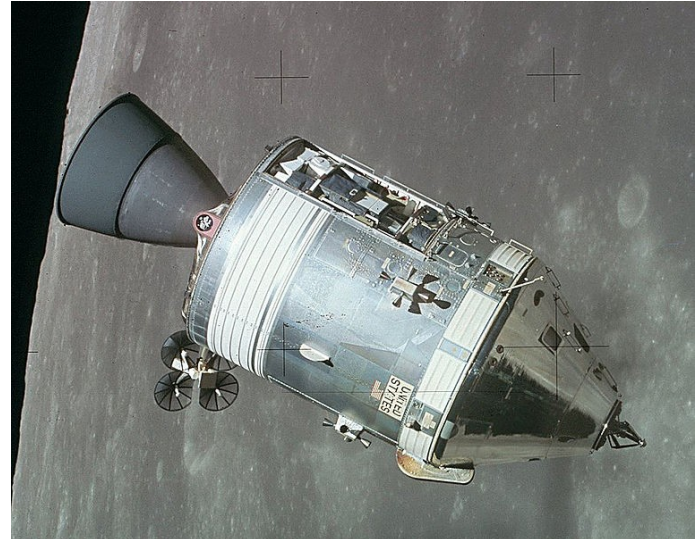


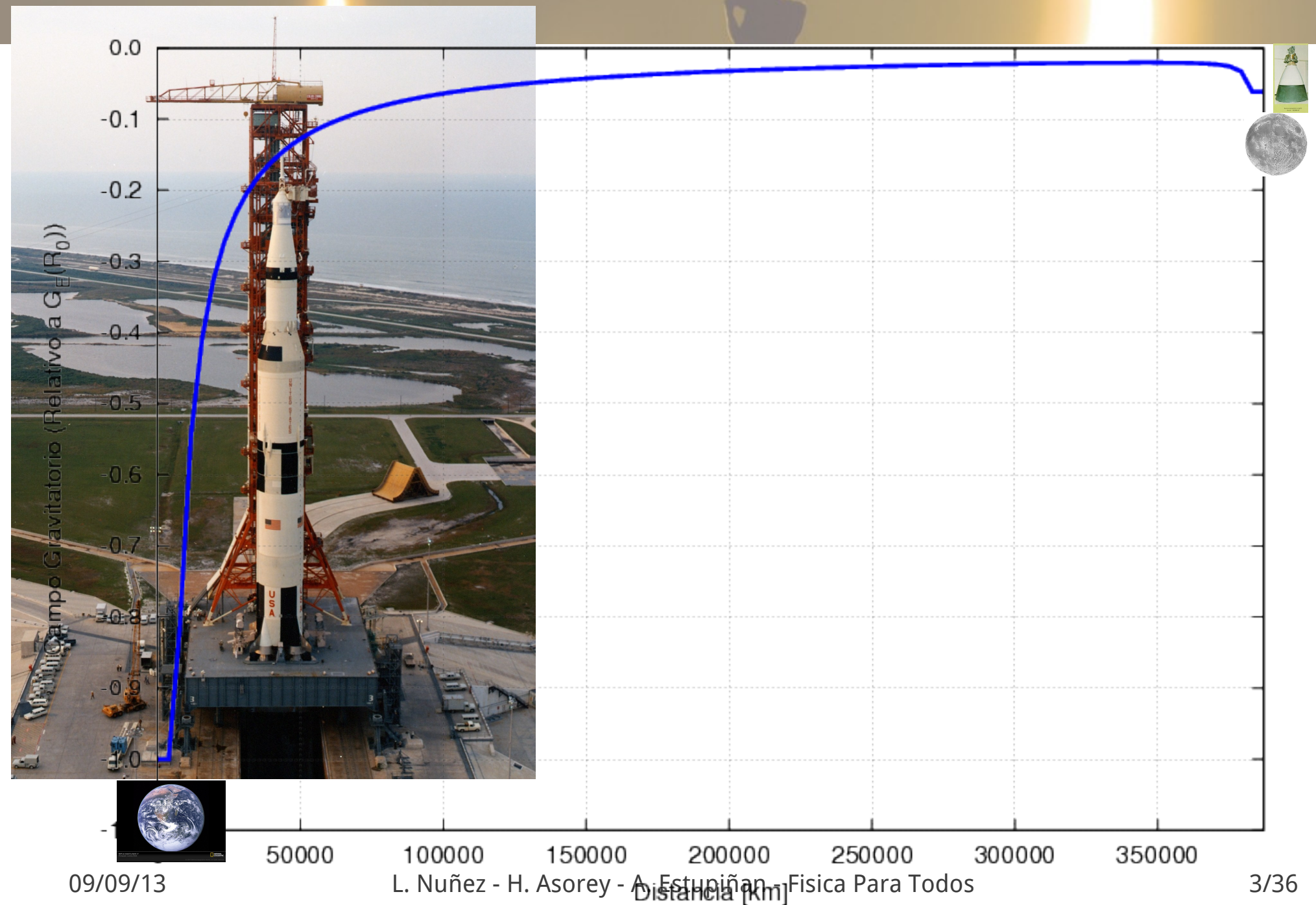
# Introducción a la Física (2013)

- Unidad: 02
- Clase: 08
- Fecha: 20130910M
- Contenido: Repaso y códigos
- Web: [http://halley.uis.edu.co/fisica\\_para\\_todos/](http://halley.uis.edu.co/fisica_para_todos/)
- Archivo: 20130910M-HA-repasoU02.pdf

