

TONI ROVIRA
MONTSE ALBERTE

INFANTIL. LIBRO ILUSTRADO
DIVULGACIÓN
GUÍAS DE VIAJE
ENSAYO Y FICCIÓN
LIBRO TÉCNICO ESPECIALIZADO
RECURSOS DIDÁCTICOS DIGITALES
LIBRO DIDÁCTICO

El trazado geométrico exige proporcionalidad en los elementos, las partes y el todo juegan simultáneamente; ninguna línea virtual (guías) o real (grafismos) debe ser puesta al azar, siempre deberá responder a una construcción racional. Lo que aquí se muestra es sólo una de las muchas maneras de resolver la elaboración de formatos y márgenes, todas basadas en la proporción.

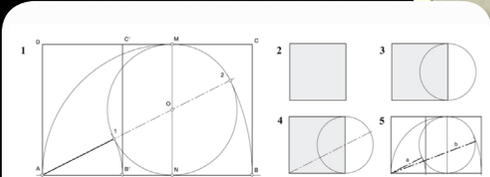
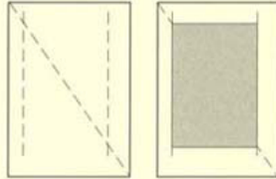
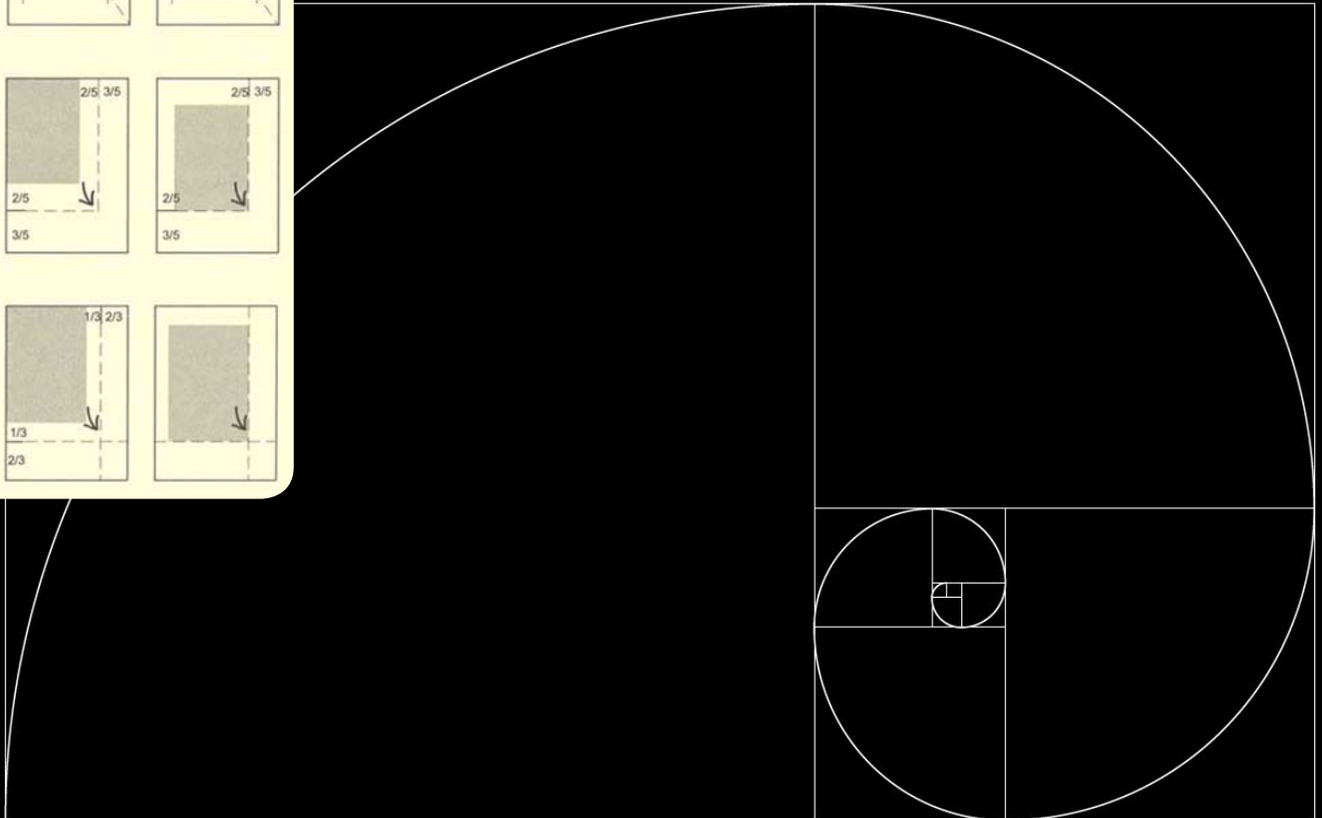
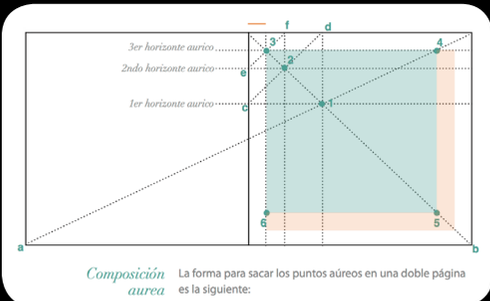
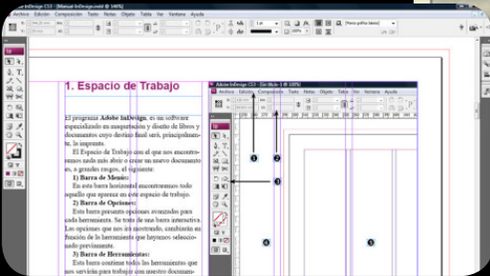
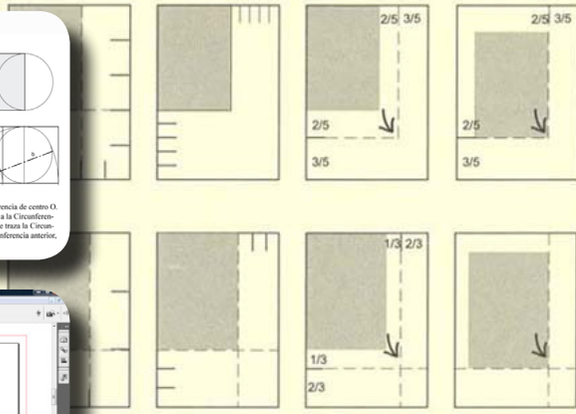
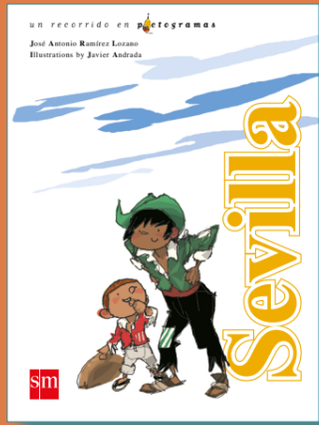
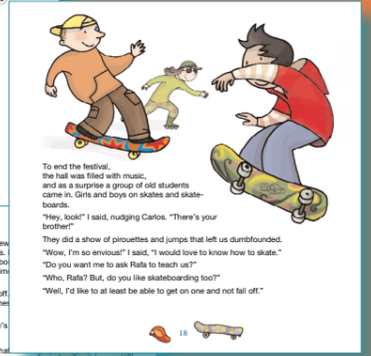
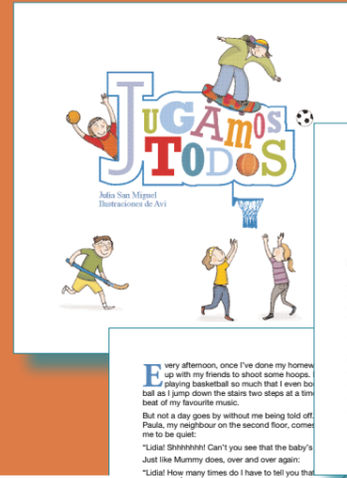


