

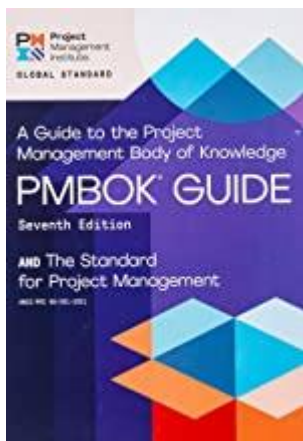


NOVEDADES BIBLIOGRÁFICAS 2021
Facultad de Ingeniería y Negocios
Ingeniería de Ejecución Informática

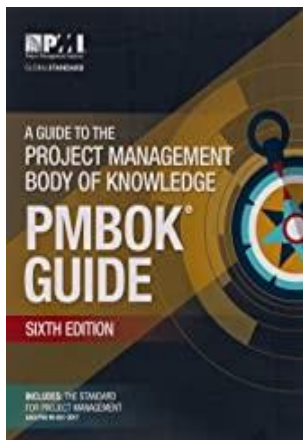
A continuación, le presentamos un boletín con los títulos ingresados al catálogo del sistema durante el año 2021. Los títulos incluyen lo siguiente: portada del libro, número de pedido, título, autor, asignatura para la que se solicitó, la indicación de si corresponde a bibliografía básica o complementaria y la biblioteca en la cual se encuentra.

Esperamos que este boletín le sea de utilidad y facilite la búsqueda y revisión tanto en el catálogo de biblioteca (<https://bibliotecas.udla.cl>) o para el ingreso en ADPRO (<http://adpro.udla.cl/intranet/index.php>).

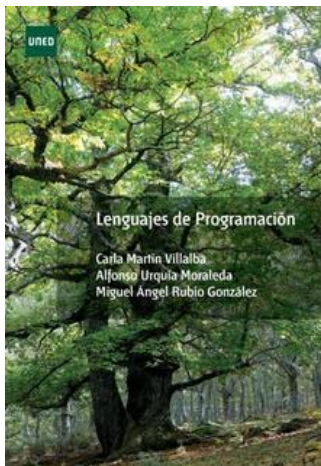
A su vez lo invitamos a revisar la plataforma E-libro, presente en los recursos electrónicos suscritos (<https://recursos-electronicos.udla.cl/login>, ingresando con las claves del portal MiUDLA), en la cual encontrará otros títulos que puede colocar en el apartado de recursos informáticos. Si tiene cualquier consulta o sugerencia, por favor escribanos a: biblioteca@udla.cl



No. de Pedido : **658.404 G946 2021**
Título : Guide to the project management body of knowledge (PMBOK guide).
Autor : Project Management Institute.
Asignaturas : EIN970, EIN971
Bibliografía : Básica
Campus : Providencia, Santiago Centro.



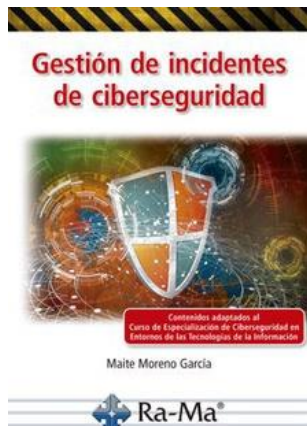
No. de Pedido : **658.404 G946 2017**
Título : A guide to the project management body of knowledge.
Autor : Project Management Institute.
Asignaturas : EIN970, EIN971
Bibliografía : Básica
Campus : Providencia.



Título	: Lenguajes de programación.
Autores	: Rubio González, Miguel Ángel; Urquía Moraleda, Alfonso y Martín Villalba, Carla.
Datos de publicación	: Madrid: UNED, 2021.
Contenido	: 1. Fundamentos de programación - 2. Comenzando a programar en c++ - 3. Variables y tipos de datos: principios básicos....



Título	: Algoritmos y estructuras de datos (2a. ed.).
Autores	: Tymoschuk, J.; Fritelli, Valerio y Guzman, A.
Datos de publicación	: Córdoba: Jorge Sarmiento Editor – Universitat, 2020.
Contenido	: 1. Introducción a la programación - 2. Sentencias repetitivas - 3. Arreglos unidimensionales - 4. Funciones...



Título

: **Gestión de incidentes de ciberseguridad.**

Autor

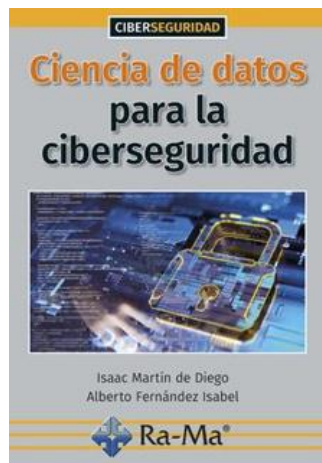
: Moreno García, Maite.

Datos de publicación

: Madrid: RA-MA, 2022.

Contenido

: 1. Qué es un incidente de seguridad - 2. Capacidad de respuesta ante incidentes - 3. Principios generales de la organización en materia de ciberseguridad...



Título

: **Ciencia de datos para la ciberseguridad.**

Autor

: Fernández Isabel, Alberto y Diego, Isaac Martín de.

Datos de publicación

: Madrid: RA-MA, 2020.

Contenido

: 1- Introducción - 2- Comprender el problema - 3- Los datos - 4- Técnicas y métodos de preparación de los datos...