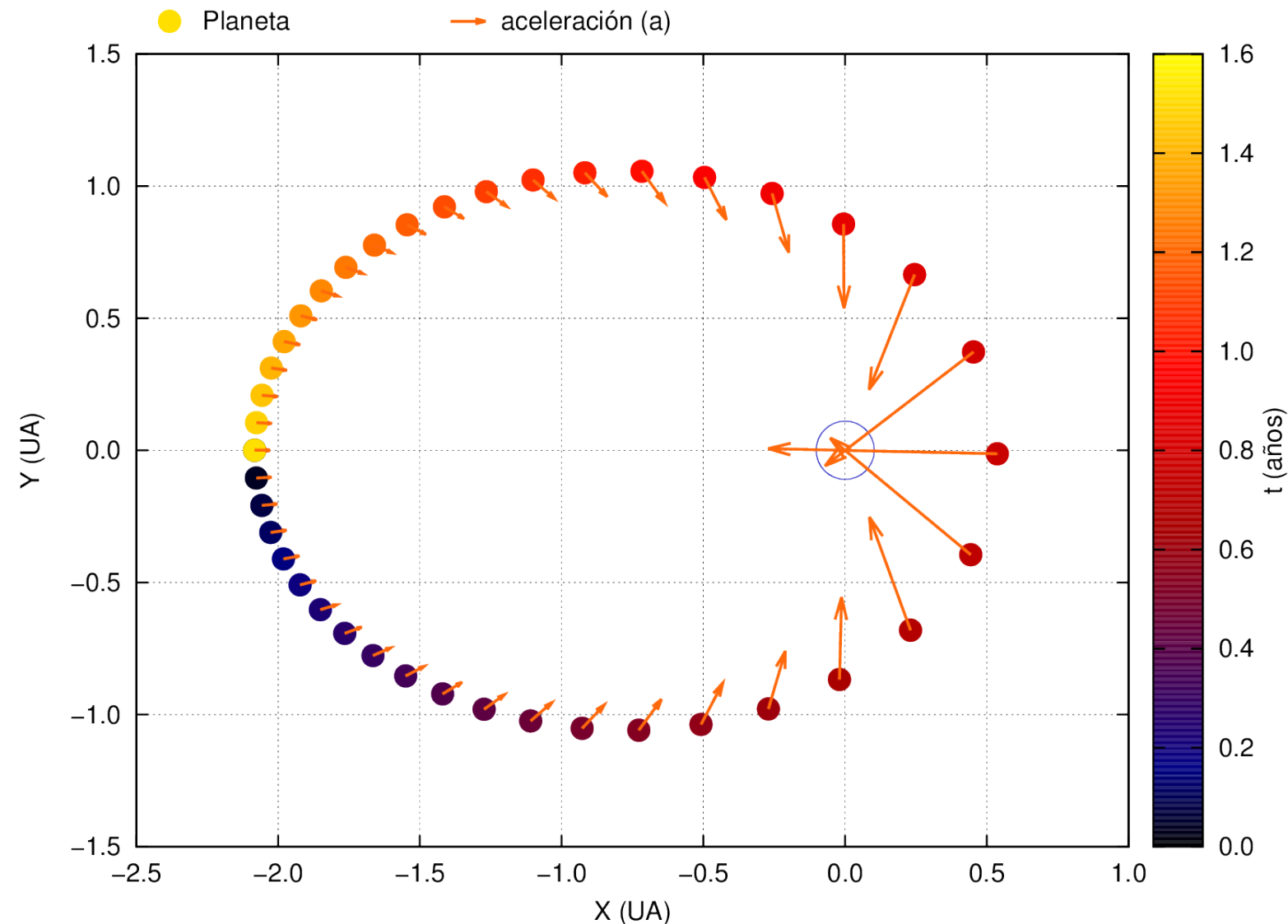
# Ida y vuelta



# "Pozo de Potencial"

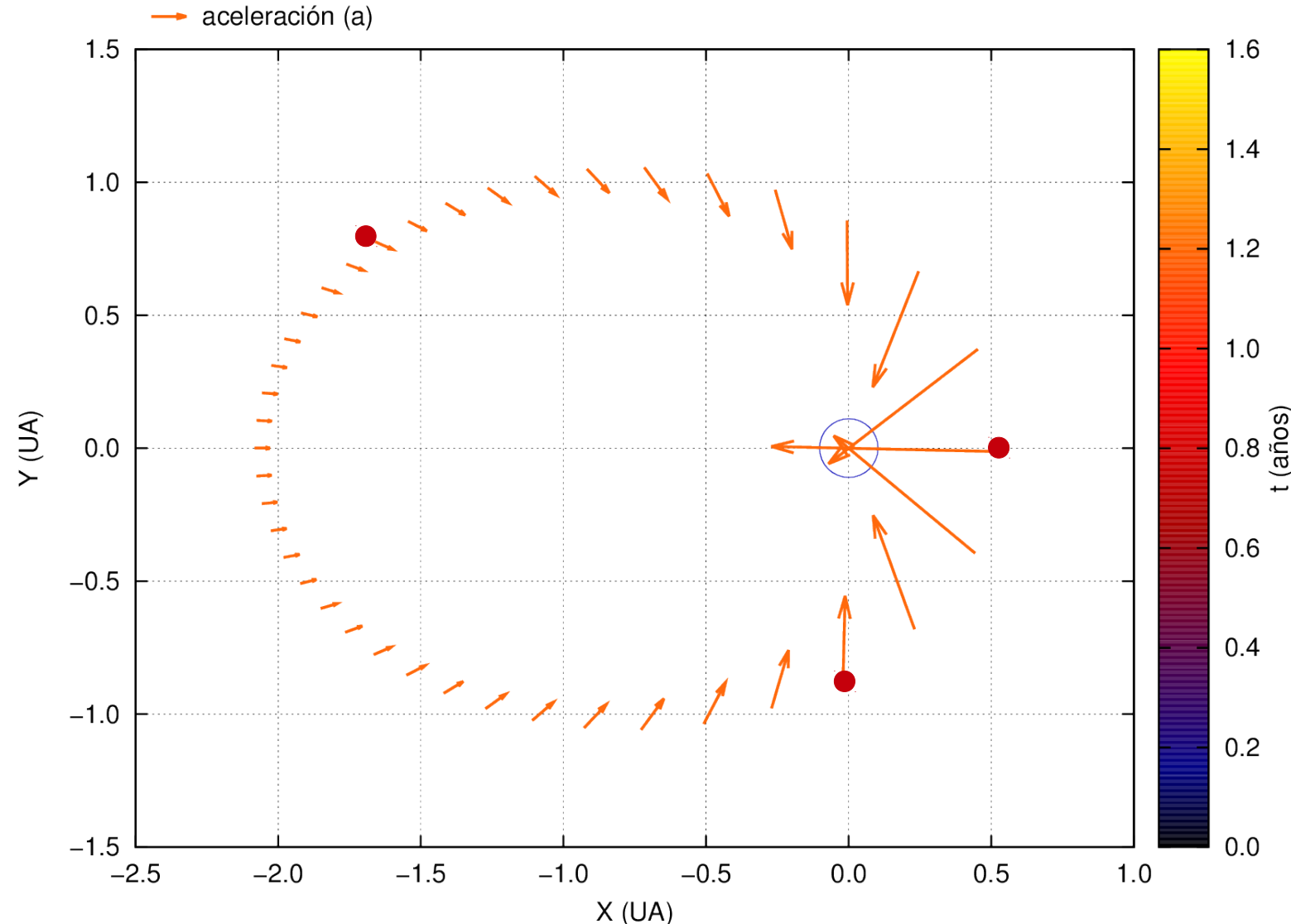


# planeta+aceleración

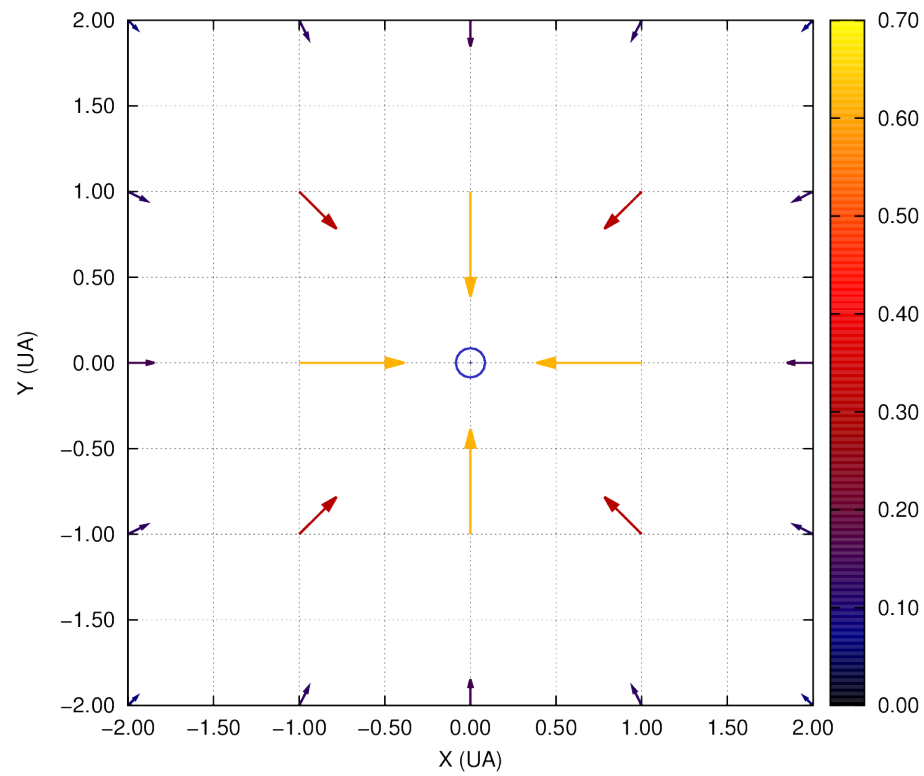


aceleración=Fuerza / masa

## masa de prueba



# Mueve la masa de prueba en el plano z=0

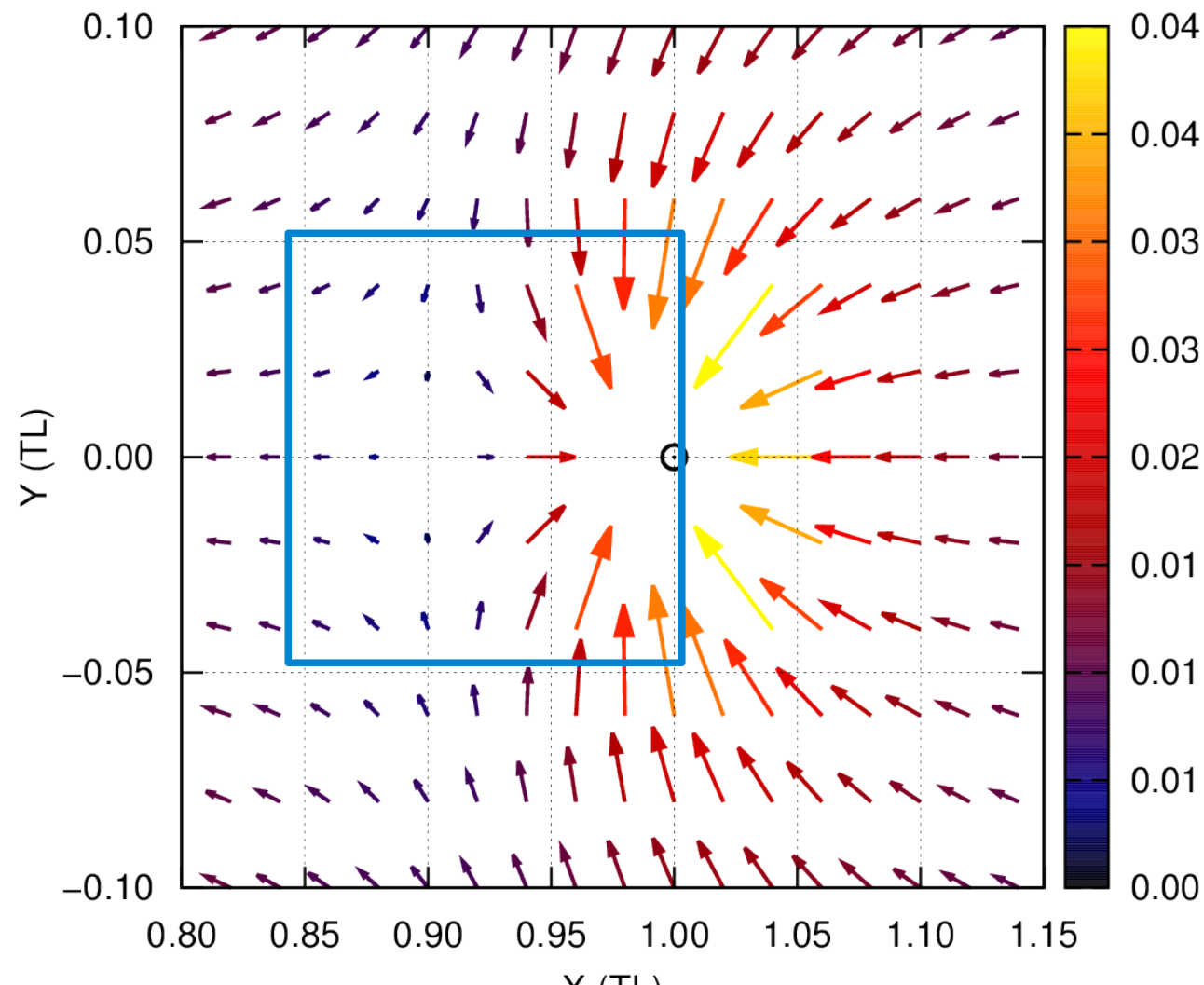


$$F(r) = \frac{GMm}{|r|^2} \hat{r}$$
$$F(r) = m \left[ \left( \frac{GM}{|r|^2} \right) \hat{r} \right]$$
$$F(r) = m g(r)$$

$$g(r) = \left( \frac{GM}{|r|^2} \right) \hat{r}$$

**$g(r)$**  es un *campo vectorial*.  
A cada punto  $r$  del espacio le  
asigna el vector  **$g(r)$**

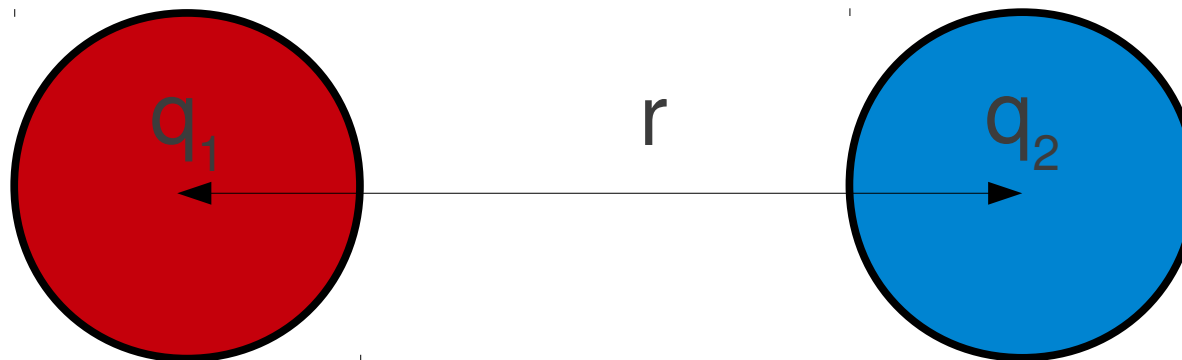
# Campo gravitatorio sistema Tierra-Luna



$$g(r) = g_T(r) + g_L(r)$$

# En la naturaleza existe otra interacción

- Es de largo alcance (como la gravedad)
- Tiene “dos” tipos de cargas
  - Convención: Carga Positiva (+) y Carga Negativa (-)