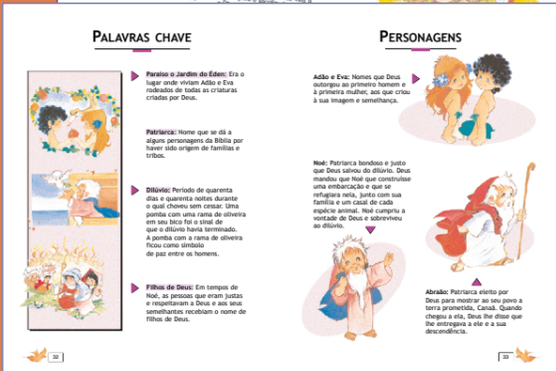
Ilustración 2.10-1. Rectángulo áureo, construido a partir de la longitud AD, AD=CB, que se tome como diámetro de la Circunferencia de centro O. Las distancias MN y AN son iguales, y concretan el extremo A desde el que se traza la recta que, por contener al centro O, corta a la Circunferencia de punto según una relación áurea 10,618 y 1,618). Podemos seguir la sucesión de trazados en 2. Se parte del Cuadrado y se traza la Circunferencia de centro el punto medio de uno de los lados del Cuadrado y diámetro el mismo. 3. La perpendicular trazada a la Circunferencia anterior, 4, queda dividida en dos porciones a y b, 5.



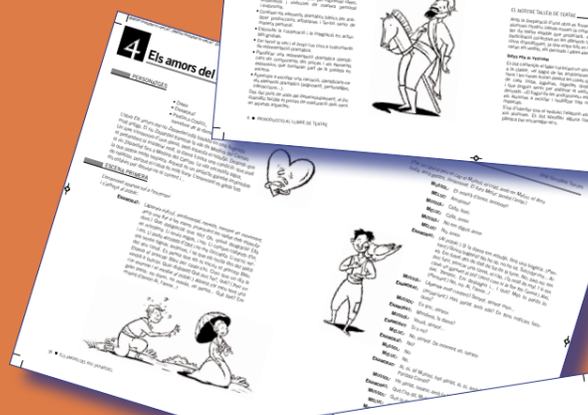
GRUPO SM



GRUPO OCÉANO

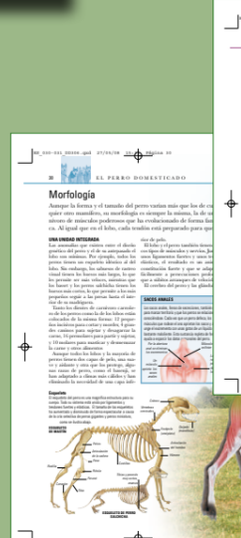
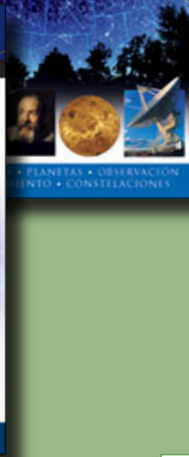
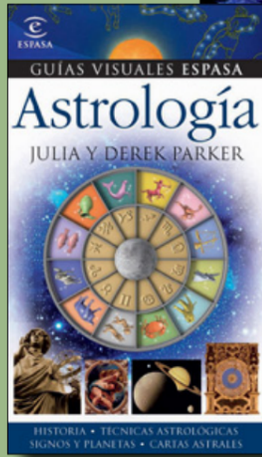
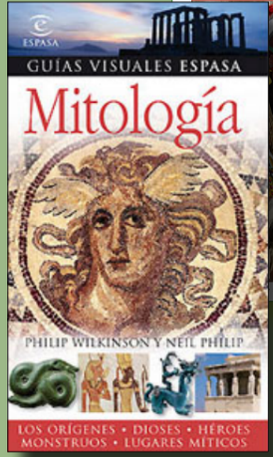
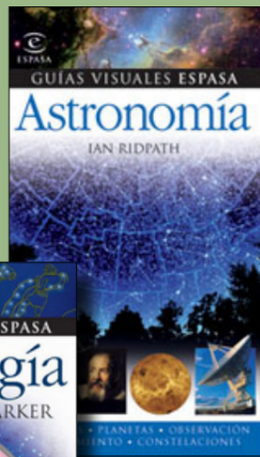
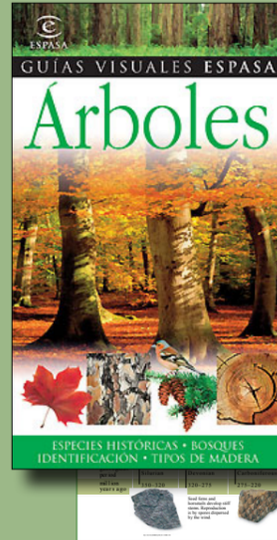
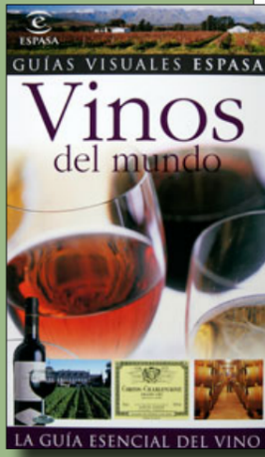
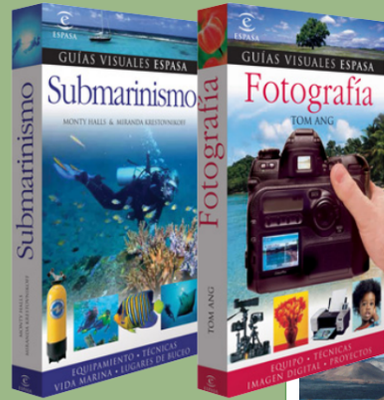


