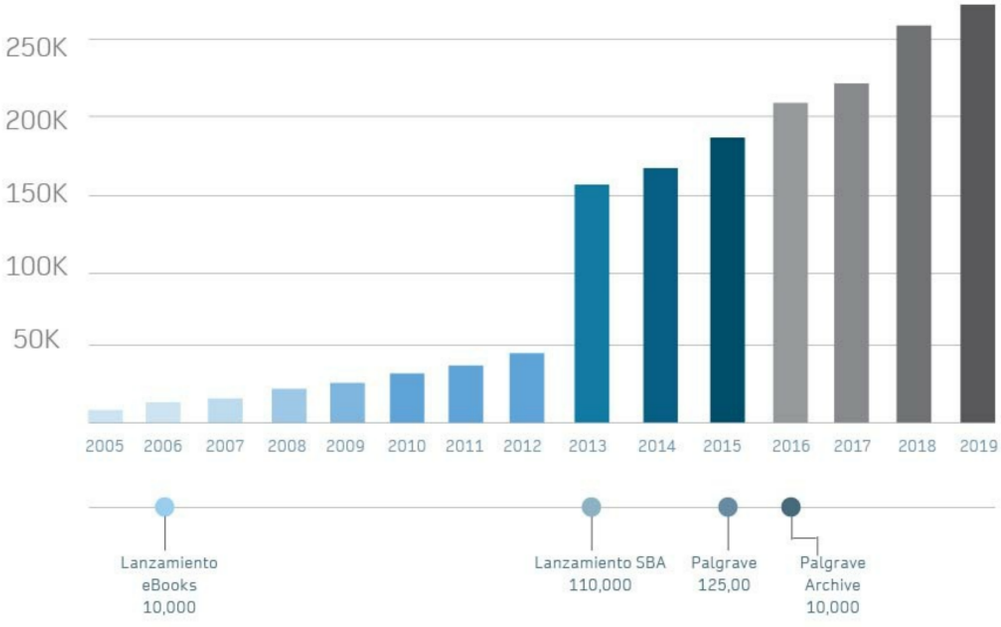


# eBOOKS

Destaque en la enseñanza y la investigación científica

Más de 260 mil eBooks

## Una gran colección de eBooks:



## Best in Books

Las colecciones de eBooks Springer Nature proporcionan el más amplio acceso a investigaciones revisadas por pares y contenidos académicos en todas las áreas, incluso Ciencias, Tecnología y Medicina (STM) y las Ciencias Humanas y Sociales (HSS) de los más consagrados sellos editoriales: Springer, Palgrave Macmillan, Apress, entre otros.

Todos los títulos están disponibles en la plataforma SpringerLink para que alumnos, profesores, investigadores y demás profesionales puedan acceder instantáneamente a las investigaciones.



La extensa cartera de eBooks Springer Nature tiene 260 mil títulos, incluso Springer Nature Book Archives y se mantiene en crecimiento: sus más de 400 editores en todo el mundo publican 12 mil nuevos libros revisados por pares cada año.



"Nos ha sorprendido ver que los materiales más antiguos aún se siguen utilizando. Esto significa que seguimos obteniendo más valor de estas compras con el tiempo."  
Edward Lener, Director Asociado de las Bibliotecas Universitarias de Virginia Tech"

Springer Nature ofrece la más completa colección de eBooks del mundo en todas las áreas temáticas: todo ello, disponible en la agradable plataforma SpringerLink.

STM: Ciencia, Tecnología y Medicina	HSS: Humanidades y Ciencias Sociales
Ciencias Biomédicas y de la Vida	Ciencias Comportamentales y Psicología
Ciencias de la Computación	Ciencias Políticas y Estudios Internacionales
Ciencias de la Tierra y del Ambiente	Ciencias Sociales
Computación Profesional y Aplicada	Derecho y Criminología
Energía	Economía y Finanzas
Ingeniería	Educación
Física y Astronomía	Filosofía y Religión
Matemáticas y Estadísticas	Historia
Medicina	Literatura, Estudios Culturales y Mediáticos
Química y Ciencia de los Materiales	Negocios y Gestión
Tecnologías Inteligentes y Robótica	

## Acceso completo a las colecciones de eBooks

Los libros electrónicos son un recurso inigualable para la excelencia en la investigación y el aprendizaje para todos los grupos de usuarios: estudiantes, profesores, investigadores y profesionales.

Las colecciones temáticas de eBooks ofrecen profundidad y alcance de contenido:

- monografías
- libros didácticos
- manuales
- atlas
- obras de referencia
- series de libros
- anales de conferencias
- volúmenes editados y otros

Todos los libros están disponibles sin **DRM**, asegurando el acceso simultáneo sin limitación al número de usuarios.