  - Unidad de carga → Coulomb → C
- Depende de la posición relativa entre las cargas
- ¿podemos aventurar una dependencia funcional para la energía potencial asociada?



# Energía potencial electrostática



$$E_e(r) = k_e \frac{q_1 q_2}{r}$$

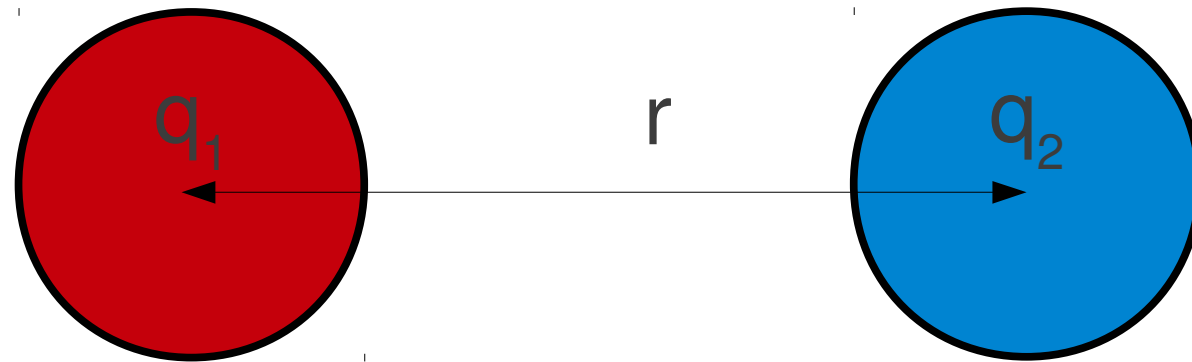
$$k_e \equiv \frac{1}{4\pi\epsilon_0} = 8.988 \times 10^9 \frac{\text{J m}}{\text{C}^2} \simeq 9 \times 10^9 \frac{\text{J m}}{\text{C}^2}$$

**$k_e$  = Constante de Coulomb**

**Idea de la magnitud de la intensidad de la interacción**

# Punto de referencia

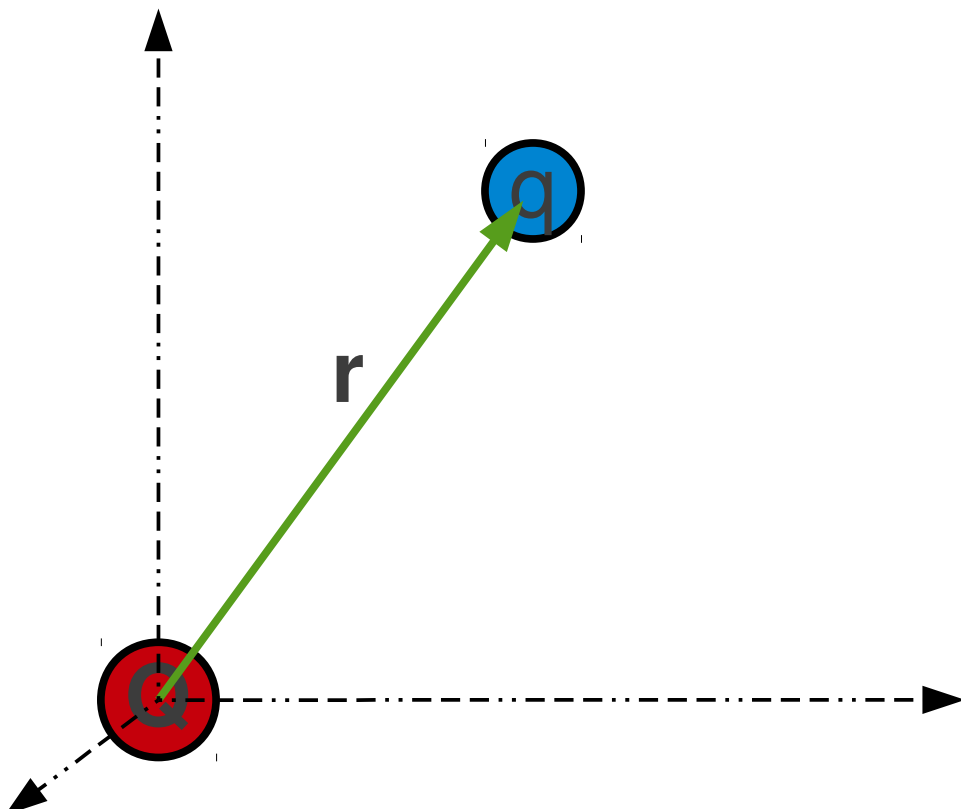
- Al igual que en el caso gravitatorio, consideramos la referencia para la energía potencial electrostática en el infinito:



- La energía potencial electrostática de dos cuerpos a distancia  $r$  es igual al trabajo necesario para separar esos cuerpos desde esa distancia  $r$  hasta una distancia **infinita**.

