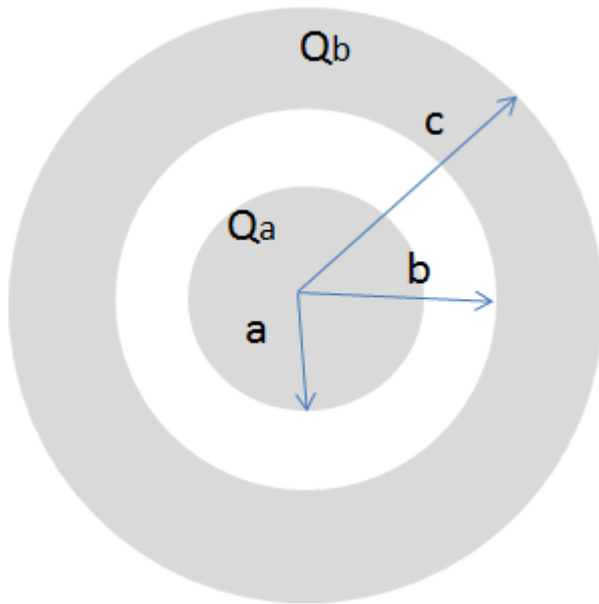


Ejercicio de autoevaluación 16: Ley de Gauss

Dos esferas conductoras, aisladas entre sí, se cargan con Q_a y Q_b . Calcular el campo en

(1) $r > c$; (2) $b < r < c$; (3) $a < r < b$; (4) $r < a$.

(1) $r > c$

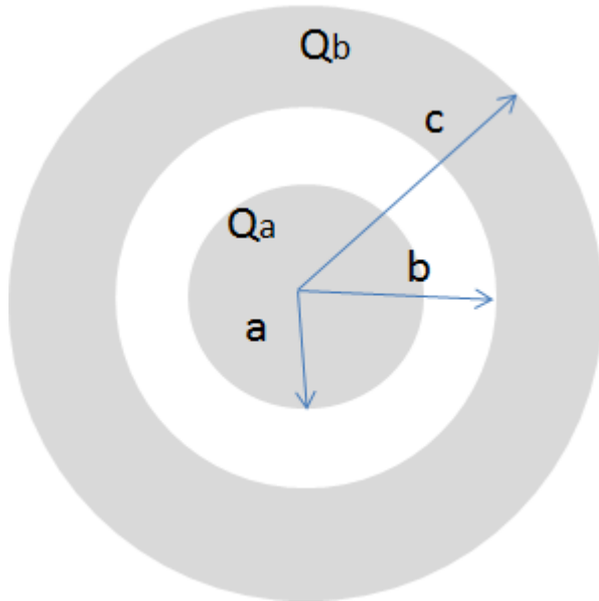


Ejercicio de autoevaluación 16: Ley de Gauss

Dos esferas conductoras, aisladas entre sí, se cargan con Q_a y Q_b . Calcular el campo en

(1) $r > c$; (2) $b < r < c$; (3) $a < r < b$; (4) $r < a$.

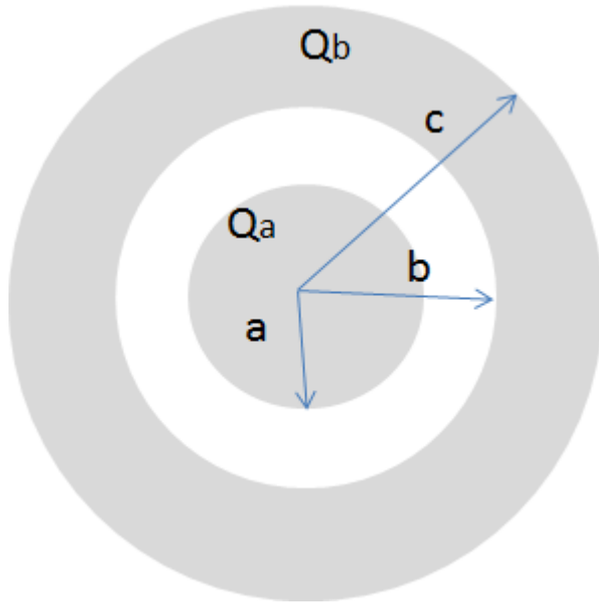
(2) $b < r < c$



Ejercicio de autoevaluación 16: Ley de Gauss

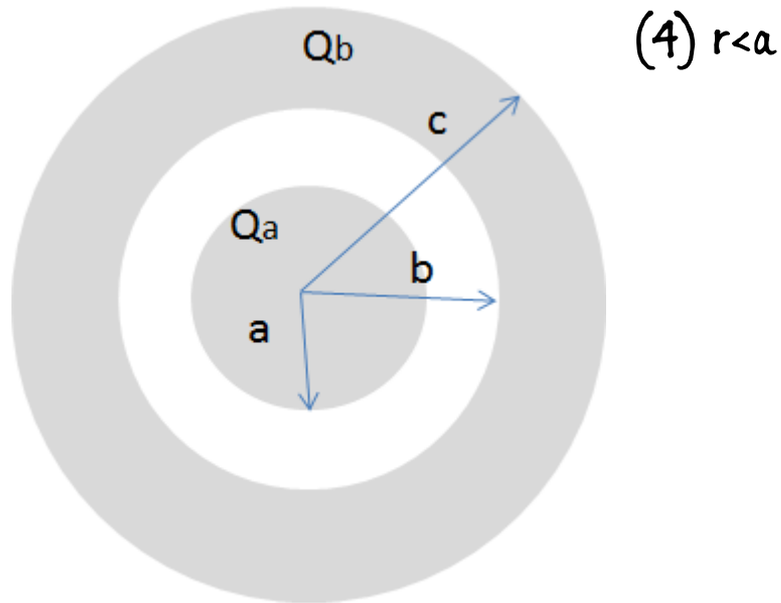
Dos esferas conductoras, aisladas entre sí, se cargan con Q_a y Q_b . Calcular el campo en
(1) $r > c$; (2) $b < r < c$; (3) $a < r < b$; (4) $r < a$.

(3) $a < r < b$



Ejercicio de autoevaluación 16: Ley de Gauss

Dos esferas conductoras, aisladas entre sí, se cargan con Q_a y Q_b . Calcular el campo en
(1) $r > c$; (2) $b < r < c$; (3) $a < r < b$; (4) $r < a$.



(4) $r < a$