

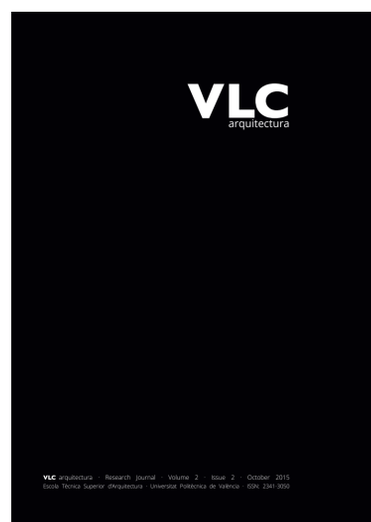
VLC arquitectura y EN BLANCO: dos modelos posibles en el nuevo panorama de las revistas de investigación de arquitectura y urbanismo.

Palabras clave: revista científica, investigación, arquitectura, urbanismo, indexación, evaluación científica, acceso abierto.

Autoras: Débora Domingo Calabuig (editora de VLC arquitectura Research Journal), Laura Lizondo Sevilla (editora En Blanco. Revista de Arquitectura), Departamento de Proyectos Arquitectónicos, Universitat Politècnica de València.



En Blanco es la revista asociada a la Cátedra Blanca de Valencia y tiene como objetivo principal la difusión de las innovaciones más destacadas en el campo de la arquitectura realizada con hormigón visto. Nacida en 2008, cada número se enfoca a una temática concreta, y en ella se combina la difusión de obra arquitectónica de calidad con artículos de investigación, cumpliendo así con las políticas editoriales que le permiten el reconocimiento como publicación científica. La revista ha ido adaptándose a las circunstancias y ha experimentado recientes transformaciones en sus políticas editoriales: se publica ahora online a través de la plataforma OJS de la UPV, aunque solamente los artículos de investigación están en abierto. Este modelo híbrido de publicación da cuenta de las vicisitudes de la investigación en la disciplina arquitectónica.



VLC arquitectura nace en 2013 con el objeto de promover la investigación pluridisciplinaria propia de la arquitectura y dar soporte a una creciente demanda de publicaciones indexadas entre los académicos. La revista online se gestiona mediante la plataforma Open Journal System de la UPV, y las políticas editoriales son las propias de las publicaciones científicas: revisión por pares, periodicidad, criterios de calidad y ética editorial, uso de herramientas para la detección de plagio... El resultado es más que satisfactorio para los dos años recorridos—la revista aparece en más de una decena de índices, incluyendo el Emerging Sources Citation Index (Web of Science)—pero encuentra dificultades para alcanzar niveles de comunicación susceptibles de repercutir en citaciones.



1ª CONVOCATORIA DE SEXENIOS 1990
BOE 34 | Artículos de valía científica en revistas reconocidas en su ámbito.

CAMPO DE INGENIERÍAS Y ARQUITECTURA 1996
BOE 27411 | ¿Si miráramos de los ámbitos de otros hitos de la ciencia a la especialidad del solitario, el cómo crear un estado necesario.

SUBCAMPO "B.S. ARQUITECTURA, INGENIERÍA CIVIL, CONSTRUCCIÓN Y URBANISMO" 2006
BOE 286 | Avery Index to Architectural, Periodicals, Architectural Publications Index del IFAA, Arts and Humanities Citation Index.

INDICES ALTERNATIVOS PARA ARQUITECTURA 2008
BOE 286 | Índices internacionales de publicaciones de arquitectura: A&HC, Avery Index to Architectural Periodicals, F&HC.

ULTIMA CONVOCATORIA 2015
BOE 286 | Avery Index to Architectural Periodicals (Columbia University), Arts and Humanities Citation Index (Web of Science).

ARQUITECTURA: CONFLUENCIA DE ÁREAS DE CONOCIMIENTO.

