

MANUAL DE ILUSTRACION CIENTIFICA (GEOPLANETA)



AA. VV.

SINOPSIS

La ilustración científica es imprescindible en la divulgación del conocimiento, para transmitir con rigor y claridad el trabajo de los investigadores y los numerosos conceptos y procesos científicos relacionados con la naturaleza.

A lo largo de este manual conocerás el trabajo del ilustrador científico, aprenderás algunas de las técnicas más empleadas, recibirás consejos de profesionales en activo, te propondremos ejercicios y te plantearemos algunas preguntas que te servirán para reflexionar sobre aspectos importantes a la hora de abordar una ilustración científica.

Este manual abarca todas las ramas de la ilustración científica, desde la ilustración de plantas y animales hasta la representación de procesos celulares, piezas y escenas arqueológicas e incluso dinosaurios; es decir, todo aquello que pueda ser objeto de un estudio científico.

Miquel Baidal Crespo (coord.) Características y procesos, Técnicas y Profesionalización

Clara Cerviño (coord.): Características y procesos, Técnicas, Aves y Mamíferos

Fernando Correia (coord.): Ilustración digital

Iara Chapuis: Peces

Laura Fraile: Cuaderno de campo

Román García Mora: Ilustración botánica e Infografía

Vanessa González Ortiz: Invertebrados acuáticos

Esperanza Jiménez Martínez: Anfibios y reptiles

María Lamprecht Grandío: Ilustración biomolecular y microbiológica

Andrea Menéndez: Ilustración arqueológica

Julia Rouaux: Insectos

Hugo Salais: Palearte

Giselle Vitali: Ilustración médica humana...



Editorial	PLANETA
Materia	CIENCIAS
Colección	PLANETA LECTOR
EAN	9788408252221
Status	Disponible
Páginas	416
Tamaño	205x260x39 mm.
Peso	1
Precio (Imp. inc.)	49,95€
Idioma	Español
Fecha de lanzamiento	21/10/2022

Títulos relacionados



CURSO EN EL QUE
ME ENAMORE DE
TI, EL
(CUATROVIENTOS)

ALVAREZ, BLANCA



ULTIMOS OSOS
POLARES, LOS
(COMETA)

HORSE, HARRY



MARCABRU Y LA
HOGUERA DE
HIELO
(CUATROVIENTOS)

TEIXIDOR, EMILI



MANSION DE LAS
MIL PUERTAS, LA
(CUATROVIENTOS)

SIERRA I FABRA,
JORDI