ORIGEN, ESTRUCTURA, LOCALIZACIÓN Y FORMAS DEL RELIEVE PENINSULAR

RELIEVE FALLADO Causas tectónicas. Son el conjunto de fuerzas que levantados (horst) corresponden a las sierras y los hundidos (graben) corresponden a las sierras y los vorigen en el interior de la Tierra. ROQUEDO (según el tipo de suelo o roca) REQUEDO (según el tipo de suelo o roca) RESILICEA: rocas magmática formada por granito de la treira. AREA SILICEA: rocas magmática formada por granito recisión: AREA CAUZA: roca sedimentaria formada por granito recisión: AREA CAUZA: roca sedimentaria formada por calizas, margas, areniscas y conglomerados. Relieve cárstico. AREA CAUZA: roca sedimentaria formada por calizas, margas, areniscas y conglomerados. Relieve cárstico. AREA CAUZA: roca sedimentaria formada por calizas, margas, areniscas y conglomerados. Relieve cárstico. AREA CAUZA: roca sedimentaria formada por calizas, margas, areniscas y conglomerados. Relieve cárstico. AREA ARCILLOSA: Sedimentos terciarios y cuaternarios de arcilla. margas, yeso y calizas lacustres Cada una de las 3 áreas citadas son fecentes rocas de diferente origen y presintes sistencia. La erosión es más rápida. El retroceso de este último termina convirtiendo a los páramos en campiñas. PELIEVE DIFERENCIAL (según la situación de los estratos duros y blandos y la erosión en más rápida. El retroceso de este último termina convirtiendo a los páramos en campiñas. reliciva de manera diferente origen y química actúa de diferente maneras sobre los estratos. RELIEVE CONTENTA DE LE CAUSTA CONTENTA DE LA CAUSTA CONTEN		CAUSAS	ESTRUCTURA ESTRUCTURA	LOCALIZACIÓN y FORMAS DEL RELIVE
FALLADO Son el conjunto de fueixe as que levantados (horst) corresponden a las sierras y los fuerzas que levantados (praben) corresponden a los valles. Surgens os valles valles. Surgens os valles. Surge	RELIEVE	Causas tectónicas.	Relieve germánico. Es un relieve fallado donde los bloques	- <u>Localización:</u> Macizo galaico, la parte occidental de la C. Cantábrica, el Sistema
ROQUEDO (según el tiplo de suelo o roca) ROQUEDO (según el tiplo de suelo o roca) Causas itológicas. La naturaleza de cadra la tectónica y la tectónica y la la tectónica y la la restonica y la restonica y la la restonica y la la restonica y la la restonica y la restonica		=	The state of the s	Central y los Montes de Toledo y sus las cuencas interiores de la submeseta
presiones tectónicas (orogénesis alpina) de la Tierra. Cousas litológicas. La naturaleza de cada roca condiciona el relieve resultante de la tectónica y la erosión AREA CALIZA: roca sedimentaria formada por calizas, margas, areniscas y conglomerados. Relieve cárstico. RELIEVE DIFERENCIAL (según la situación de (se estratos duros y blandos y la erosión que actúa de manera diferente origen y resistencia. La erosión rue actúa de diferente sobre ellos) RELIEVE SORE ESTRATOS PLEGADOS Relieve rosión es más rápida. El retroceso de este diferente sobre los estratos. RELIEVE SORE ESTRATOS PLEGADOS Relieve rosión es más rápida. El retroceso de este diferente origen y resistencia. La erosión rue actúa de diferente sobre los estratos. RELIEVE SORE ESTRATOS PLEGADOS Relieve conforme o Jurásico. Formado sobre un relieve le constitutodo por la alternacida de amanera diferente sobre los estratos. RELIEVE SORE ESTRATOS PLEGADOS Relieve inverso o Apalachense. Formado en las cordilleras jóvenes está constituido por la alternacida de anticlinales la provencia de la C. Cantábrica, Sistema lbérico, Primace Comado an la la C. Cantábrica, Montes de Toledo y Si Morena. -Localización: Parte occidental o antiguo Macizo Hespérico: Galicia y occident Cantábrica, S. Central, Montes Toledo y S. Morena. -Roquedo: Dos posibilidades: A Arenas pardoamarillentas por altera química B_Si la alteración es mecánica en la media montaña: don berrocales y piedras caballeras y en la alta montaña cretas, agujas y cancha -Roquedo: Lapiaces, gragantas, plojés, dolinas o torcas, cuevas y simas. -Localización: Una zeta invertida: costa catalana, Prepirineo, C. Cantábrica, Sobre do berrocales de la Meseta, Ebro y GuadalquivirRoquedo: Lapiaces, gragantas, plojés, dolinas o torcas, cuevas y simasLocalización: Cuencas de la Meseta, Ebro y GuadalquivirRoquedo: Lapiaces, gragantas, plojés, dolinas o torcas, cuevas y simasLocalización: Cuencas de la Meseta, Ebro y GuadalquivirComas de relieve: Páramo o mesa, flanco, cerro testigo, antecerro	FALLADO	·	·- · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	norte y sur.
