

## Formación de la costra terrestre con sus

Era	Terrenos	Fase cosmogónica	Períodos
Arcaica	Antiguos (30 km. espesor)	<p>Formación de la primera costra sólida; supresión inmediata de la radiación solar.</p> <p>Las aguas comienzan a depositarse en el suelo. Renovación de la costra por las aguas, bajo presión atmosférica.</p>	<p>Laurentino</p> <p>—</p> <p>Huroniano</p>
Paleozoica	Primarios (15 km. espesor)	<p>(Claridad tenue debido al sol que nace). — La corteza ya formada se espesa y se hiende.</p> <p>La materia en fusión se reparte. La temperatura aérea es debida al calor interno. No hay climas. Extensa atmósfera protege a la tierra del enfriamiento.</p> <p>No hay región sin lluvias. Mareas oceánicas exclusivamente lunares.</p>	<p>Silúrico</p> <p>—</p> <p>Devónico</p> <p>—</p> <p>Carbonífero</p> <p>—</p> <p>Pérmico</p>