Ecuaciones de Maxwell

Ecuaciones de Gauss para la electrostática de la carga surge E

$$\iint E \cdot da = \frac{Q}{\varepsilon_0}$$

Ecuaciones de Gauss para el magnetismo $\iint B \cdot da = 0$

Ley de Ampere-Maxwell

$$\iint B \cdot ds = \mu_0 I + \mu_0 \varepsilon_0 \frac{d\Phi}{dt}$$

Ley de Faraday

$$\iint B \cdot ds = \frac{d\Phi_m}{dt}$$