GRUP PROMOTOR SANTILLANA

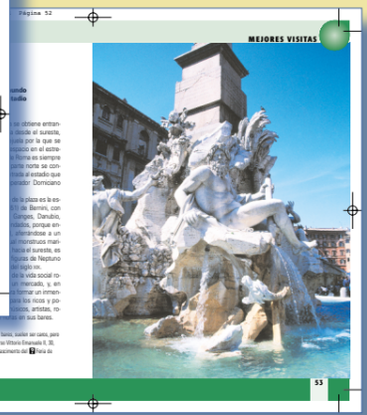
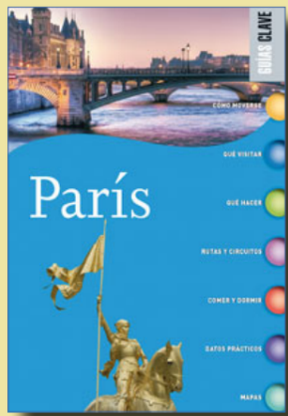
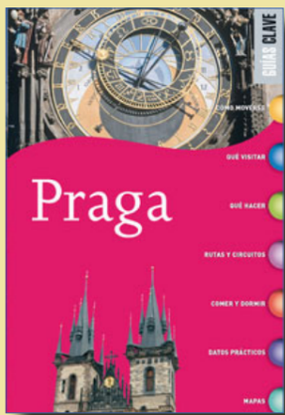
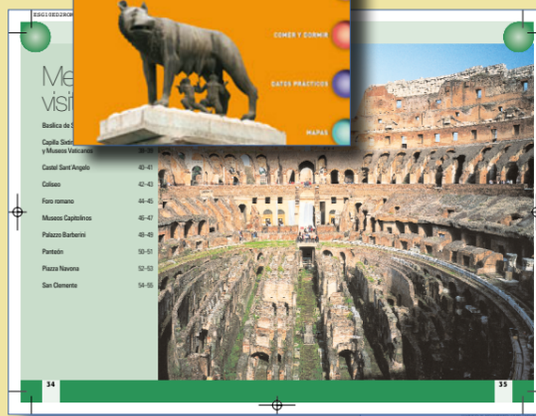
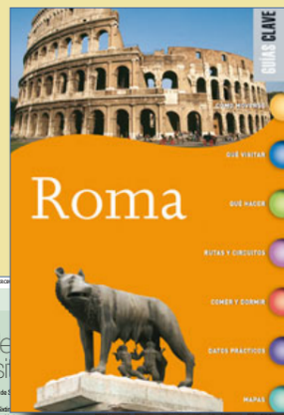
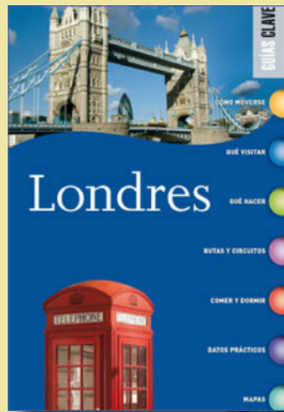
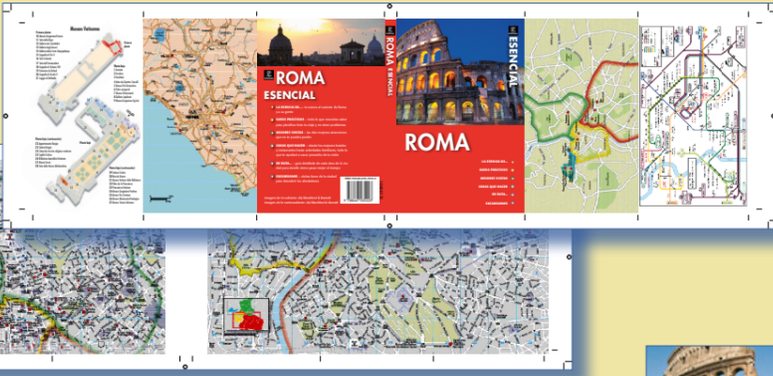
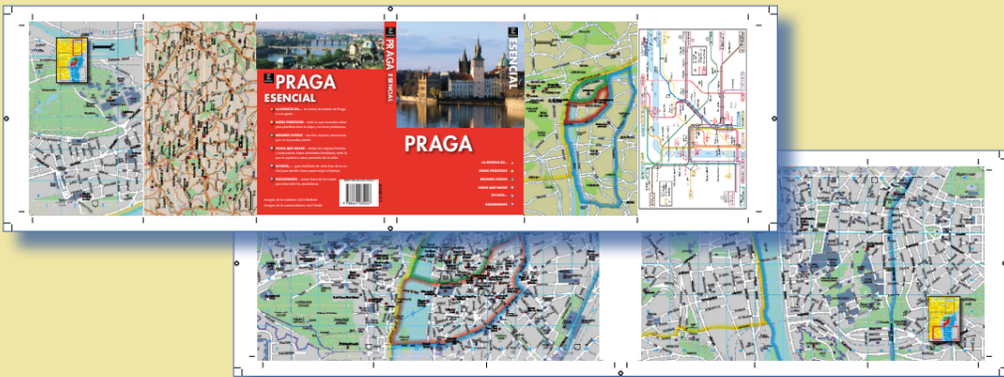
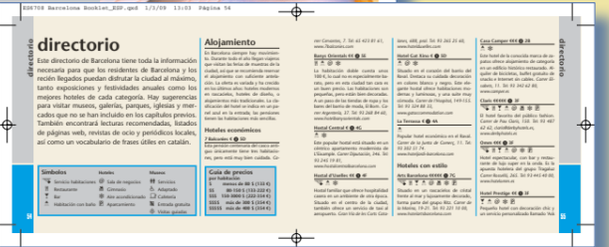
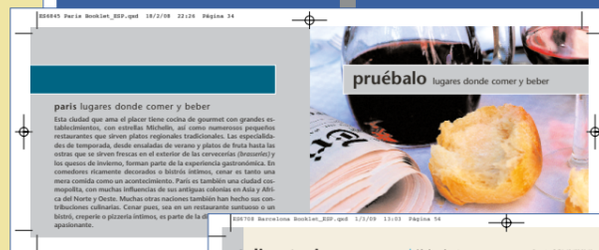
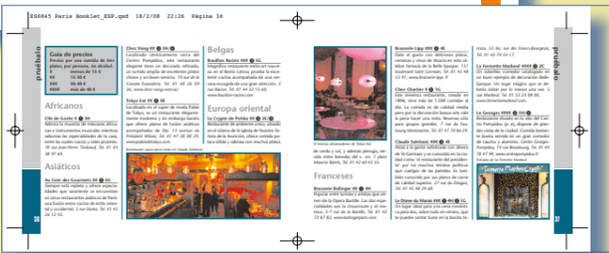
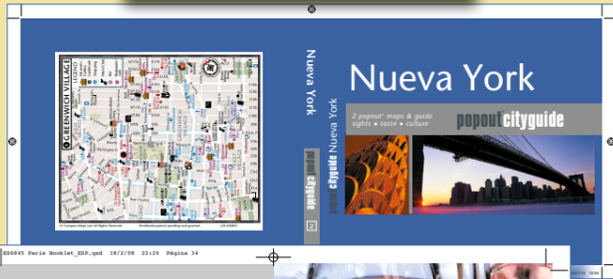


PENGUIN RANDOM HOUSE (Beascoa, Montena)