# Potencial eléctrico

**Q es mi carga “fuente”  
q es mi carga de prueba  
V(r) es el potencial eléctrico**



$$E_e(r) = k_e \frac{Q q}{|r|}$$

$$E_e(r) = q k_e \frac{Q}{|r|}$$

$$E_e(r) = q \left( k_e \frac{Q}{|r|} \right)$$

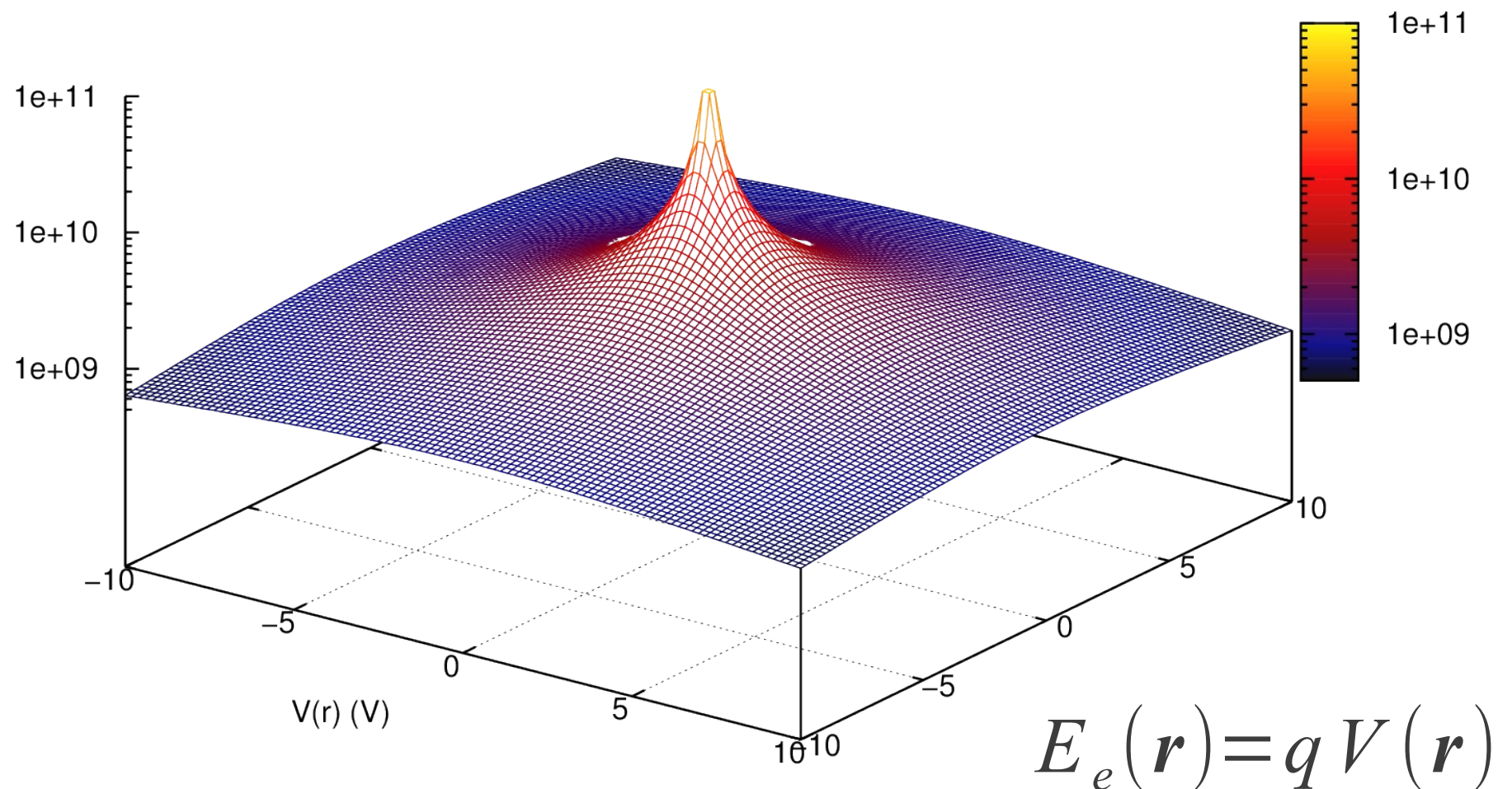
$$E_e(r) = q V(r)$$

**V(r) es un campo escalar**

**[V] = Voltio = J/C**

# Potencial eléctrico en el plano z=0

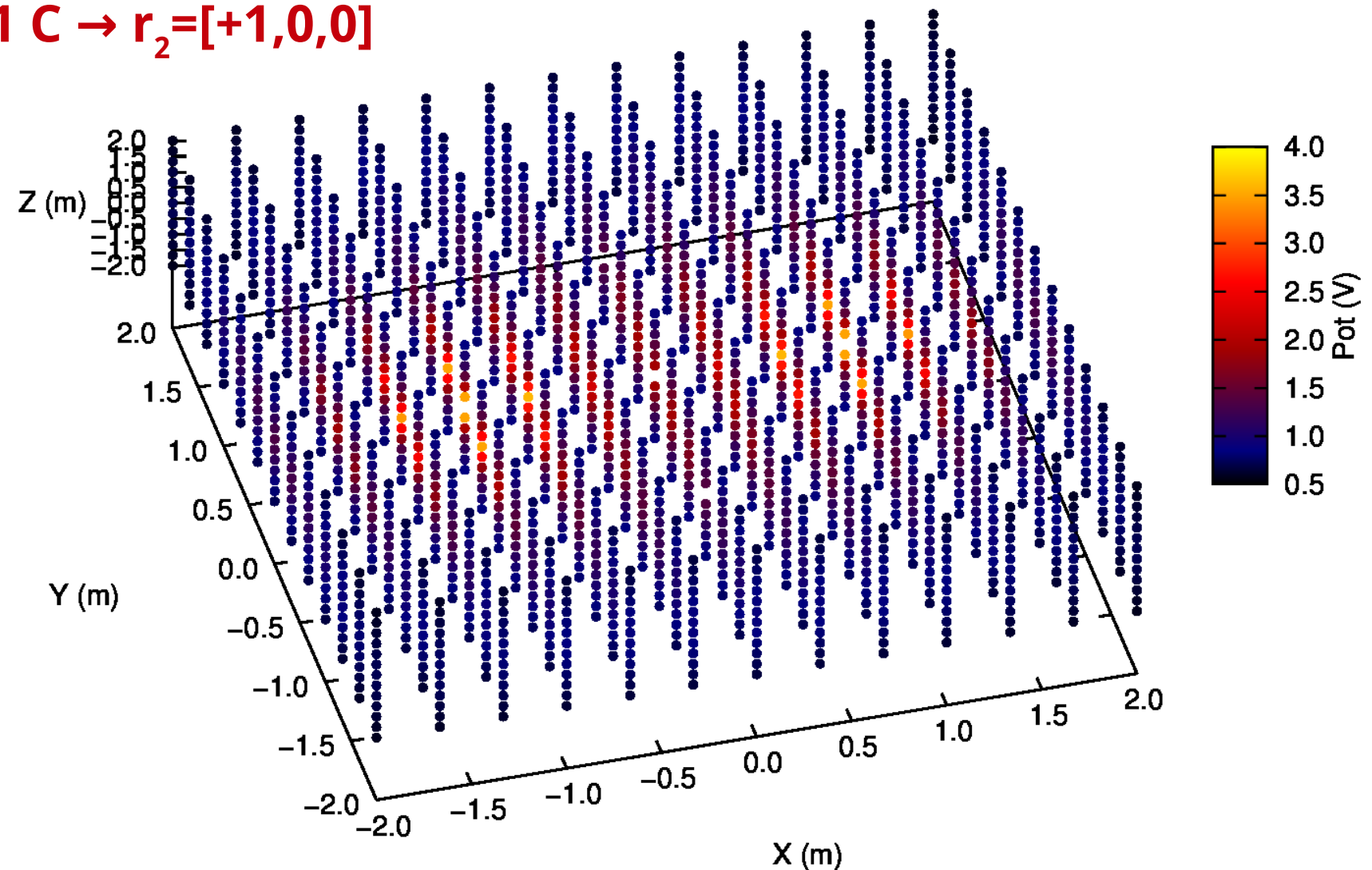
Carga “Puntual” ← Sin distribución espacial de carga  
Q=1 C en el origen