ROQUEDO (según el tipo de suelo o roca) RELIEVE DIFFERNCIAL (según a situación de los setratos duros y blandos y la erosión Causas erosivas. En cada una de las 3 áreas citadas son frecuentes rocas de diferente sobre ellos) RELIEVE DIFFERNCIAL (según la situación de los estratos duros y blandos y la erosión Causas erosivas. En cada una de las 3 áreas citadas son frecuentes rocas de diferente sobre ellos) RELIEVE DIFFERNCIAL (según la situación de los estratos duros y blandos y la erosión RELIEVE DIFFERNCIAL (según la situación de los estratos duros y blandos y la erosión gue actúa de manera diferente sobre ellos) RELIEVE HORIZONTAL I y EN CUESTA. Los estratos pueden diferente origen y resistencia. La erosión gue actúa de manera sobre los estratos. RELIEVE SOBRE ESTRATOS PLEGADOS Relieve conforme o Jurásico. Formado sobre un relieve defigerente origen y resistencia. La erosión gue actúa de manera sobre los estratos. Relieve conforme o Jurásico. Formado sobre un relieve defigerente origen y resistencia. La erosión que actúa de manera sobre los estratos. Relieve conforme o Jurásico. Formado cortestas y valles. Relieve conforme o Jurásico. Formado cortestas y valles. Relieve conforme o Jurásico. Formado crestas y valles. Relieve inverso o Apalachense. Formado en las cordilleras jóvenes está constituído por la alternancia de anticilinales (parte convexa de un pliegue y sinchinales (parte convexa de un pliegue) sinchinales (parte convexa de un pliegue) y sinchinales (parte convexa de un		I		
RELIEVE DIFERENCIAL (según la situación de los estratos duros y blandos y la erosión Causas erosivas. Causas erosivas.			presiones tectónicas (orogénesis alpina)	- <u>Formas del relieve</u> : Cordilleras de plegamiento y cuencas sedimentarias.
Cantábrica, S. Central, Montes Toledo y S. Morena. Afloramientos en resto macizos antiguos : S. Ibérico. Pirineo. C. Catalana y Penibética.			ÁDEA SUÍCEA, rasas magmática formada nos granita	Lacalización, Porte accidental a entique Macine Hernévico, Calicia y accidente C
roca condiciona el relieve resultante de la tectónica y la erosión AREA CALIZA: roca sedimentaria formada por calizas, margas, areniscas y conglomerados. Relieve cárstico. AREA ARCILLOSA: Sedimentos terciarios y cuaternarios de arcilla. margas, yeso y calizas lacustres RELIEVE DIFERENCIAL (según la situación de los estratos duros y blandos y la erosión que actúa de manera diferente sobre ellos) RELIEVE DIFERENCIAL (según la situación de los estratos duros y calizas lacustres) RELIEVE DIFERENCIAL (según la situación de los estratos duros y blandos y la erosión que actúa de manera diferente sobre ellos) RELIEVE DIFERENCIAL (según la situación de los estratos duros y blandos y la erosión que actúa de manera diferente sobre ellos) RELIEVE DIFERENCIAL (según la situación de los estratos duros y blandos y la erosión que actúa de manera diferente origen y certifica de lagua, viento) y definience de diferente manera sobre los estratos. RELIEVE SOBRE ESTRATOS PLEGADOS Relieve conforme o Jurásico. Formado sobre un relieve dependiendo del tipo de estrato formando coretats y valles. Relieve inverso o Apalachense. Formado en las cordilleras jóvenes está constituido por la alternancia de anticlinales (parte convexa de un pliegue) y sinclinales (parte convexa de un pliegue) y sin	_	_	=	
relieve resultante de la tectónica y la erosión AREA CALIZA: roca sedimentaria formada por calizas, margas, areniscas y conglomerados. Relieve cárstico. AREA ARCILLOSA: Sedimentos terciarios y cuaternarios de arcilla. margas, yeso y calizas lacustres ARELIEVE DIFERENCIAL (según la situación de los estratos duros y blandos y la erosión que actúa de manera diferente sobre ellos) RELIEVE considerente sobre ellos RELIEVE objecto de los estratos. RELIEVE DIFERENCIAL (según la situación de los estratos duros y blandos y la erosión que actúa de manera diferente sobre ellos) RELIEVE objecto de los estratos. RELIEVE DIFERENCIAL (según la situación de los estratos duros y blandos y la erosión que actúa de manera diferente sobre ellos) RELIEVE DIFERENCIAL (según la situación de los estratos duros y