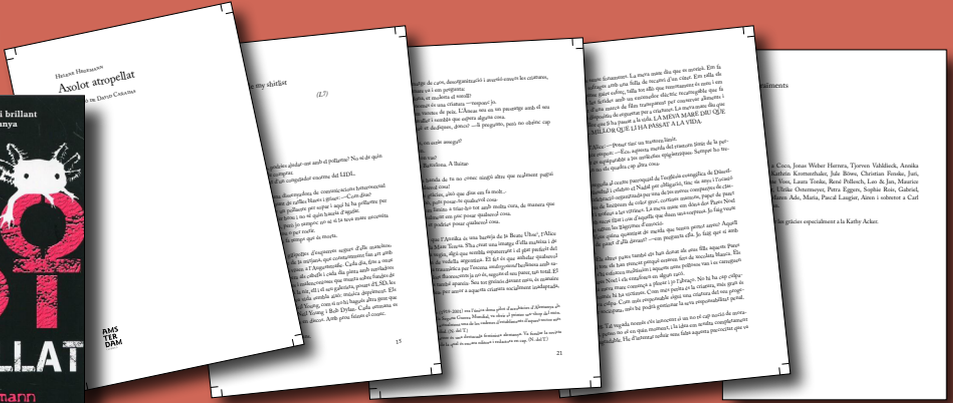
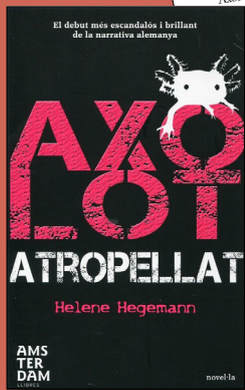




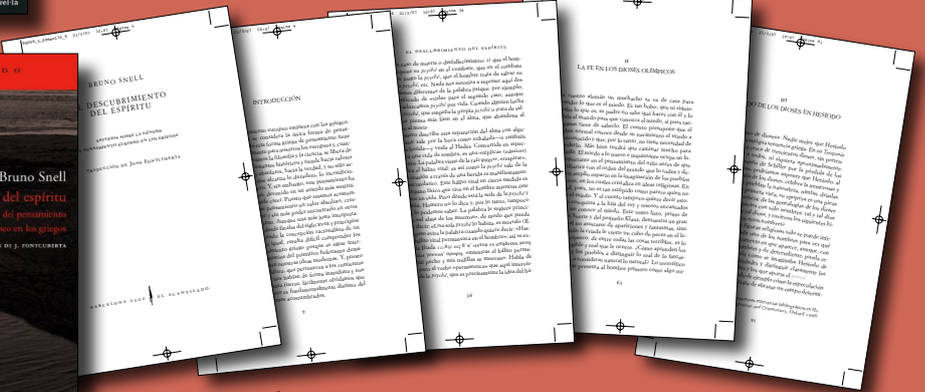
GRUPO PLANETA (Espasa)



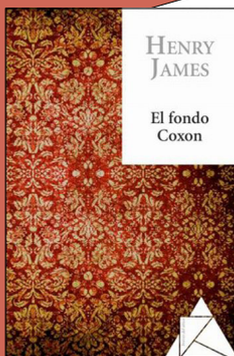
ARA LLIBRES (Amsterdam)



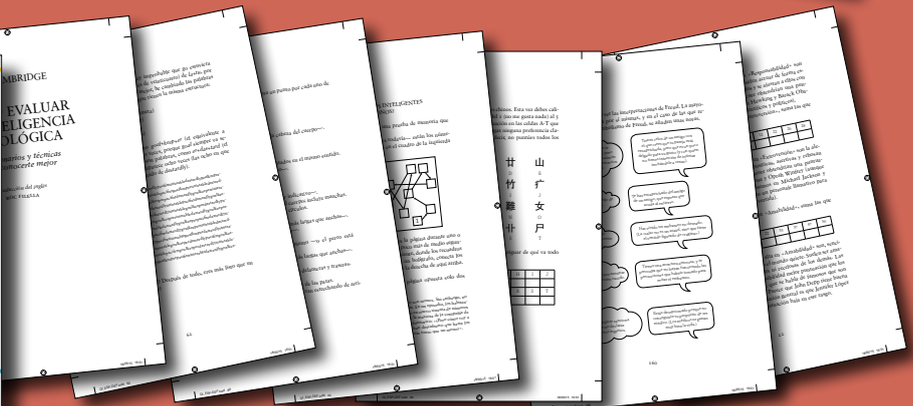
ACANTILADO



ÁTICO DE LOS LIBROS



RBA (RBA Libros)



WISC-V. Escala de inteligencia de Wechsler para niños-V

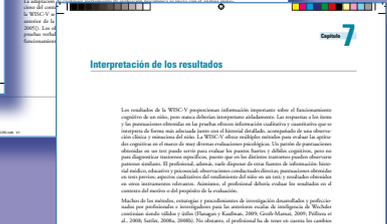
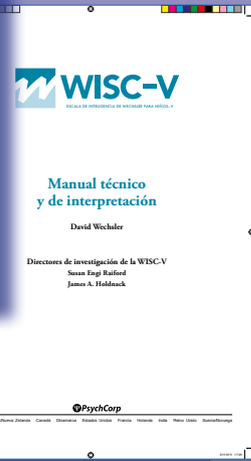
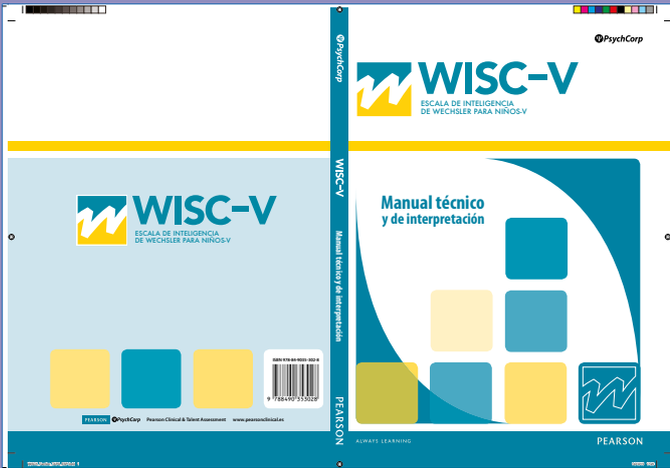


Tabla 4.6. Resultados del grupo de puntuaciones equivalentes del aprendizaje lector y escritura escrita a 6 años del grupo de niños de habla hispanoamericana.

País	Subgrupo	Media	DE	Media	DE	Media	DE	p	Nota
EE.UU.	Hispanoamericana	111	11	111	11	111	11	0.001	
	Angloamericana	111	11	111	11	111	11	0.001	
España	Hispanoamericana	111	11	111	11	111	11	0.001	
	Angloamericana	111	11	111	11	111	11	0.001	

Este capítulo se centra en las reglas fundamentales de la interpretación de los resultados de la WISC-V, que se aplican a la interpretación de la puntuación total y de los índices de funcionamiento. Se describen los factores que influyen en la interpretación de los resultados y se proporcionan ejemplos de cómo interpretar los resultados de los niños de habla hispanoamericana. Se describen los factores que influyen en la interpretación de los resultados y se proporcionan ejemplos de cómo interpretar los resultados de los niños de habla hispanoamericana.