# Potencial eléctrico en el espacio

$$Q_1=+1 \text{ C} \rightarrow r_1=[-1,0,0]$$

$$Q_2=+1 \text{ C} \rightarrow r_2=[+1,0,0]$$



# Potencial eléctrico → distribución de cargas puntuales

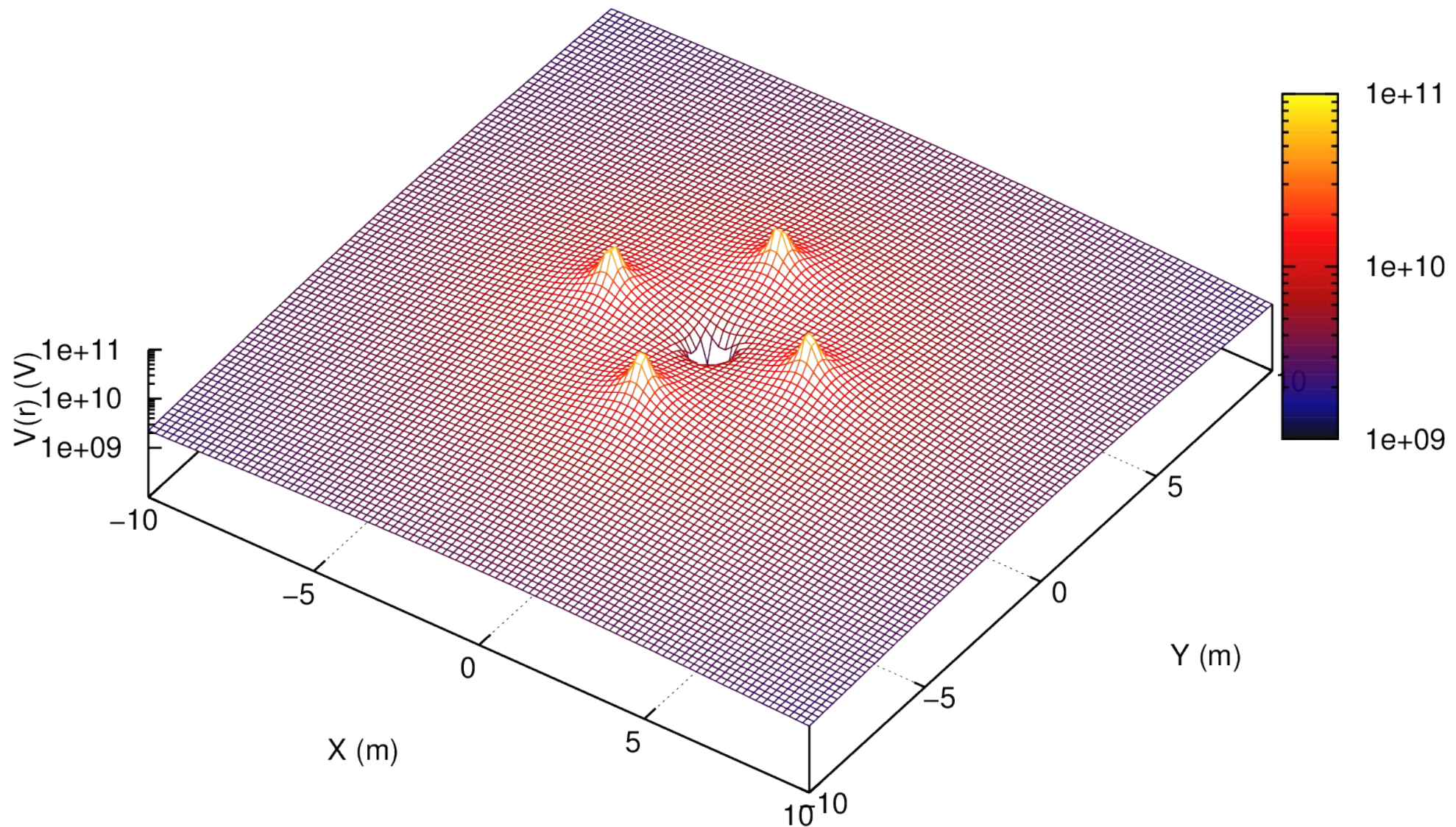
- Principio de superposición:
  - Supongo que cada carga es independiente
  - Calculo los potenciales asociados a cada carga
  - Sumo todos los potenciales
- Si tengo N cargas, cada una  $Q_i$ , en las posiciones  $\mathbf{r}_i$ , el potencial en el punto  $\mathbf{r}$  será:

$$V(\mathbf{r}) = \sum_i^N V_i(\mathbf{r}) = \sum_i^N k_e \frac{Q_i}{|\mathbf{r} - \mathbf{r}_i|}$$

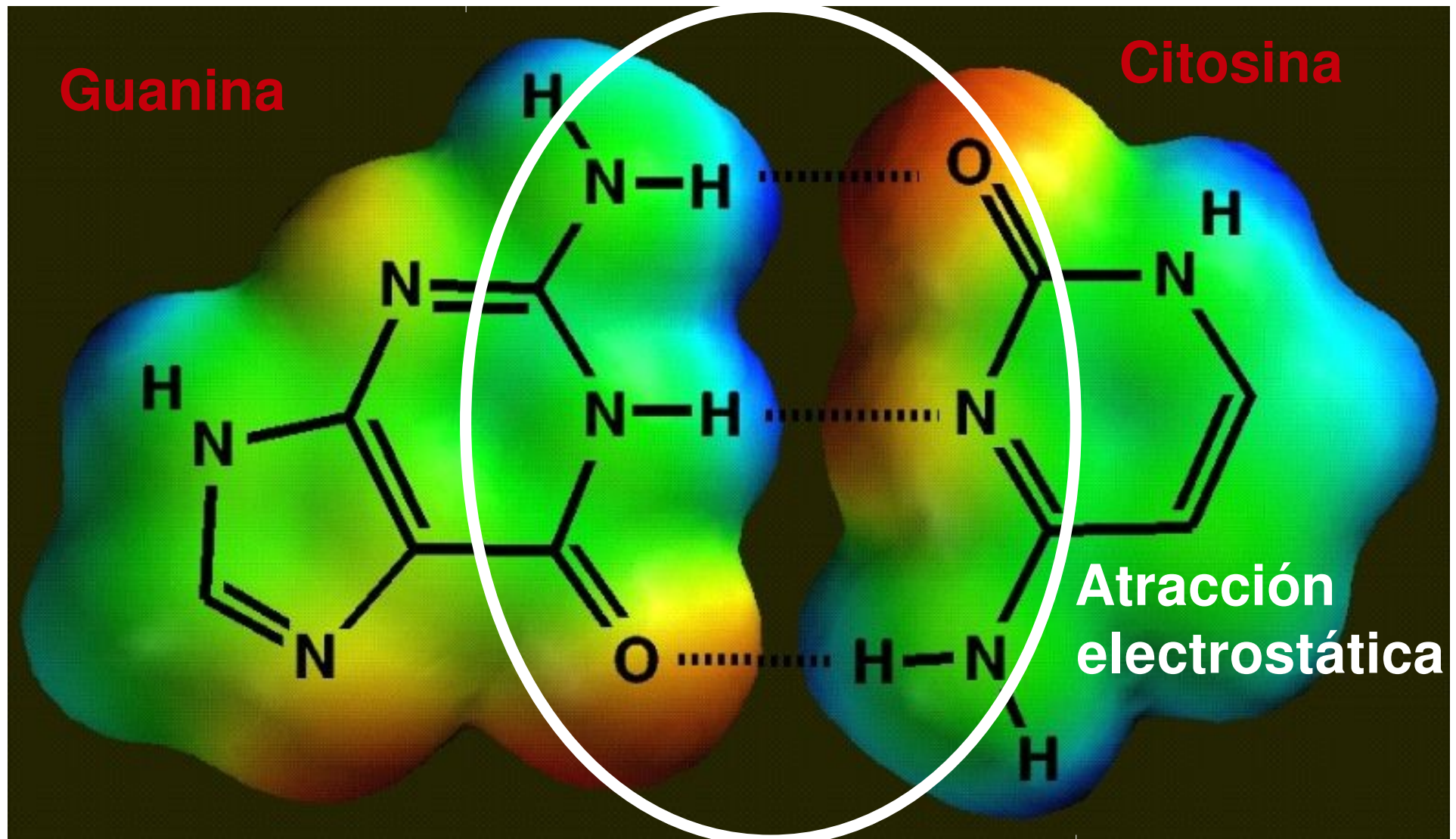
- Y la energía potencial para una carga q de prueba:

$$E_e(\mathbf{r}) = q V(\mathbf{r}) = q \sum_i^N k_e \frac{Q_i}{|\mathbf{r} - \mathbf{r}_i|}$$