blandos y la erosión que actúa de manera diferente origen y resistencia. La erosión mecánica (fuerza del agua, viento) y química actúa de diferente origen y resistencia. La erosión mecánica (fuerza del agua, viento) y química actúa de diferente origen y condicion de la erosión actúa de manera sobre los estratos. RELIEVE SOBRE ESTRATOS PLEGADOS Relieve conforme o Jurásico. Formado sobre un relieve herciniano arrasado por la erosión y posteriormente vuelto a levantar y donde la erosión actúa de manera diferente sobre ellos: Relieve inverso o Apalachense. Formado en las cordilleras jóvenes está constituido por la alternancia de anticlinales la erosión sobre materiales blandos (pizarras) -Localización: Cuencas sedimentarias de la Meseta, Ebro y Guadalquivir. -Roquedo: Llanuras suavemente inclinadas, cárcavas y "baldands" -Localización: Cuencas sedimentarias de la Meseta, Ebro y Guadalquivir. -Roquedo: Llanuras suavemente inclinadas, cárcavas y "baldands" -Localización: Cuencas sedimentarias de la Meseta, Ebro y Guadalquivir. -Roquedo: Llanuras suavemente inclinadas, cárcavas y "baldands" -Localización: Cuencas sedimentarias de la Meseta, Ebro y Guadalquivir. -Roquedo: Llanuras suavemente inclinadas, cárca	el tipo de suelo o roca)		(predominante), iveiss. edureita v i izarra	
la tectónica y la erosión AREA CALIZA: roca sedimentaria formada por calizas, margas, areniscas y conglomerados. Relieve cárstico. AREA CALIZA: roca sedimentaria formada por calizas, margas, areniscas y conglomerados. Relieve cárstico. AREA ARCILLOSA: Sedimentos terciarios y cuaternarios de arcilla. margas, yeso y calizas lacustres AREA ARCILLOSA: Sedimentos terciarios y cuaternarios de arcilla. margas, yeso y calizas lacustres RELIEVE DIFERENCIAL (según la situación de los estratos duros y blandos y la erosión que actúa de manera diferente origen rogume actúa de manera diferente sobre ellos) RELIEVE SOBRE ESTRATOS PLEGADOS RELIEVE SOBRE ESTRATOS PLEGADOS RELIEVE SOBRE ESTRATOS PLEGADOS Relieve conforme o Jurásico. Formado sobre un relieve de diferente manera sobre los estratos duros y dimica actúa de diferente manera sobre los estratos duros y dimica actúa de diferente origen rogume actúa de diferente origen es diferente origen y dimica actúa de diferente origen es diferente origen polimica de arcilla. margas, yeso y calizas lacustres RELIEVE SOBRE ESTRATOS PLEGADOS RELIEVE SOBRE ESTRATOS PLEGADOS Relieve conforme o Jurásico. Formado sobre un relieve de diferente origen es obre los estratos duros y dimica actúa de manera diferente discusta de manera diferente dependiendo del tipo de estrato formando crestas y valles. Relieve inverso o Apalachense. Formado en las cordilleras jóvense está constituído por la alternancia de anticlinales la erosión sobre materiales duros (cuarcitas) formas de relieve: los pasos en su formación son: 1 en los anticlinales la eros crea valles perpendiculares a la cumbre o cluses (calizas) y paralelos o com				-Roquedo: Dos posibilidades: A Arenas pardoamarillentas por alteración
AREA CALIZA: roca sedimentaria formada por calizas, margas, areniscas y conglomerados. Relieve cárstico. AREA ARCILLOSA: Sedimentos terciarios y cuaternarios de arcilla. margas, yeso y calizas lacustres ARELIEVE DIFERENCIAL (según la situación de los estratos duros y blandos y la erosión que actúa de manera diferente sobre ellos) RELIEVE conferente sobre ellos) AREA EXCILLOSA: Sedimentos terciarios y cuaternarios de arcilla. margas, yeso y calizas lacustres ARELIEVE HORIZONTAL y EN CUESTA. Los estratos pueden ser horizontales o estar levemente inclinados. En ambos frecuentes rocas de diferente origen y resistencia. La erosión es más rápida. El retroceso de este último de agua, viento) y química actúa de diferente manera sobre los estratos. RELIEVE SOBRE ESTRATOS PLEGADOS Relieve conforme o Jurásico. Formado sobre un relieve herciniano arrasado por la erosión y posteriormente vuelto a levantar y donde la erosión posteriormente vuelto a levantar y donde la erosión confirmente vuelto a levantar y donde la erosión confirmente vuelto a levantar y donde la erosión a levantar y donde la