El WISC-V ofrece una amplia gama de opciones de configuración. El manual describe cómo configurar el examen para adaptarlo a las necesidades de los niños de habla hispanoamericana. Se describen las opciones de configuración y se proporcionan ejemplos de cómo configurar el examen para adaptarlo a las necesidades de los niños de habla hispanoamericana.

El WISC-V ofrece una amplia gama de opciones de configuración. El manual describe cómo configurar el examen para adaptarlo a las necesidades de los niños de habla hispanoamericana. Se describen las opciones de configuración y se proporcionan ejemplos de cómo configurar el examen para adaptarlo a las necesidades de los niños de habla hispanoamericana.

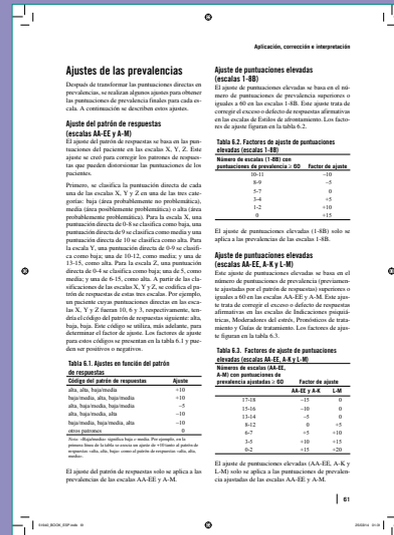
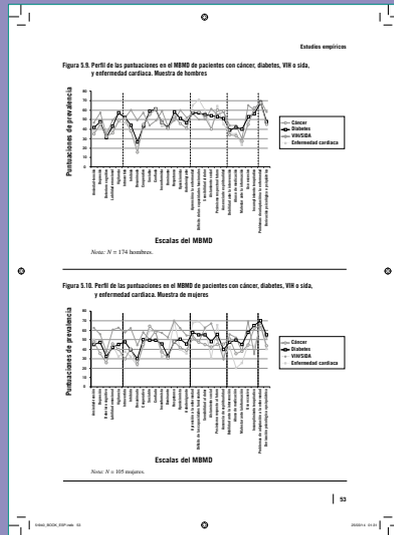
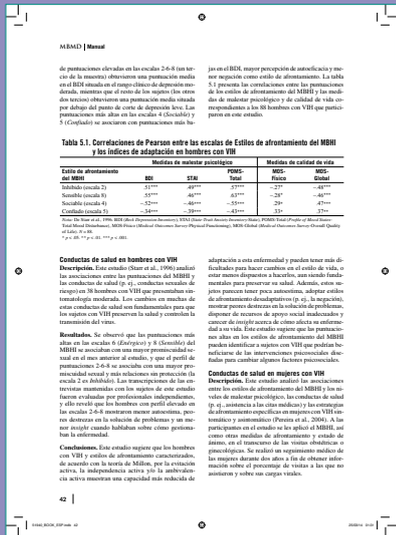
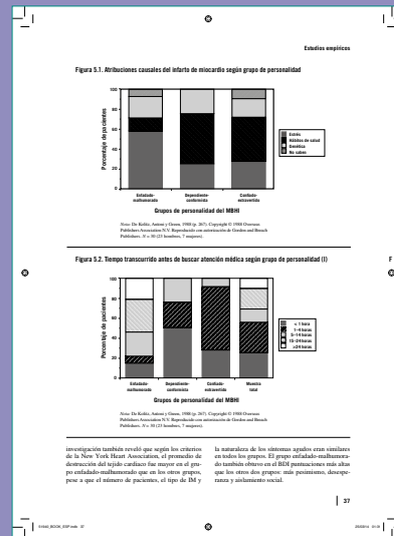
El WISC-V ofrece una amplia gama de opciones de configuración. El manual describe cómo configurar el examen para adaptarlo a las necesidades de los niños de habla hispanoamericana. Se describen las opciones de configuración y se proporcionan ejemplos de cómo configurar el examen para adaptarlo a las necesidades de los niños de habla hispanoamericana.

El WISC-V ofrece una amplia gama de opciones de configuración. El manual describe cómo configurar el examen para adaptarlo a las necesidades de los niños de habla hispanoamericana. Se describen las opciones de configuración y se proporcionan ejemplos de cómo configurar el examen para adaptarlo a las necesidades de los niños de habla hispanoamericana.

WMS-IV. Escala de memoria de Wechsler-IV



MBMD. Inventario conductual de Millon para pacientes con diagnóstico médico



Pearson & Clinical Talent Assessment

WAIS-IV. Escala de inteligencia de Wechsler para adultos-IV



ICM-CSIC-Obra Social "La Caixa"

El mar a fons

Guia didáctica

Necesitat de conservació del medi marí

La degradació del medi marí és tan gran, que podríem arribar a dir que els oceans i els mars estan malalts. Aquest fet pot implicar greus conseqüències per a la mateixa espècie humana, ja que hem de recordar que, a més a més dels diversos valors que pot tenir la biodiversitat i el pesquitge de futur que representa, el medi marí és un dels dos pulmons del planeta, endemés d'un dipòsit de carboni, i del seu funcionament també en depèn la distribució dels grans climes terrestres.

Actualment, molts científics treballen per donar a conèixer com funciona el mar i els processos que el malmeten, i per tal que es prengui consciència de la necessitat urgent de la conservació del medi marí. Sovint, es treballa en equips pluridisciplinats, tant des de valors oceanogràfics, com des de la costa o amb equips de busseig, per obtenir una comprensió més holística del funcionament del mar: a més a més, les tecnologies actuals permeten explorar i estudiar millor un medi que fins fa poc era de difícil estudi. I, a més, evolucionen la situació actual de degradació a causa de l'activitat humana. Tot i els avenços tecnològics, avui dia encara es desconeix gairebé el 80% dels oceans!



1. Per estudiar les comunitats que viuen al fons del mar, s'usen vehicles oceanogràfics des dels quals es poden utilitzar robots submarins que es mouen sense cap cable, i com des del submarí, o sofisticats submarins, i com el que veiem a bord del Gericó del CSIC.

CSIC **Obra Social "La Caixa"**

El mar a fons

Guia didáctica

El medi marí és un medi extraordinàriament ric en diversitat d'organismes i d'ambients. Aquesta riquesa biològica i ecològica és un bé que proporciona benefici a la humanitat de maneres molt diverses. Anomenem biodiversitat al conjunt de totes les formes vivents que hi ha a la natura i a les comunitats que formen. Aquesta diversitat inclou també les variants genètiques dels organismes—la diversitat genètica proporciona flexibilitat i major potencial adaptatiu a una espècie—i a la varietat d'ambients que creen.



1. Organismes plànctons. Probablement, en els oceans, hi ha més organismes plànctons, altres que pertanyen a ambients aquàtics. Entenem, com els bacteris, que són organismes que pertanyen a tots els entorns.

En els diferents substrats ambientals naturals, com el fons marí, hi ha una gran varietat de vida. Aquesta vida, a més a més, és molt diversa i molt rica en formes de vida.