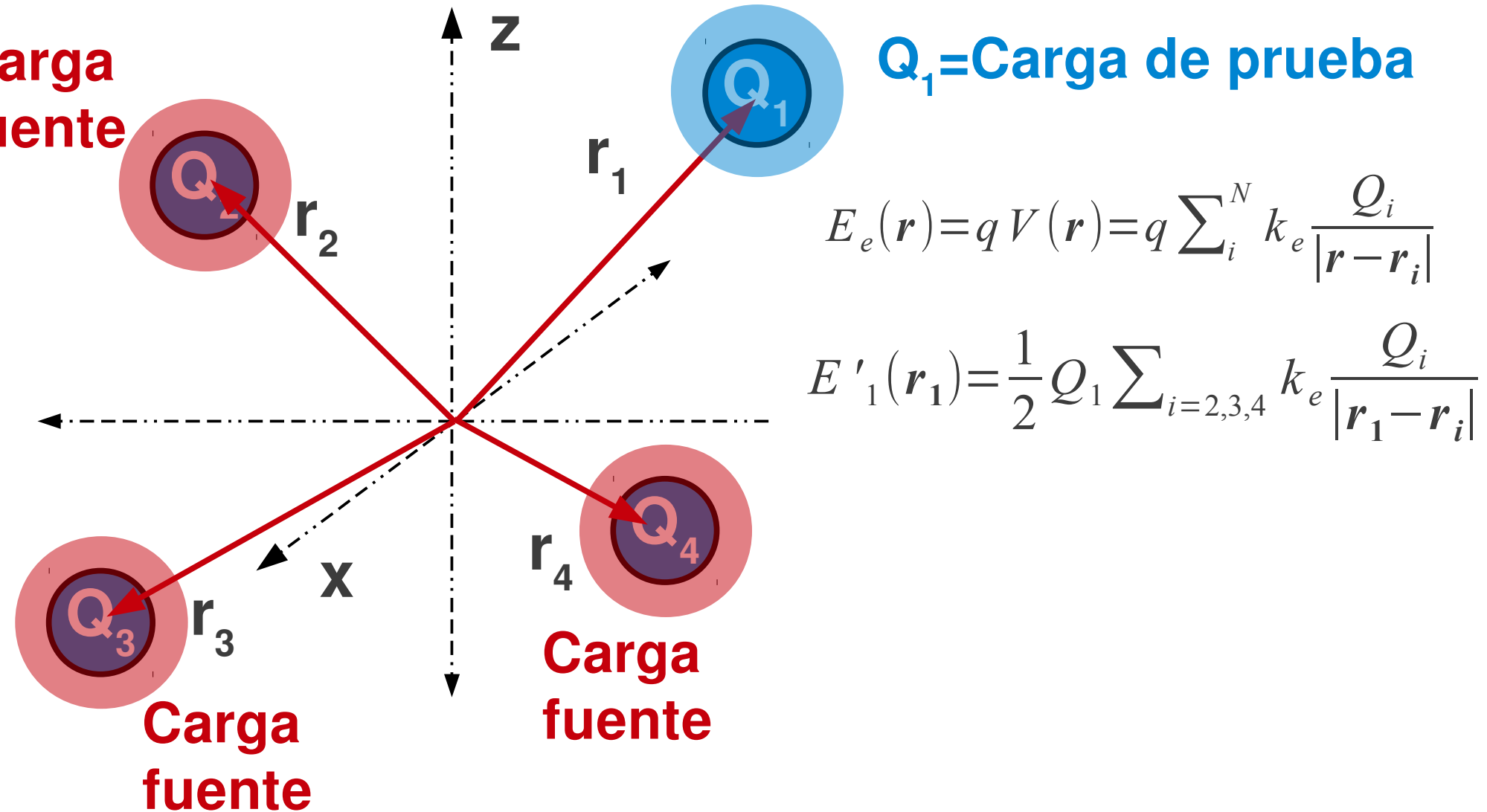
# 4 cargas $Q=1\text{C}$ en $X=+/- 3 \text{ m}$ y $Y=+/-3$ y una carga $Q=-0.5 \text{ C}$ en el origen