erosión a levantar y donde la erosión posteriormente vuelto a levantar y donde la erosión confirmente vuelto a levantar y donde la erosión a levantar y donde la erosión posteriormente vuelto a levantar y donde la erosión estratos. Relieve inverso o Apalachense. Formado en las cordilleras jóvenes está constituido por la alternancia de anticlinales la erosión: Leocalización: Cuencas sedimentarias de la Meseta, Ebro y Guadalquivir. -Localización: Cuencas sedimentarias de la Meseta, Ebro y Guadalquivir. -Localización: Cuencas sedimentarias de la Meseta, Ebro y Guadalquivir. -Localización: Cuencas sedimentarias de la Meseta, Ebro y Guadalquivir. -Localización: Cuencas sedimentarias de la C. Cantábrica, Suenca se veria de la cumbra de la cumbra de la cumbra de la cumbra de la cu		la tectónica y la		química B_Si la alteración es mecánica en la media montaña: domos,
margas, areniscas y conglomerados. Relieve cárstico. AREA ARCILLOSA: Sedimentos terciarios y cuaternarios de arcilla. margas, yeso y calizas lacustres RELIEVE DIFERENCIAL (según la situación de los estratos duros y blandos y la erosión que actúa de manera diferente sobre ellos) RELIEVE SOBRE ESTRATOS PLEGADOS Relieve conforme o Jurásico. Formado sobre un relieve diferente manera sobre los estratos. Relieve inverso o Apalachense. Formado en las cordilleras jóvenes está constituido por la alternancia de annielica (parte convexa de un pliegue) y sincliniales (parte concava (parte convexa de un pliegue) y sincliniales (parte concava (parte convexa de un pliegue) y sincliniales (parte concava (parte convexa de un pliegue) y sincliniales (parte concava (parte co		erosión		berrocales y piedras caballeras y en la alta montaña cretas, agujas y canchales.
margas, areniscas y conglomerados. Relieve cárstico. AREA ARCILLOSA: Sedimentos terciarios y cuaternarios de arcilla. margas, yeso y calizas lacustres RELIEVE DIFERENCIAL (según la situación de los estratos duros y blandos y la erosión que actúa de manera diferente sobre ellos) RELIEVE SOBRE ESTRATOS PLEGADOS Relieve conforme o Jurásico. Formado sobre un relieve diferente manera sobre los estratos. Relieve inverso o Apalachense. Formado en las cordilleras jóvenes está constituido por la alternancia de annielica (parte convexa de un pliegue) y sincliniales (parte concava (parte convexa de un pliegue) y sincliniales (parte concava (parte convexa de un pliegue) y sincliniales (parte concava (parte convexa de un pliegue) y sincliniales (parte concava (parte co			ÁREA CALIZA: roca sedimentaria formada por calizas.	-Localización: Una zeta invertida: costa catalana, Prepirineo, C. Cantábrica
AREA ARCILLOSA: Sedimentos terciarios y cuaternarios de arcilla. margas, yeso y calizas lacustres RELIEVE DIFERENCIAL (según la situación de los estratos duros y blandos y la erosión que actúa de manera diferente sobre ellos) RELIEVE Sobre los estratos. RELIEVE HORIZONTAL y EN CUESTA. Los estratos pueden ser horizontales o estar levemente inclinados. En ambos frecuentes rocas de diferente origen y resistencia. La erosión mecánica (fuerza del agua, viento) y química actúa de diferente manera sobre los estratos. RELIEVE HORIZONTAL y EN CUESTA. Los estratos pueden ser horizontales o estar levemente inclinados. En ambos frecuentes rocas de diferente origen y resistencia. La erosión mecánica (fuerza del agua, viento) y química actúa de diferente manera sobre los estratos. RELIEVE SOBRE ESTRATOS PLEGADOS Relieve conforme o Jurásico. Formado sobre un relieve dependiendo del tipo de estrato formando crestas y valles. Relieve inverso o Apalachense. Formado en las cordilleras jóvenes está constituido por la alternancia de anticlinales (parte convexa de un pliegue) y sinclinales (parte cóncava				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
