer Systems, Journal of Network and Computer Applications, IEEE Transactions on Learning Technologies e Information and Software Technology.

A esta ruta se añaden dos casos particulares verificados:

- **International Journal of Educational Technology in Higher Education** (Springer): acceso abierto total **sin cargo alguno para el autor**, porque los costes los cubre la Universitat Oberta de Catalunya. Con JIF 38,7 y Q1 en *Education & Educational Research*, es la mejor relación entre impacto y coste de todo el informe.
- **Revistas de ACM**: desde el 1 de enero de 2026 ACM publica íntegramente en acceso abierto bajo el modelo ACM Open. Los autores de instituciones participantes no pagan nada. Para *ACM Computing Surveys*, la tarifa de 2026 para autores no cubiertos es de 250 USD para miembros de ACM y 350 USD para no miembros, un orden de magnitud por debajo de cualquier otra opción de acceso abierto de esta cartera.

7.2 Ruta con cargo por publicar

Las revistas marcadas como «APC obligatorio» son de acceso abierto total: no existe vía gratuita. Se incluyen en la cartera porque suelen tener procesos editoriales más rápidos y porque el artículo queda accesible sin barreras, lo que importa si el objetivo es difusión y no solo acreditación.

Las siguientes cifras se pudieron verificar en la página oficial del editor; el resto deben consultarse directamente antes de decidir.

Revista o familia	Cargo	Fuente
Revistas híbridas de IEEE (solo si se elige OA)	2.800 USD	Lista oficial IEEE 2026
Journal of Cloud Computing	1.890 USD	Página Springer de la revista
Computers and Education: Artificial Intelligence	2.500 USD	Lista de precios Elsevier
Cluster Computing (solo si se elige OA)	3.290 USD	Página Springer de la revista
Education and Information Technologies (solo si se elige OA)	3.690 USD	Página Springer de la revista
Computers & Education (solo si se elige OA)	5.190 USD	Lista de precios Elsevier
ACM Computing Surveys (no cubiertos por ACM Open)	250–350 USD	ACM, tarifas 2026
Int. J. of Educational Technology in Higher Education	Sin cargo	Página Springer de la revista

8 Revistas que suelen citarse como Q1 y no lo son

Esta sección existe porque varias de las revistas que un equipo elegiría por intuición **no alcanzan el primer cuartil** en la edición vigente. La comprobación es directa: ninguna de ellas aparece en las listas Q1 de las categorías consultadas para este informe.

Revista	Situación en JCR 2025
Journal of Systems and Software	No es Q1 en <i>CS, Software Engineering</i> ni en <i>CS, Theory & Methods</i> .
Empirical Software Engineering	No es Q1 en <i>CS, Software Engineering</i> .
Software: Practice and Experience	No es Q1 en <i>CS, Software Engineering</i> .
IEEE Software	No es Q1 en <i>CS, Software Engineering</i> .
Automated Software Engineering	No es Q1 en <i>CS, Software Engineering</i> .
Journal of Software: Evolution and Process	No es Q1 en <i>CS, Software Engineering</i> .
SoftwareX	No es Q1 en <i>CS, Software Engineering</i> .
Journal of Parallel and Distributed Computing	No es Q1 en <i>CS, Theory & Methods</i> .
IEEE Access	No es Q1 en <i>CS, Information Systems</i> ni en <i>Telecommunications</i> .
Computer Networks	No es Q1 en <i>CS, Hardware & Architecture, CS, Information Systems</i> ni <i>Telecommunications</i> .
Computer Communications	No es Q1 en <i>CS, Information Systems</i> ni en <i>Telecommunications</i> .
Information Systems (Elsevier)	No es Q1 en <i>CS, Information Systems</i> .
Data & Knowledge Engineering	No es Q1 en <i>CS, Information Systems</i> ni en <i>CS, Artificial Intelligence</i> .
IEEE Transactions on Education	No es Q1 en <i>Education, Scientific Disciplines</i> . Sí es Q1 en Scimago.
Computer Applications in Engineering Education	No es Q1 en <i>CS, Interdisciplinary Applications</i> ni en <i>Education, Scientific Disciplines</i> . Sí es Q1 en Scimago.

Las dos últimas filas son el ejemplo práctico de por qué no deben mezclarse las dos bases: son revistas legítimas y pertinentes para educación en ingeniería, pero quien las presente como «Q1» ante un comité que exige Clarivate estará citando Scimago sin decirlo.

9 Recomendación operativa por PFC

PFC	Objetivo primero	Segunda opción	Opción abierta
C Laboratorios	Future Generation Computer Systems	IEEE Trans. on Parallel and Distributed Systems	Journal of Cloud Computing
D ISP	IEEE Trans. on Network and Service Management	Journal of Network and Computer Applications	IEEE Open J. of the Communications Society
A TiendaTech	Electronic Commerce Research and Applications	Expert Systems with Applications	Journal of Big Data
B SGA	IEEE Transactions on Learning Technologies	Journal of Educational Computing Research	Int. J. of Educational Technology in Higher Education

Tres recomendaciones de procedimiento, en orden de importancia:

1. **Un solo PFC debería intentar la publicación este período, y debería ser el C.** Es el único con una pregunta de investigación ya formulada en la propia guía y con un experimento que la valida. Intentarlo con los cuatro reparte el esfuerzo docente y produce cuatro rechazos en lugar de un envío defendible.
2. **Antes de escribir el manuscrito, escriba la pregunta y la línea base.** Si el equipo no puede nombrar contra qué compara su propuesta, todavía no hay artículo, y ninguna elección de revista lo arreglará.
3. **Considere una ruta intermedia antes de la revista.** Un congreso indexado con actas en IEEE o ACM da retroalimentación de revisores en semanas en lugar de meses, y el trabajo ampliado puede después extenderse a revista. Para un equipo de pregrado que nunca ha publicado, es una escalera más realista que el salto directo a Q1.

10 Trazabilidad de los datos

- Journal Citation Reports, Clarivate. Consulta directa con acceso institucional, 25 de agosto de 2026. Conjunto de datos actualizado el 17 de junio de 2026; 22.643 revistas en 254 categorías.
- Consulta 1: seis categorías de informática y telecomunicaciones, cuartil Q1, año 2025. 169 revistas.
- Consulta 2: dos categorías de educación, cuartil Q1, año 2025. 206 revistas.
- Consulta 3: categoría *Computer Science, Artificial Intelligence*, cuartil Q1, año 2025. 52 revistas.
- Los modelos de publicación y los importes de la sección 7 proceden de las páginas oficiales de IEEE, ACM, Springer y Elsevier.
- Guía de aplicación de los temas de la asignatura al Proyecto Fin de Curso, Aplicaciones Distribuidas (ISR-701), período 2025–2026 SPA, documento de la asignatura.

Vigencia

Los cuartiles de este informe corresponden a la edición JCR publicada en junio de 2026. La siguiente edición aparecerá en junio de 2027 y puede alterar cualquiera de las clasificaciones, especialmente en las revistas cuyo factor de impacto está cerca del corte del primer cuartil. Conviene revisar el documento cada año antes de entregarlo a un nuevo grupo.