2. Còccols i còccols. Els còccols són organismes unicel·lulars petits (entre 5 i 20 µm). Solen tenir les cèl·lules asimètriques, allargades i amb una de les puntes en forma de fus. Tenen dos flagells i pigments molt complexos. Els trobem principalment en algues superficials, sobretot després de fenòmens de barreja d'algues.

3. Còccols i còccols. Els còccols són organismes unicel·lulars petits (entre 5 i 20 µm). Solen tenir les cèl·lules asimètriques, allargades i amb una de les puntes en forma de fus. Tenen dos flagells i pigments molt complexos. Els trobem principalment en algues superficials, sobretot després de fenòmens de barreja d'algues.

4.1. Haptòfits o primsesòfits. Els haptòfits són organismes unicel·lulars petits (10-25 µm, tot i que alguns, com *Phaeocystis*, poden estar constituïts per una munició de cèl·lules menors de 5 µm) i són unicel·lulars. Tenen dos flagells funcionals més un filament que no funciona com un flagell.

4.2. Còccols i còccols. Els còccols són organismes unicel·lulars petits (entre 5 i 20 µm). Solen tenir les cèl·lules asimètriques, allargades i amb una de les puntes en forma de fus. Tenen dos flagells i pigments molt complexos. Els trobem principalment en algues superficials, sobretot després de fenòmens de barreja d'algues.

CSIC **Obra Social "La Caixa"**

El mar a fons

Guia didáctica

El medi marí és un medi extraordinàriament ric en diversitat d'organismes i d'ambients. Aquesta riquesa biològica i ecològica és un bé que proporciona benefici a la humanitat de maneres molt diverses. Anomenem biodiversitat al conjunt de totes les formes vivents que hi ha a la natura i a les comunitats que formen. Aquesta diversitat inclou també les variants genètiques dels organismes—la diversitat genètica proporciona flexibilitat i major potencial adaptatiu a una espècie—i a la varietat d'ambients que creen.



1. Paisajes marinos protegidos. Los paisajes marinos protegidos son zonas de interés de protección especial por sus valores naturales, estéticos y culturales. Un ejemplo sería el paisaje protegido de El Tibidabo, a Tenerife.

Los monumentos naturales son espacios o elementos naturales de mucha singularidad, rareza o belleza. Con un ejemplo, tenemos el volcán de Teneguía o Los Islotes, en las Islas Canarias; la barra de posidonia i l'illa de San Andrés, a Almería; la Duna de Bolonia, a Cadix; la platja de Penaronda, a Astúries; i la rasa mareal de Deba i Zumalacabarte, al País Basc.

CSIC **Obra Social "La Caixa"**

El mar a fons

Guia didáctica

El medi marí és un medi extraordinàriament ric en diversitat d'organismes i d'ambients. Aquesta riquesa biològica i ecològica és un bé que proporciona benefici a la humanitat de maneres molt diverses. Anomenem biodiversitat al conjunt de totes les formes vivents que hi ha a la natura i a les comunitats que formen. Aquesta diversitat inclou també les variants genètiques dels organismes—la diversitat genètica proporciona flexibilitat i major potencial adaptatiu a una espècie—i a la varietat d'ambients que creen.

1. Pesca sostenible. La pesca sostenible és aquella que es realitza de manera que no perjudica la capacitat dels recursos pesquers per a regenerar-se i produir més peix.

2. Pesca sostenible. La pesca sostenible és aquella que es realitza de manera que no perjudica la capacitat dels recursos pesquers per a regenerar-se i produir més peix.

CSIC **Obra Social "La Caixa"**

El mar a fons

Guia didáctica

El medi marí és un medi extraordinàriament ric en diversitat d'organismes i d'ambients. Aquesta riquesa biològica i ecològica és un bé que proporciona benefici a la humanitat de maneres molt diverses. Anomenem biodiversitat al conjunt de totes les formes vivents que hi ha a la natura i a les comunitats que formen. Aquesta diversitat inclou també les variants genètiques dels organismes—la diversitat genètica proporciona flexibilitat i major potencial adaptatiu a una espècie—i a la varietat d'ambients que creen.

1. Pesca sostenible. La pesca sostenible és aquella que es realitza de manera que no perjudica la capacitat dels recursos pesquers per a regenerar-se i produir més peix.

2. Pesca sostenible. La pesca sostenible és aquella que es realitza de manera que no perjudica la capacitat dels recursos pesquers per a regenerar-se i produir més peix.

CSIC **Obra Social "La Caixa"**

El mar a fons

Guia didáctica

El medi marí és un medi extraordinàriament ric en diversitat d'organismes i d'ambients. Aquesta riquesa biològica i ecològica és un bé que proporciona benefici a la humanitat de maneres molt diverses. Anomenem biodiversitat al conjunt de totes les formes vivents que hi ha a la natura i a les comunitats que formen. Aquesta diversitat inclou també les variants genètiques dels organismes—la diversitat genètica proporciona flexibilitat i major potencial adaptatiu a una espècie—i a la varietat d'ambients que creen.

1. Pesca sostenible. La pesca sostenible és aquella que es realitza de manera que no perjudica la capacitat dels recursos pesquers per a regenerar-se i produir més peix.

2. Pesca sostenible. La pesca sostenible és aquella que es realitza de manera que no perjudica la capacitat dels recursos pesquers per a regenerar-se i produir més peix.

CSIC **Obra Social "La Caixa"**

El mar a fons

Guia didáctica

El medi marí és un medi extraordinàriament ric en diversitat d'organismes i d'ambients. Aquesta riquesa biològica i ecològica és un bé que proporciona benefici a la humanitat de maneres molt diverses. Anomenem biodiversitat al conjunt de totes les formes vivents que hi ha a la natura i a les comunitats que formen. Aquesta diversitat inclou també les variants genètiques dels organismes—la diversitat genètica proporciona flexibilitat i major potencial adaptatiu a una espècie—i a la varietat d'ambients que creen.

1. Pesca sostenible. La pesca sostenible és aquella que es realitza de manera que no perjudica la capacitat dels recursos pesquers per a regenerar-se i produir més peix.

2. Pesca sostenible. La pesca sostenible és aquella que es realitza de manera que no perjudica la capacitat dels recursos pesquers per a regenerar-se i produir més peix.

CSIC **Obra Social "La Caixa"**

El mar a fons

Guia didáctica

El medi marí és un medi extraordinàriament ric en diversitat d'organismes i d'ambients. Aquesta riquesa biològica i ecològica és un bé que proporciona benefici a la humanitat de maneres molt diverses. Anomenem biodiversitat al conjunt de totes les formes vivents que hi ha a la natura i a les comunitats que formen. Aquesta diversitat inclou també les variants genètiques dels organismes—la diversitat genètica proporciona flexibilitat i major potencial adaptatiu a una espècie—i a la varietat d'ambients que creen.

1. Pesca sostenible. La pesca sostenible és aquella que es realitza de manera que no perjudica la capacitat dels recursos pesquers per a regenerar-se i produir més peix.

2. Pesca sostenible. La pesca sostenible és aquella que es realitza de manera que no perjudica la capacitat dels recursos pesquers per a regenerar-se i produir més peix.