RELIEVE DIFERENCIAL (según la situación de los estratos duros y blandos y la erosión que actúa de manera diferente sobre ellos) RELIEVE SOBRE ESTRATOS PLEGADOS Relieve conforme o Jurásico. Formado en las crostion a levantar y donde la erosión actúa de manera sobre los estratos. RELIEVE HORIZONTAL y EN CUESTA. Los estratos pueden ser horizontales o estar levemente inclinados. En ambos diferente origen y resistencia. La erosión mecánica (fuerza del agua, viento) y química actúa de diferente manera sobre los estratos. RELIEVE SOBRE ESTRATOS PLEGADOS Relieve conforme o Jurásico. Formado sobre un relieve dependiendo del tipo de estrato formando crestas y valles. Relieve inverso o Apalachense. Formado en las cordilleras jóvenes está constituido por la alternancia de anticlinales (parte convexa de un pliegue) y sinclinales (parte cóncava de las da una de las 3 áreas citadas son frecuentes rocas de diferentes origen y rocas de diferente origen y resistencia. La erosión mecánica (fuerza del agua, viento) y química actúa de diferente manera sobre los estratos. RELIEVE HORIZONTAL y EN CUESTA. Los estratos pueden ser horizontales o estar levemente inclinados. En ambos dadalquivir. -Formas de relieve: Páramo o mesa, flanco, cerro testigo, antecerro y campiña. -Formas de relieve: las crestas sobre materiales duros (cuarcitas) forman sie largas paralelas entre sí y altura aproximada; los valles separan las crestas y producidos por la erosión sobre materiales blandos (pizarras) -Localización: Parte occidental de la C. Cantábrica, Sistema Ibérico, Pirinec Bética. -Formas de relieve: los pasos en su formación son: 1_en los anticlinales la erosión sobre un relieve producidos por la erosión sobre materiales blandos (pizarras)				·
RELIEVE DIFERENCIAL (según la situación de los estratos duros y blandos y la erosión que actúa de manera diferente sobre ellos) RELIEVE SOBRE ESTRATOS PLEGADOS a levantar y donde la erosión actúa de diferente manera sobre los estratos. RELIEVE HORIZONTAL y EN CUESTA. Los estratos pueden ser horizontales o estar levemente inclinados. En ambos donde la erosión es más rápida. El retroceso de este último termina convirtiendo a los páramos en campiñas. RELIEVE SOBRE ESTRATOS PLEGADOS Relieve conforme o Jurásico. Formado sobre un relieve de diferente manera sobre los estratos. RELIEVE SOBRE ESTRATOS PLEGADOS Relieve conforme o Jurásico. Formado sobre un relieve dependiendo del tipo de estrato formando crestas y valles. Relieve inverso o Apalachense. Formado en las cordilleras jóvenes está constituido por la alternancia de anticlinales (parte cóncava de un pliegue) y sinclinales (parte cóncava de crea valles perpendiculares a la cumbre o cluses (calizas) y paralelos o com				
RELIEVE DIFERENCIAL (según la situación de los estratos duros y blandos y la erosión que actúa de manera diferente sobre ellos) RELIEVE HORIZONTAL y EN CUESTA. Los estratos pueden ser horizontales o estar levemente inclinados. En ambos áreas citadas son frecuentes rocas de diferente origen y plandos y la erosión que actúa de manera diferente sobre ellos) RELIEVE HORIZONTAL y EN CUESTA. Los estratos pueden ser horizontales o estar levemente inclinados. En ambos casos existe un estrato duro superior y otro blando inferior donde la erosión es más rápida. El retroceso de este último termina convirtiendo a los páramos en campiñas. RELIEVE SOBRE ESTRATOS PLEGADOS Relieve conforme o Jurásico. Formado sobre un relieve herciniano arrasado por la erosión y posteriormente vuelto a levantar y donde la erosión actúa de manera diferente dependiendo del tipo de estrato formando crestas y valles. Relieve inverso o Apalachense. Formado en las cordilleras jóvenes está constituido por la alternancia de anticlinales (parte cóncava de un pliegue) y sinclinales (parte cóncava			•	
Cada una de las 3 áreas citadas son frecuentes rocas de diferente origen y resistencia. La erosión que actúa de manera diferente sobre ellos) Cada una de las 3 áreas citadas son frecuentes rocas de diferente origen y resistencia. La erosión mecánica (fuerza del agua, viento) y química actúa de diferente manera sobre los estratos. RELIEVE SOBRE ESTRATOS PLEGADOS Relieve conforme o Jurásico. Formado sobre un relieve ha clievente de pendiendo del tipo de estrato formando crestas y valles. RELIEVE SOBRE ESTRATOS PLEGADOS Relieve conforme o Jurásico. Formado sobre un relieve ha clievente de pendiendo del tipo de estrato formando crestas y valles. Relieve inverso o Apalachense. Formado en las cordilleras jóvenes está constituido por la alternancia de anticlinales (parte cóncava (parte convexa de un pliegue) y sinclinales (parte cóncava)			· · · ·	