Según la nomenclatura UNESCO:

- 6201 Arquitectura: Diseño arquitectónico, Jardines y parques, Urbanismo
- 3305 Tecnología de la construcción: Diseño arquitectónico, Construcción de aeropuertos, Grandes edificios y rascacielos, Puentes, Tecnología del hormigón, Ingeniería Civil, Presas, Drenajes, Excavaciones, Cimientos, Puertos, Construcciones pesadas, Viviendas, Sistemas hiperestáticos, Edificios industriales y comerciales, Construcciones ligeras, Construcciones metálicas, Metrología de la edificación, Organización de obras, Construcciones prefabricadas, Hormigón pretensado, Edificios públicos, Regulaciones, códigos y especificaciones, Mecánica del suelo (construcción), Ingeniería de estructuras, Resistencia de estructuras, Topografía de la edificación, Túneles, Obras subterráneas, Planificación urbana, Abastecimiento de agua, Construcciones de madera, Transmisión de calor en la edificación
- 3329 Planificación urbana: Códigos de edificación, Comunicaciones, Organización comunitaria, Uso del suelo, Desarrollo regional, Servicios sanitarios, Transporte, Medio urbano, Relaciones urbano-rurales
- 5506 Historia por especialidades: Historia de la arquitectura
- 2201 Acústica: Acústica Arquitectónica
- 5203 Demografía Geográfica: Demografía Urbana
- 5404 Geografía Regional: Geografía Urbana
- 3313 Tecnología e Ingeniería Mecánicas: Materiales de Construcción

ARQUITECTURA: DIFERENTES CLASIFICACIONES POR MATERIA.

Búsqueda de Materias y Submaterias en Dialnet:

>> Tecnologías: Generalidades Construcción. Arquitectura. Tecnología ambiental Tecnología industrial. Tecnología mecánica Energía. Tecnología mecánica Energía. Tecnología eléctrica Tecnología electrónica. Telecomunicaciones

Búsqueda de Materias y Submaterias en Mendeley:

>> Arts and Literature Architecture Art History Children's Literature Culture Heritage Folklore Film and TV Studies Latin Literature Music Visual and Performing Arts

> ¿Qué presencia tiene la arquitectura en la investigación reconocida?

JCR Science Edition 2012 y JCR Social Sciences Edition 2012: no hay campo específico para Arquitectura, en Construction & Building Technology aparecen 57 revistas, prácticamente todas técnicas

JOURNAL VS MAGAZINE

La investigación en arquitectura ha reclamado siempre una especificidad respecto a los modelos de comunicación escrita y sus sistemas de evaluación. Lejos de considerar esta cuestión como una resistencia a la adaptación a los criterios de calidad de las publicaciones, si es cierto que, en la investigación en arquitectura confluyen múltiples disciplinas (construcción, estructuras, diseño, historia, dibujo...), y ello deviene en una cierta complejidad. Las revistas de arquitectura y urbanismo pueden clasificarse en materias tecnológicas, pero pueden también encontrarse en las áreas de humanidades. Además, existe una larga tradición de publicaciones que combinan artículos de crítica con las más notables producciones arquitectónicas. El modelo "journal" se mezcla con el "magazine" y ambos pueden encontrarse recogidos en índices aparentemente divergentes, de forma simultánea.

En los últimos 10 años, una paulatina evolución de los criterios de evaluación específicos según áreas temáticas (CNEAI, ANECA), ha ido asociando la arquitectura al área de las ingenierías, aunque permitiendo que subsistiese la validez de índices particulares, vinculados a las humanidades. Así, las revistas han sufrido importantes transformaciones, dirigidas a alcanzar el mayor número posible de indexaciones de naturaleza heterogénea. ¿Qué políticas editoriales adoptar para ser evaluado positivamente en Scopus, Web of Science (en productos tan diferentes como JCR o A&HC), al tiempo que ser incluido en Avery Index to Architectural Periodicals? Esta comunicación presenta dos publicaciones periódicas de la Escuela Técnica Superior de Arquitectura de la Universitat Politècnica de València (UPV), como modelos posibles dentro del variado panorama actual, y expone las transformaciones y problemáticas afrontadas recientemente.