
 Sistema Nacional de Bibliotecas	SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN – SIGUAN	Código:	GAB-F-1-021
	GESTIÓN SINABI	Versión:	1
	BOLETÍN DE NOVEDADES BIBLIOGRÁFICAS RECIBIDAS EN LAS COLECCIONES DEL SINABI	Fecha de emisión:	2017-11-15


Boletín N° 3 / Octubre / 2022

Sede	Bogotá Circunvalar	Período	2022-2	Área	Artes
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO					
	AUTOR	Jackson Paul			
	TÍTULO	La magia del papel: Corte y plegado para diseño pop up			
	PUBLICACIÓN	Barcelona, España : Promopress, 2014			
	PROGRAMA	Diseño Industrial			
	TOPOGRÁFICO	736.98 J124m			
	AUTOR	Entrada por titulo			
	TÍTULO	Infographics: desingning and visualizing data			
	PUBLICACIÓN	Barcelona : PromoPress, 2014			
	PROGRAMA	Diseño Industrial			
	TOPOGRÁFICO	741.65 I433			

	SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN – SIGUAN	Código:	GAB-F-1-021
	GESTIÓN SINABI	Versión:	1
	BOLETÍN DE NOVEDADES BIBLIOGRÁFICAS RECIBIDAS EN LAS COLECCIONES DEL SINABI	Fecha de emisión:	2017-11-15


Boletín N° 3 / Octubre / 2022

Sede	Bogotá Circunvalar	Período	2022-2	Área	Artes
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO					
	AUTOR	Entrada por titulo			
	TÍTULO	Green Desing For kids			
	PUBLICACIÓN	Sant Adrià del Besós, Barcelona : Monsa, D.L. 2014			
	PROGRAMA	Diseño industrial			
	TOPOGRÁFICO	747.77083 G795			
	AUTOR	Gavin Ambrose			
	TÍTULO	Metodología del diseño			
	PUBLICACIÓN	Barcelona, España : Parramón Ediciones, c2010			
	PROGRAMA	Diseño Industrial			
	TOPOGRÁFICO	745.2 A496b			

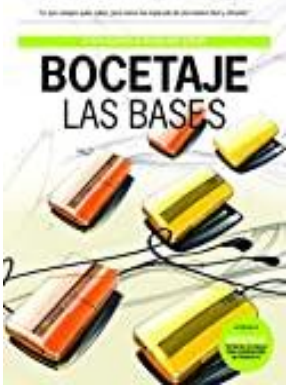

 Sistema Nacional de Bibliotecas	SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN – SIGUAN	Código:	GAB-F-1-021
	GESTIÓN SINABI	Versión:	1
	BOLETÍN DE NOVEDADES BIBLIOGRÁFICAS RECIBIDAS EN LAS COLECCIONES DEL SINABI	Fecha de emisión:	2017-11-15


Boletín N° 3 / Octubre / 2022

Sede	Bogotá Circunvalar	Período	2022-2	Área	Artes
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO					
	AUTOR	David Bramston			
	TÍTULO	Bases del diseño de producto: Lenguaje visual			
	PUBLICACIÓN	Barcelona, España : Parramon, c2011			
	PROGRAMA	Diseño industrial			
	TOPOGRÁFICO	745.2 B815b			
	AUTOR	Lorena Farras Pérez			
	TÍTULO	Exteriores ecológicos: 50 soluciones para un hogar más sostenible			
	PUBLICACIÓN	Barcelona, España Promopress, 2012			
	PROGRAMA	Diseño Industrial			
	TOPOGRÁFICO	728.1 F246e			

	SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN – SIGUAN	Código:	GAB-F-1-021
	GESTIÓN SINABI	Versión:	1
	BOLETÍN DE NOVEDADES BIBLIOGRÁFICAS RECIBIDAS EN LAS COLECCIONES DEL SINABI	Fecha de emisión:	2017-11-15


Boletín N° 3 / Octubre / 2022

Sede	Bogotá Circunvalar	Período	2022-2	Área	Artes
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO					
	AUTOR	Koos, Eissen			
	TÍTULO	Bocetaje: las bases			
	PUBLICACIÓN	Barcelona, España : Bis publishers ; Editorial Gustavo Gili, 2013			
	PROGRAMA	Diseño industrial			
	TOPOGRÁFICO	743.48 E365b			
	AUTOR	Gavin Ambrose			
	TÍTULO	Packaging de la marca: La relación entre el diseño del packaging y la identidad de marca			
	PUBLICACIÓN	Barcelona, España : Parramón Ediciones, c2011			
	PROGRAMA	Diseño Industrial			
	TOPOGRÁFICO	741.6 A496p			

	SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN – SIGUAN	Código:	GAB-F-1-021
	GESTIÓN SINABI	Versión:	1
	BOLETÍN DE NOVEDADES BIBLIOGRÁFICAS RECIBIDAS EN LAS COLECCIONES DEL SINABI	Fecha de emisión:	2017-11-15


Boletín N° 3 / Octubre / 2022

Sede	Bogotá Circunvalar	Período	2022-2	Área	Artes
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO					
	AUTOR	Douglas Bryden			
	TÍTULO	Diseño de producto: CAD y prototipado rápido			
	PUBLICACIÓN	Barcelona : Promopress, 2014			
	PROGRAMA	Diseño industrial			
	TOPOGRÁFICO	670.285 B916d			
	AUTOR	Alex Milton			
	TÍTULO	Métodos de investigación para el diseño del producto			
	PUBLICACIÓN	Barcelona, España : Blume, 2013			
	PROGRAMA	Diseño Industrial			
	TOPOGRÁFICO	745.2 M662m			

	SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN – SIGUAN	Código:	GAB-F-1-021
	GESTIÓN SINABI	Versión:	1
	BOLETÍN DE NOVEDADES BIBLIOGRÁFICAS RECIBIDAS EN LAS COLECCIONES DEL SINABI	Fecha de emisión:	2017-11-15


Boletín N° 3 / Octubre / 2022

Sede	Bogotá Circunvalar	Período	2022-2	Área	Artes
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO					
	AUTOR	Mario Rubiales Gómez			
	TÍTULO	Curso de desarrollo web: HTML, CSS y Java Script			
	PUBLICACIÓN	Madrid : Anaya Multimedia, 2018			
	PROGRAMA	Diseño industrial			
	TOPOGRÁFICO	006.74 R896c			
	AUTOR	Entrada por titulo			
	TÍTULO	Ultimate branding			
	PUBLICACIÓN	Sant Adrià de Besós, Barcelona : Monsa, D.L. 2014			
	PROGRAMA	Diseño Industrial			
	TOPOGRÁFICO	658.827 U471			

	SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN – SIGUAN	Código:	GAB-F-1-021
	GESTIÓN SINABI	Versión:	1
	BOLETÍN DE NOVEDADES BIBLIOGRÁFICAS RECIBIDAS EN LAS COLECCIONES DEL SINABI	Fecha de emisión:	2017-11-15

Boletín N° 3 / Octubre / 2022

Sede	Bogotá Circunvalar	Período	2022-2	Área	Artes
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO					
	AUTOR	Entrada por titulo			
	TÍTULO	European product desing selección por Marc Gimenez			
	PUBLICACIÓN	Sant Adrià de Besós, Barcelona : Monsa, D.L. 2013			
	PROGRAMA	Diseño industrial			
	TOPOGRÁFICO	658.5752 E893			
	AUTOR	Patricia Martinez			
	TÍTULO	Ecological Selection: Packaging			
	PUBLICACIÓN	Barcelona, España; Instituto Monsa de ediciones, 2014			
	PROGRAMA	Diseño Industrial			
	TOPOGRÁFICO	745.2 M385e			

	SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN – SIGUAN	Código:	GAB-F-1-021
	GESTIÓN SINABI	Versión:	1
	BOLETÍN DE NOVEDADES BIBLIOGRÁFICAS RECIBIDAS EN LAS COLECCIONES DEL SINABI	Fecha de emisión:	2017-11-15

Boletín N° 3 / Octubre / 2022

Sede	Circunvalar	Período	2022-2	Área	Artes
Solicite el título de su interés con el número que aparece en el campo TOPOGRÁFICO					
	AUTOR	Entrada por titulo			
	TÍTULO	Biomimetic micro-ecosystem			
	PUBLICACIÓN	Taipéi, Taiwán Garden City, 2013			
	PROGRAMA	Diseño industrial			
	TOPOGRÁFICO	303.483 B594			
	AUTOR	Alegre, Irene			
	TÍTULO	La biblia de diseño de producto			
	PUBLICACIÓN	Madrid : Alianza, 1994, 2019			
	PROGRAMA	Diseño Industrial			
	TOPOGRÁFICO	745.2 A366b			