fereas citadas son frecuentes rocas de los estratos duros y blandos y la erosión que actúa de manera diferente sobre ellos) ferente sobre ellos) fereiventes rocas de diferente origen y resistencia. La erosión mecánica (fuerza del agua, viento) y química actúa de diferente manera sobre los estratos. Felieve conforme o Jurásico. Formado sobre un relieve herciniano arrasado por la erosión y posteriormente vuelto a levantar y donde la erosión sobre dependiendo del tipo de estrato formando crestas y valles. Feremas de relieve: Páramo o mesa, flanco, cerro testigo, antecerro y campiñas donde la erosión estas de rocas de diferente origen y resistencia. La erosión mecánica (fuerza del agua, viento) y química actúa de diferente manera sobre los estratos. Felieve conforme o Jurásico. Formado sobre un relieve herciniano arrasado por la erosión y posteriormente vuelto a levantar y donde la erosión actúa de manera diferente dependiendo del tipo de estrato formando crestas y valles. Relieve inverso o Apalachense. Formado en las cordilleras jóvenes está constituido por la alternancia de anticlinales (parte cóncava (parte cóncava) y paralelos o comi	RELIEVE		,	, . , ,
(según la situación de los estratos duros y blandos y la erosión que actúa de manera diferente sobre ellos) Según la situación de los estratos duros y blandos y la erosión que actúa de manera diferente sobre ellos) Según la situación de los estratos duros y blandos y la erosión que actúa de manera diferente sobre ellos) Según la situación de diferente origen y resistencia. La erosión mecánica (fuerza del agua, viento) y química actúa de diferente manera sobre los estratos. Selieve conforme o Jurásico. Formado sobre un relieve herciniano arrasado por la erosión y posteriormente vuelto a levantar y donde la erosión actúa de manera diferente dependiendo del tipo de estrato formando crestas y valles. Relieve inverso o Apalachense. Formado en las cordilleras jóvenes está constituido por la alternancia de anticlinales (parte cóncava formas de relieve: los pasos en su formación son: 1_en los anticlinales la erosion com soma fazion esta útimo termina convirtiendo a los páramos en campiñas. -Localización: Parte occidental de la C. Cantábrica, Montes de Toledo y Sie Morena. -Formas de relieve: las crestas sobre materiales duros (cuarcitas) forman sie largas paralelas entre sí y altura aproximada; los valles separan las crestas y producidos por la erosión sobre materiales blandos (pizarras) -Localización: Parte occidental de la C. Cantábrica, Montes de Toledo y Sie Morena. -Formas de relieve: los pasos en su formación son: 1_en los anticlinales (parte cóncava formas de relieve) la guarción: parte oriental de la C. Cantábrica, Montes de Toledo y Sie Morena. -Formas de relieve: los pasos en su formación son: 1_en los anticlinales (parte cóncava formación son: 1_en los anticlinales (par	DIFERENCIAL			· ·
diferente origen y plandos y la erosión que actúa de manera diferente sobre ellos) diferente sobre ellos) diferente origen y resistencia. La erosión mecánica (fuerza del agua, viento) y química actúa de diferente manera sobre los estratos. RELIEVE SOBRE ESTRATOS PLEGADOS Relieve conforme o Jurásico. Formado sobre un relieve herciniano arrasado por la erosión y posteriormente vuelto a levantar y donde la erosión actúa de manera diferente dependiendo del tipo de estrato formando crestas y valles. Relieve inverso o Apalachense. Formado en las cordilleras jóvenes está constituido por la alternancia de anticlinales (parte cóncava formación son: 1_en los anticlinales la erosión resistencia. La erosión mecánica (fuerza del agua, viento) y química actúa de diferente manera sobre los estratos. Relieve conforme o Jurásico. Formado sobre un relieve herciniano arrasado por la erosión y posteriormente vuelto a levantar y donde la erosión actúa de manera diferente dependiendo del tipo de estrato formando crestas y valles. Relieve inverso o Apalachense. Formado en las cordilleras jóvenes está constituido por la alternancia de anticlinales (parte cóncava (parte cóncava) y paralelos o comi	(según la situación de			-rottilas de relieve. Faranto o mesa, hanco, certo testigo, antecerto y campina