# En el episodio anterior...

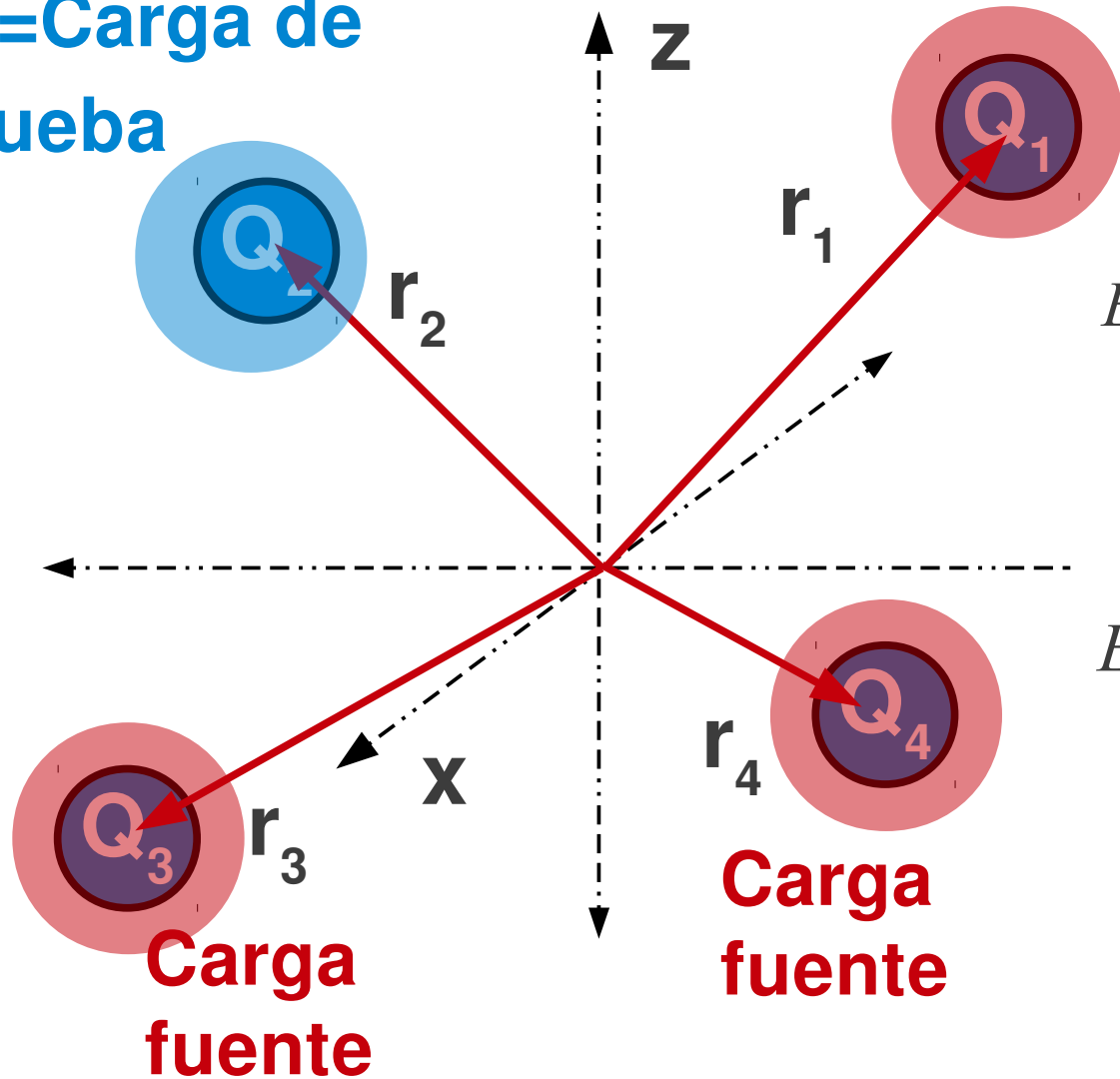


# Ejemplo: energía de configuración 4 cargas $Q_1 \dots Q_4$ en posiciones $r_1 \dots r_4$



# Ejemplo: energía de configuración 4 cargas $Q_1 \dots Q_4$ en posiciones $r_1 \dots r_4$

$Q_2$ =Carga de prueba

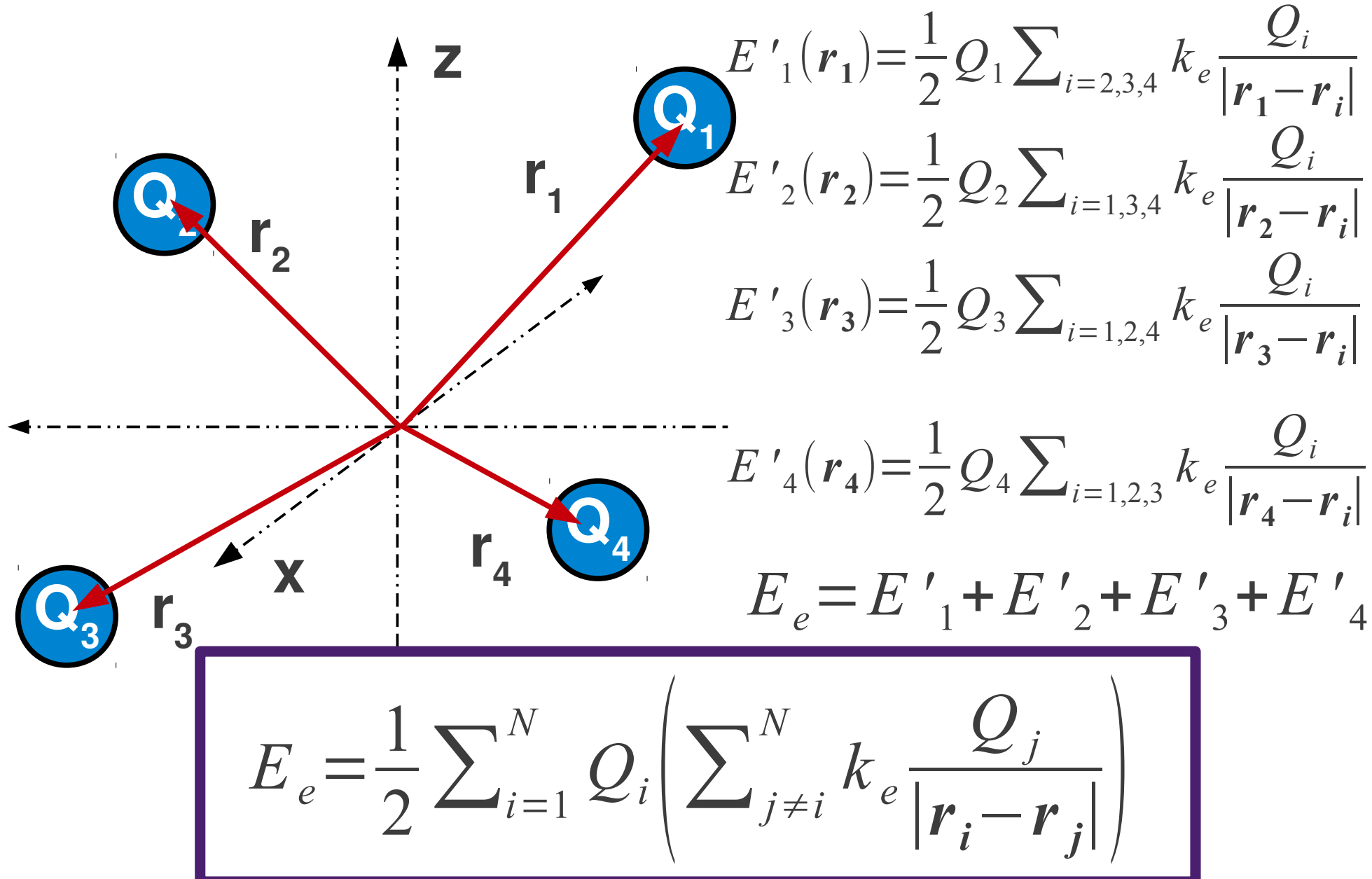


Carga fuente

$$E_e(\mathbf{r}) = q V(\mathbf{r}) = q \sum_i^N k_e \frac{Q_i}{|\mathbf{r} - \mathbf{r}_i|}$$

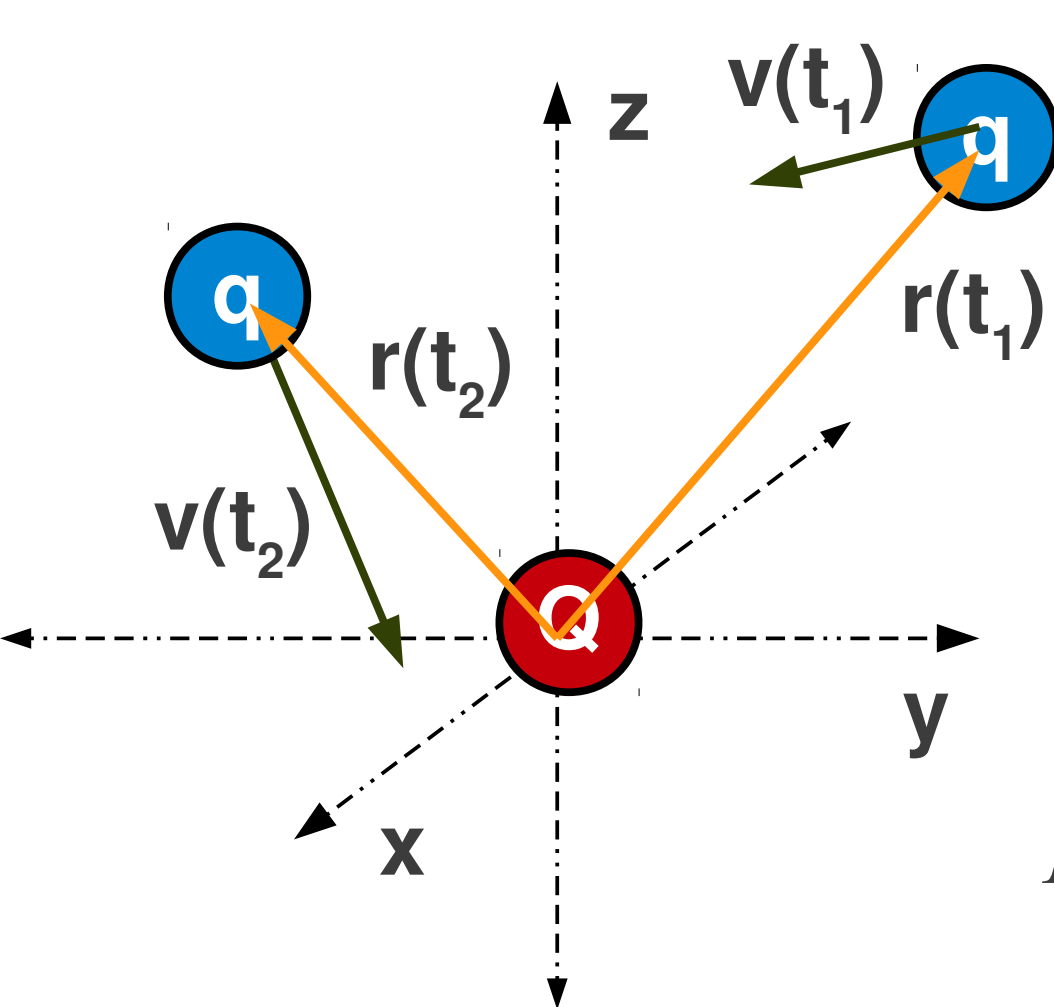
$$E'(\mathbf{r}_2) = \frac{1}{2} Q_2 \sum_{i=1,3,4} k_e \frac{Q_i}{|\mathbf{r}_2 - \mathbf{r}_i|}$$