CSIC **Obra Social "La Caixa"**

El mar a fons

Guia didáctica

El medi marí és un medi extraordinàriament ric en diversitat d'organismes i d'ambients. Aquesta riquesa biològica i ecològica és un bé que proporciona benefici a la humanitat de maneres molt diverses. Anomenem biodiversitat al conjunt de totes les formes vivents que hi ha a la natura i a les comunitats que formen. Aquesta diversitat inclou també les variants genètiques dels organismes—la diversitat genètica proporciona flexibilitat i major potencial adaptatiu a una espècie—i a la varietat d'ambients que creen.

1. Pesca sostenible. La pesca sostenible és aquella que es realitza de manera que no perjudica la capacitat dels recursos pesquers per a regenerar-se i produir més peix.

2. Pesca sostenible. La pesca sostenible és aquella que es realitza de manera que no perjudica la capacitat dels recursos pesquers per a regenerar-se i produir més peix.

CSIC **Obra Social "La Caixa"**

El mar a fons

Guia didáctica

El medi marí és un medi extraordinàriament ric en diversitat d'organismes i d'ambients. Aquesta riquesa biològica i ecològica és un bé que proporciona benefici a la humanitat de maneres molt diverses. Anomenem biodiversitat al conjunt de totes les formes vivents que hi ha a la natura i a les comunitats que formen. Aquesta diversitat inclou també les variants genètiques dels organismes—la diversitat genètica proporciona flexibilitat i major potencial adaptatiu a una espècie—i a la varietat d'ambients que creen.

1. Pesca sostenible. La pesca sostenible és aquella que es realitza de manera que no perjudica la capacitat dels recursos pesquers per a regenerar-se i produir més peix.

2. Pesca sostenible. La pesca sostenible és aquella que es realitza de manera que no perjudica la capacitat dels recursos pesquers per a regenerar-se i produir més peix.

CSIC **Obra Social "La Caixa"**

El mar a fons

Guia didáctica

El medi marí és un medi extraordinàriament ric en diversitat d'organismes i d'ambients. Aquesta riquesa biològica i ecològica és un bé que proporciona benefici a la humanitat de maneres molt diverses. Anomenem biodiversitat al conjunt de totes les formes vivents que hi ha a la natura i a les comunitats que formen. Aquesta diversitat inclou també les variants genètiques dels organismes—la diversitat genètica proporciona flexibilitat i major potencial adaptatiu a una espècie—i a la varietat d'ambients que creen.

1. Pesca sostenible. La pesca sostenible és aquella que es realitza de manera que no perjudica la capacitat dels recursos pesquers per a regenerar-se i produir més peix.

2. Pesca sostenible. La pesca sostenible és aquella que es realitza de manera que no perjudica la capacitat dels recursos pesquers per a regenerar-se i produir més peix.

CSIC **Obra Social "La Caixa"**

El mar a fons

Guia didáctica

El medi marí és un medi extraordinàriament ric en diversitat d'organismes i d'ambients. Aquesta riquesa biològica i ecològica és un bé que proporciona benefici a la humanitat de maneres molt diverses. Anomenem biodiversitat al conjunt de totes les formes vivents que hi ha a la natura i a les comunitats que formen. Aquesta diversitat inclou també les variants genètiques dels organismes—la diversitat genètica proporciona flexibilitat i major potencial adaptatiu a una espècie—i a la varietat d'ambients que creen.

1. Pesca sostenible. La pesca sostenible és aquella que es realitza de manera que no perjudica la capacitat dels recursos pesquers per a regenerar-se i produir més peix.

2. Pesca sostenible. La pesca sostenible és aquella que es realitza de manera que no perjudica la capacitat dels recursos pesquers per a regenerar-se i produir més peix.

CSIC **Obra Social "La Caixa"**

El mar a fons

Guia d'identificació

La colonització

2.3.2. Entoproctes. Es tracta d'organismes amb zoòides petits (menors de 2 mm), que es troben al capdamunt d'una mena de tiges o estolons, formant un peduncle coronat en un calze arrodonit amb tentacles.

2.3.3. Briozous. Són un grup d'invertebrats que pertanyen al grup dels metazoans colònials. Són organismes colònials, de dimensions petites (cada individu sol mesurar menys d'1 mm de llarg; els zoòides individuals es poden veure amb una lent de 10 augment). Les colònies poden ser o no ser calcàries, càmeres o gelatinoses, i poden tenir un aspecte estent semblant a les moltes terrestres. Poden formar incrustacions més o menys planes, o també en forma de colònies. Solen colonitzar força vegetals marins.

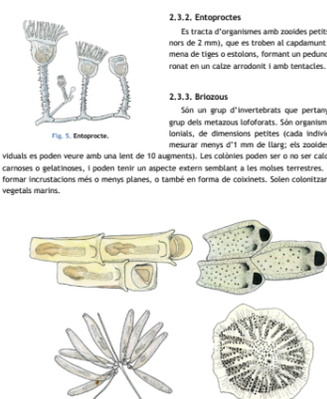


Fig. 5. Entoproctes.

Fig. 6. Formes diferents de briozous.

CSIC **Obra Social "La Caixa"**

El mar a fons

Guia didáctica

El medi marí és un medi extraordinàriament ric en diversitat d'organismes i d'ambients. Aquesta riquesa biològica i ecològica és un bé que proporciona benefici a la humanitat de maneres molt diverses. Anomenem biodiversitat al conjunt de totes les formes vivents que hi ha a la natura i a les comunitats que formen. Aquesta diversitat inclou també les variants genètiques dels organismes—la diversitat genètica proporciona flexibilitat i major potencial adaptatiu a una espècie—i a la varietat d'ambients que creen.

1. Pesca sostenible. La pesca sostenible és aquella que es realitza de manera que no perjudica la capacitat dels recursos pesquers per a regenerar-se i produir més peix.

2. Pesca sostenible. La pesca sostenible és aquella que es realitza de manera que no perjudica la capacitat dels recursos pesquers per a regenerar-se i produir més peix.

CSIC **Obra Social "La Caixa"**

El mar a fons

Guia didáctica

El medi marí és un medi extraordinàriament ric en diversitat d'organismes i d'ambients. Aquesta riquesa biològica i ecològica és un bé que proporciona benefici a la humanitat de maneres molt diverses. Anomenem biodiversitat al conjunt de totes les formes vivents que hi ha a la natura i a les comunitats que formen. Aquesta diversitat inclou també les variants genètiques dels organismes—la diversitat genètica proporciona flexibilitat i major potencial adaptatiu a una espècie—i a la varietat d'ambients que creen.

1. Pesca sostenible. La pesca sostenible és aquella que es realitza de manera que no perjudica la capacitat dels recursos pesquers per a regenerar-se i produir més peix.

2. Pesca sostenible. La pesca sostenible és aquella que es realitza de manera que no perjudica la capacitat dels recursos pesquers per a regenerar-se i produir més peix.

CSIC **Obra Social "La Caixa"**

El mar a fons

Guia d'identificació

El plàncton

1.1.1.1.1. Els escifomeduses comprenen les grans meduses que sovint podem observar al mar obert. Són organismes gelatinosos transparents i asimètrics, de simetria bilateral, i amb un cos que engloba tot el cos, i que són transportats pels corrents marins. Poden formar incrustacions més o menys planes, o també en forma de colònies. Solen colonitzar força vegetals marins.