blandos y la erosión que actúa de manera diferente sobre ellos) resistencia. La erosión mecánica (fuerza del agua, viento) y química actúa de diferente manera sobre los estratos. RELIEVE SOBRE ESTRATOS PLEGADOS Relieve conforme o Jurásico. Formado sobre un relieve herciniano arrasado por la erosión y posteriormente vuelto a levantar y donde la erosión actúa de manera diferente dependiendo del tipo de estrato formando crestas y valles. Relieve inverso o Apalachense. Formado en las cordilleras jóvenes está constituido por la alternancia de anticlinales (parte convexa de un pliegue) y sinclinales (parte cóncava de valles perpendiculares a la cumbre o cluses (calizas) y paralelos o combinator de la C. Cantábrica, Montes de Toledo y Sid Morena. -Localización: Parte occidental de la C. Cantábrica, Montes de Toledo y Sid Morena. -Formas de relieve: las crestas sobre materiales duros (cuarcitas) forman sie largas paralelas entre sí y altura aproximada; los valles separan las crestas y producidos por la erosión sobre materiales blandos (pizarras) -Localización: Parte occidental de la C. Cantábrica, Montes de Toledo y Sid Morena. -Formas de relieve: las crestas sobre materiales duros (cuarcitas) forman sie largas paralelas entre sí y altura aproximada; los valles separan las crestas y producidos por la erosión sobre materiales blandos (pizarras) -Localización: Parte occidental de la C. Cantábrica, Mortes de Toledo y Sid Morena. -Formas de relieve: los pasos en su formación son: 1_en los anticlinales la erosión son: 1_en los anticlinales (parte cóncava crea valles perpendiculares a la cumbre o cluses (calizas) y paralelos o combinator de la C. Cantábrica, Mortes de Toledo y Sid Morena. -Formas de relieve: los pasos en su formación son: 1_en los anticlinales (parte cóncava crea valles perpendiculares a la cumbre o cluses (calizas) y paralelos o combinator de la C. Cantábrica (parte cóncava crea valles perpendiculares a la cumbre o cluses (calizas) y paralelos o combinator de la C. Cantábrica (parte cóncava cre			-	
diferente sobre ellos) agua, viento) y química actúa de diferente manera sobre los estratos. Relieve conforme o Jurásico. Formado sobre un relieve herciniano arrasado por la erosión y posteriormente vuelto a levantar y donde la erosión actúa de manera diferente sobre los estratos. Relieve conforme o Jurásico. Formado sobre un relieve herciniano arrasado por la erosión y posteriormente vuelto a levantar y donde la erosión actúa de manera diferente dependiendo del tipo de estrato formando crestas y valles. Relieve inverso o Apalachense. Formado en las cordilleras jóvenes está constituido por la alternancia de anticlinales (parte convexa de un pliegue) y sinclinales (parte cóncava	blandos y la erosión		F	- <u>Localización:</u> Parte occidental de la C. Cantábrica, Montes de Toledo y Sierra
química actúa de diferente manera sobre los estratos. herciniano arrasado por la erosión y posteriormente vuelto a levantar y donde la erosión actúa de manera diferente dependiendo del tipo de estrato formando crestas y valles. Relieve inverso o Apalachense. Formado en las cordilleras jóvenes está constituido por la alternancia de anticlinales (parte cóncava de un pliegue) y sinclinales (parte cóncava) largas paralelas entre sí y altura aproximada; los valles separan las crestas y producidos por la erosión sobre materiales blandos (pizarras) -Localización: parte oriental de la C. Cantábrica, Sistema Ibérico, Pirineo Bética. -Formas de relieve: los pasos en su formación son: 1_en los anticlinales la erosión sobre materiales blandos (pizarras) -Localización: parte oriental de la C. Cantábrica, Sistema Ibérico, Pirineo Bética. -Formas de relieve: los pasos en su formación son: 1_en los anticlinales la erosión sobre materiales blandos (pizarras)	II -	mecánica (fuerza del	RELIEVE SOBRE ESTRATOS PLEGADOS	Morena.