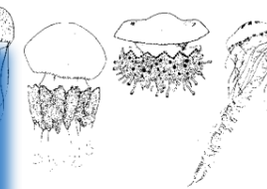


Fig. 7. Escifomeduses.

CSIC **Obra Social "La Caixa"**

El mar a fons

Guia didáctica

El medi marí és un medi extraordinàriament ric en diversitat d'organismes i d'ambients. Aquesta riquesa biològica i ecològica és un bé que proporciona benefici a la humanitat de maneres molt diverses. Anomenem biodiversitat al conjunt de totes les formes vivents que hi ha a la natura i a les comunitats que formen. Aquesta diversitat inclou també les variants genètiques dels organismes—la diversitat genètica proporciona flexibilitat i major potencial adaptatiu a una espècie—i a la varietat d'ambients que creen.

1. Pesca sostenible. La pesca sostenible és aquella que es realitza de manera que no perjudica la capacitat dels recursos pesquers per a regenerar-se i produir més peix.

2. Pesca sostenible. La pesca sostenible és aquella que es realitza de manera que no perjudica la capacitat dels recursos pesquers per a regenerar-se i produir més peix.

CSIC **Obra Social "La Caixa"**

El mar a fons

Guia didáctica

El medi marí és un medi extraordinàriament ric en diversitat d'organismes i d'ambients. Aquesta riquesa biològica i ecològica és un bé que proporciona benefici a la humanitat de maneres molt diverses. Anomenem biodiversitat al conjunt de totes les formes vivents que hi ha a la natura i a les comunitats que formen. Aquesta diversitat inclou també les variants genètiques dels organismes—la diversitat genètica proporciona flexibilitat i major potencial adaptatiu a una espècie—i a la varietat d'ambients que creen.

1. Pesca sostenible. La pesca sostenible és aquella que es realitza de manera que no perjudica la capacitat dels recursos pesquers per a regenerar-se i produir més peix.

2. Pesca sostenible. La pesca sostenible és aquella que es realitza de manera que no perjudica la capacitat dels recursos pesquers per a regenerar-se i produir més peix.

CSIC **Obra Social "La Caixa"**

El mar a fons

Guia d'identificació

La colonització

1.1.1.1.1. Els escifomeduses comprenen les grans meduses que sovint podem observar al mar obert. Són organismes gelatinosos transparents i asimètrics, de simetria bilateral, i amb un cos que engloba tot el cos, i que són transportats pels corrents marins. Poden formar incrustacions més o menys planes, o també en forma de colònies. Solen colonitzar força vegetals marins.

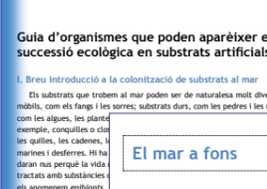


Fig. 7. Escifomeduses.

CSIC **Obra Social "La Caixa"**

El mar a fons

Guia didáctica

El medi marí és un medi extraordinàriament ric en diversitat d'organismes i d'ambients. Aquesta riquesa biològica i ecològica és un bé que proporciona benefici a la humanitat de maneres molt diverses. Anomenem biodiversitat al conjunt de totes les formes vivents que hi ha a la natura i a les comunitats que formen. Aquesta diversitat inclou també les variants genètiques dels organismes—la diversitat genètica proporciona flexibilitat i major potencial adaptatiu a una espècie—i a la varietat d'ambients que creen.

1. Pesca sostenible. La pesca sostenible és aquella que es realitza de manera que no perjudica la capacitat dels recursos pesquers per a regenerar-se i produir més peix.

2. Pesca sostenible. La pesca sostenible és aquella que es realitza de manera que no perjudica la capacitat dels recursos pesquers per a regenerar-se i produir més peix.

CSIC **Obra Social "La Caixa"**

El mar a fons

Guia didáctica

El medi marí és un medi extraordinàriament ric en diversitat d'organismes i d'ambients. Aquesta riquesa biològica i ecològica és un bé que proporciona benefici a la humanitat de maneres molt diverses. Anomenem biodiversitat al conjunt de totes les formes vivents que hi ha a la natura i a les comunitats que formen. Aquesta diversitat inclou també les variants genètiques dels organismes—la diversitat genètica proporciona flexibilitat i major potencial adaptatiu a una espècie—i a la varietat d'ambients que creen.

1. Pesca sostenible. La pesca sostenible és aquella que es realitza de manera que no perjudica la capacitat dels recursos pesquers per a regenerar-se i produir més peix.

2. Pesca sostenible. La pesca sostenible és aquella que es realitza de manera que no perjudica la capacitat dels recursos pesquers per a regenerar-se i produir més peix.

CSIC **Obra Social "La Caixa"**

El mar a fons

Guia d'identificació

El plàncton

1.1.1.1.1. Els escifomeduses comprenen les grans meduses que sovint podem observar al mar obert. Són organismes gelatinosos transparents i asimètrics, de simetria bilateral, i amb un cos que engloba tot el cos, i que són transportats pels corrents marins. Poden formar incrustacions més o menys planes, o també en forma de colònies. Solen colonitzar força vegetals marins.



Fig. 7. Escifomeduses.

CSIC **Obra Social "La Caixa"**

El mar a fons

Guia didáctica

El medi marí és un medi extraordinàriament ric en diversitat d'organismes i d'ambients. Aquesta riquesa biològica i ecològica és un bé que proporciona benefici a la humanitat de maneres molt diverses. Anomenem biodiversitat al conjunt de totes les formes vivents que hi ha a la natura i a les comunitats que formen. Aquesta diversitat inclou també les variants genètiques dels organismes—la diversitat genètica proporciona flexibilitat i major potencial adaptatiu a una espècie—i a la varietat d'ambients que creen.

1. Pesca sostenible. La pesca sostenible és aquella que es realitza de manera que no perjudica la capacitat dels recursos pesquers per a regenerar-se i produir més peix.

2. Pesca sostenible. La pesca sostenible és aquella que es realitza de manera que no perjudica la capacitat dels recursos pesquers per a regenerar-se i produir més peix.

CSIC **Obra Social "La Caixa"**

El mar a fons

Guia didáctica

El medi marí és un medi extraordinàriament ric en diversitat d'organismes i d'ambients. Aquesta riquesa biològica i ecològica és un bé que proporciona benefici a la humanitat de maneres molt diverses. Anomenem biodiversitat al conjunt de totes les formes vivents que hi ha a la natura i a les comunitats que formen. Aquesta diversitat inclou també les variants genètiques dels organismes—la diversitat genètica proporciona flexibilitat i major potencial adaptatiu a una espècie—i a la varietat d'ambients que creen.

1. Pesca sostenible. La pesca sostenible és aquella que es realitza de manera que no perjudica la capacitat dels recursos pesquers per a regenerar-se i produir més peix.

2. Pesca sostenible. La pesca sostenible és aquella que es realitza de manera que no perjudica la capacitat dels recursos pesquers per a regenerar-se i produir més peix.

CSIC **Obra Social "La Caixa"**