diferente manera sobre los estratos. a levantar y donde la erosión actúa de manera diferente dependiendo del tipo de estrato formando crestas y valles. Relieve inverso o Apalachense. Formado en las cordilleras jóvenes está constituido por la alternancia de anticlinales (parte convexa de un pliegue) y sinclinales (parte cóncava	diferente sobre ellos)			- <u>Formas de relieve</u> : las crestas sobre materiales duros (cuarcitas) forman sierras
dependiendo del tipo de estrato formando crestas y valles. Relieve inverso o Apalachense. Formado en las cordilleras jóvenes está constituido por la alternancia de anticlinales (parte convexa de un pliegue) y sinclinales (parte cóncava		1 2		
Relieve inverso o Apalachense. Formado en las cordilleras jóvenes está constituido por la alternancia de anticlinales (parte convexa de un pliegue) y sinclinales (parte cóncava crea valles perpendiculares a la cumbre o cluses (calizas) y paralelos o comb			•	producidos por la erosión sobre materiales blandos (pizarras)
Relieve inverso o Apalachense. Formado en las cordilleras jóvenes está constituido por la alternancia de anticlinales (parte convexa de un pliegue) y sinclinales (parte cóncava crea valles perpendiculares a la cumbre o cluses (calizas) y paralelos o comb		sobre los estratos.	dependiendo del tipo de estrato formando crestas y valles.	Localización, parte eriental de la C. Contóbrica Cictoma Ibérica Dirinaes y
jóvenes está constituido por la alternancia de anticlinales (parte convexa de un pliegue) y sinclinales (parte cóncava crea valles perpendiculares a la cumbre o cluses (calizas) y paralelos o combre o cluse (calizas) y paralelos o combre o cluses			Relieve inverso o Analachense Formado en las cordilleras	·
(parte convexa de un pliegue) y sinclinales (parte cóncava crea valles perpendiculares a la cumbre o cluses (calizas) y paralelos o com			·	
				crea valles perpendiculares a la cumbre o cluses (calizas) y paralelos o combes,
del pliegue) 2_los combes (ahora sobre margas) son rápidamente erosionados forma			del pliegue)	2_los combes (ahora sobre margas) son rápidamente erosionados formando
valles profundos, 3_el relieve se ha invertido y el antiguo anticlinal pasa a se				valles profundos, 3_el relieve se ha invertido y el antiguo anticlinal pasa a ser un
				valle que dejan colgado a los antiguos sinclinales, ahora anticlinales, 4_el proceso
vuelve a repetirse.				·
RELIEVE Pueden actuar los 3 Muy condicionados por el relieve interior y la erosión del ATLÁNTICO. Costa cantábrica: acantilados, rasas, playas, tómbolas y rías. Rías	RELIEVE			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
tipos de causas mar surgen formas del relieve muy variadas en las costas. gallegas. Costa atlántica andaluza: marismas, dunas y flechas litorales. MEDITERPÁNEO, Sector hático: acaptilados, terrazas marinas, dunas y albufar	COSTERO	tipos de causas	mar surgen formas dei relieve muy variadas en las costas.	<u>gallegas</u> . <u>Costa atlantica andaluza</u> : marismas, dunas y flechas litorales. MEDITERRÁNEO. Sector bético: acantilados, terrazas marinas, dunas y albuferas.
Golfo de Valencia: albuferas y tómbolas. <u>Litoral catalán</u> : delta del Ebro y				
acantilados.				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·