# Energía de un sistema de N cargas



# Allá lejos y hace tiempo...

Energía mecánica = Energía cinética + Energía potencial



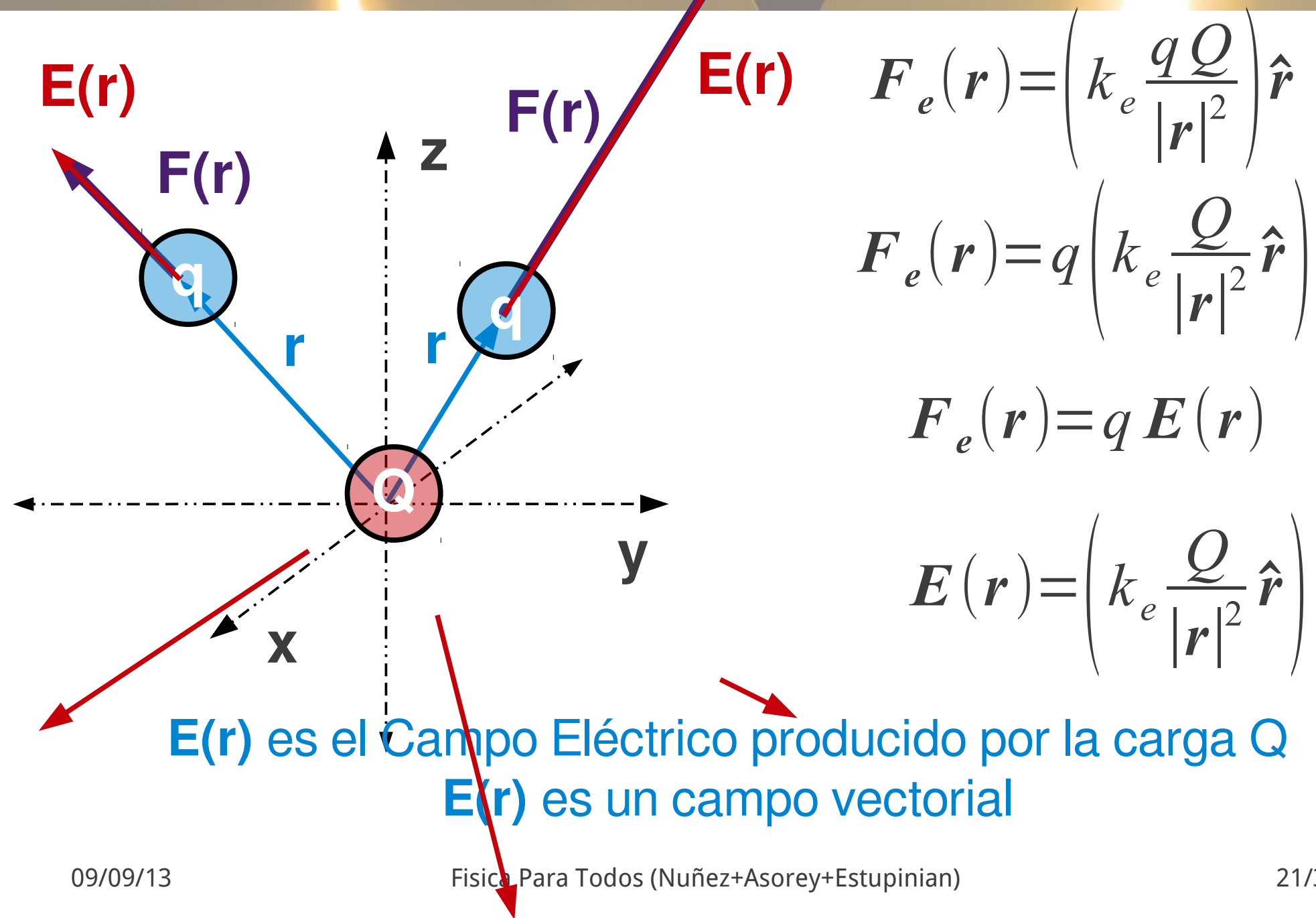
$$E_e = k_e \frac{qQ}{|r(t)|}$$

$$E_m = E_k + E_e$$

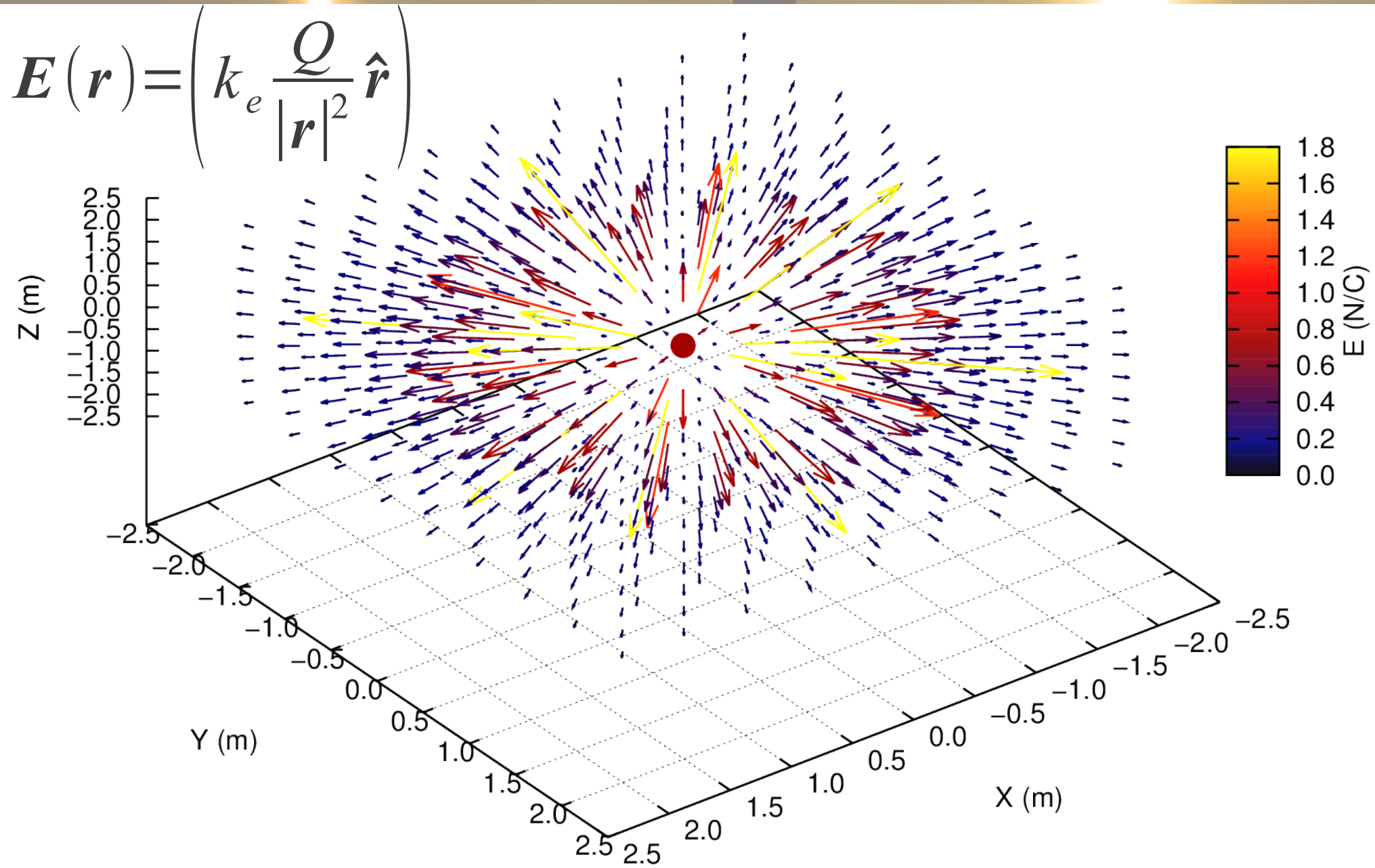
$$\frac{\Delta E_m}{\Delta t} = 0$$

$$F = m a = - \lim_{\Delta r \rightarrow 0} \left( \frac{\Delta E_e}{\Delta r} \right) \hat{r}$$

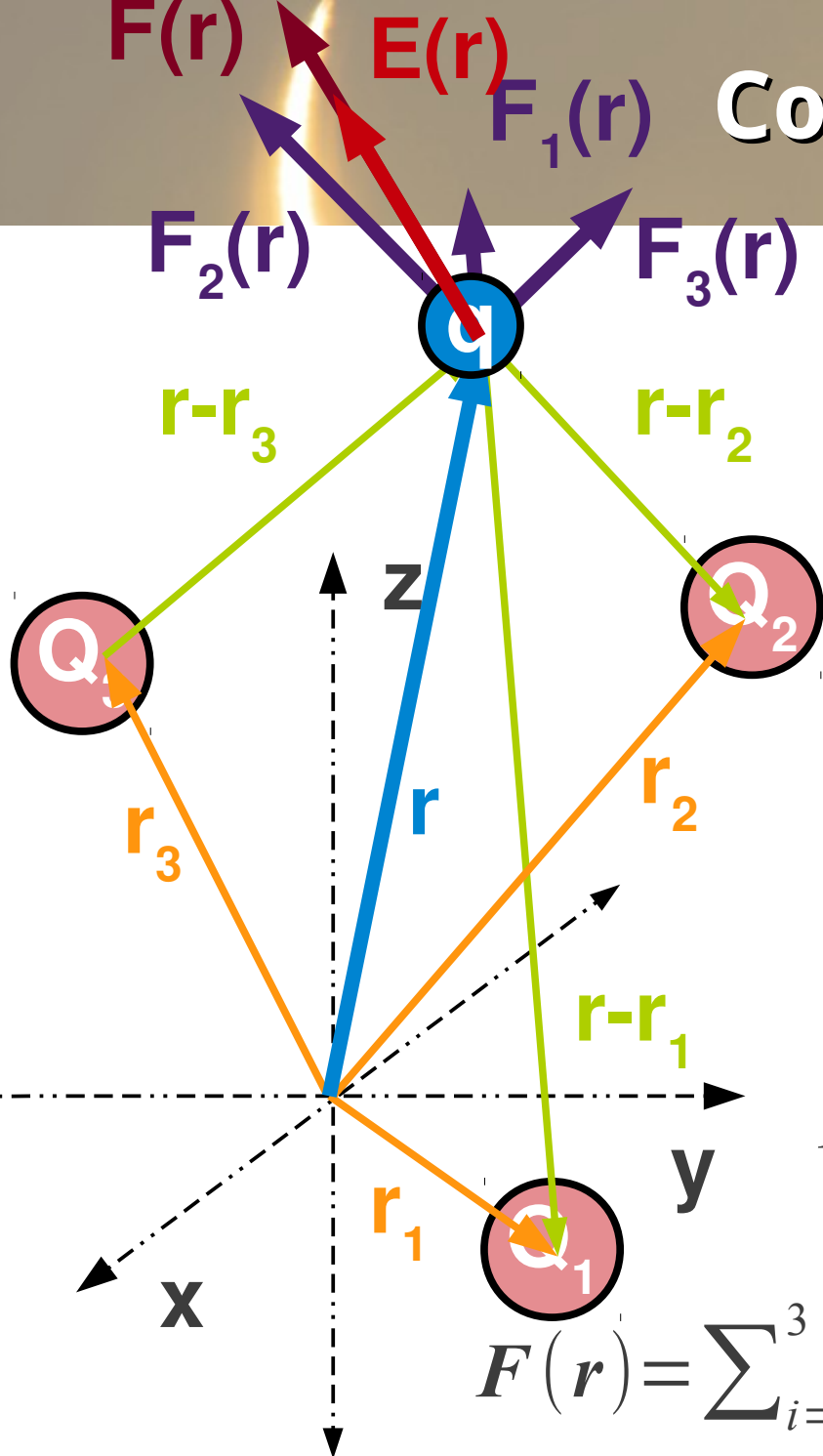
# Campo eléctrico



# Campo Eléctrico, carga puntual en el origen



# Configuración de cargas



$$\mathbf{F}_1(\mathbf{r}) = q \left( k_e \frac{Q_1}{|\mathbf{r} - \mathbf{r}_1|^2} \right) \frac{(\mathbf{r} - \mathbf{r}_1)}{|\mathbf{r} - \mathbf{r}_1|}$$

$$\mathbf{F}_2(\mathbf{r}) = q \left( k_e \frac{Q_2}{|\mathbf{r} - \mathbf{r}_2|^2} \right) \frac{(\mathbf{r} - \mathbf{r}_2)}{|\mathbf{r} - \mathbf{r}_2|}$$

$$\mathbf{F}_3(\mathbf{r}) = q \left( k_e \frac{Q_3}{|\mathbf{r} - \mathbf{r}_3|^2} \right) \frac{(\mathbf{r} - \mathbf{r}_3)}{|\mathbf{r} - \mathbf{r}_3|}$$

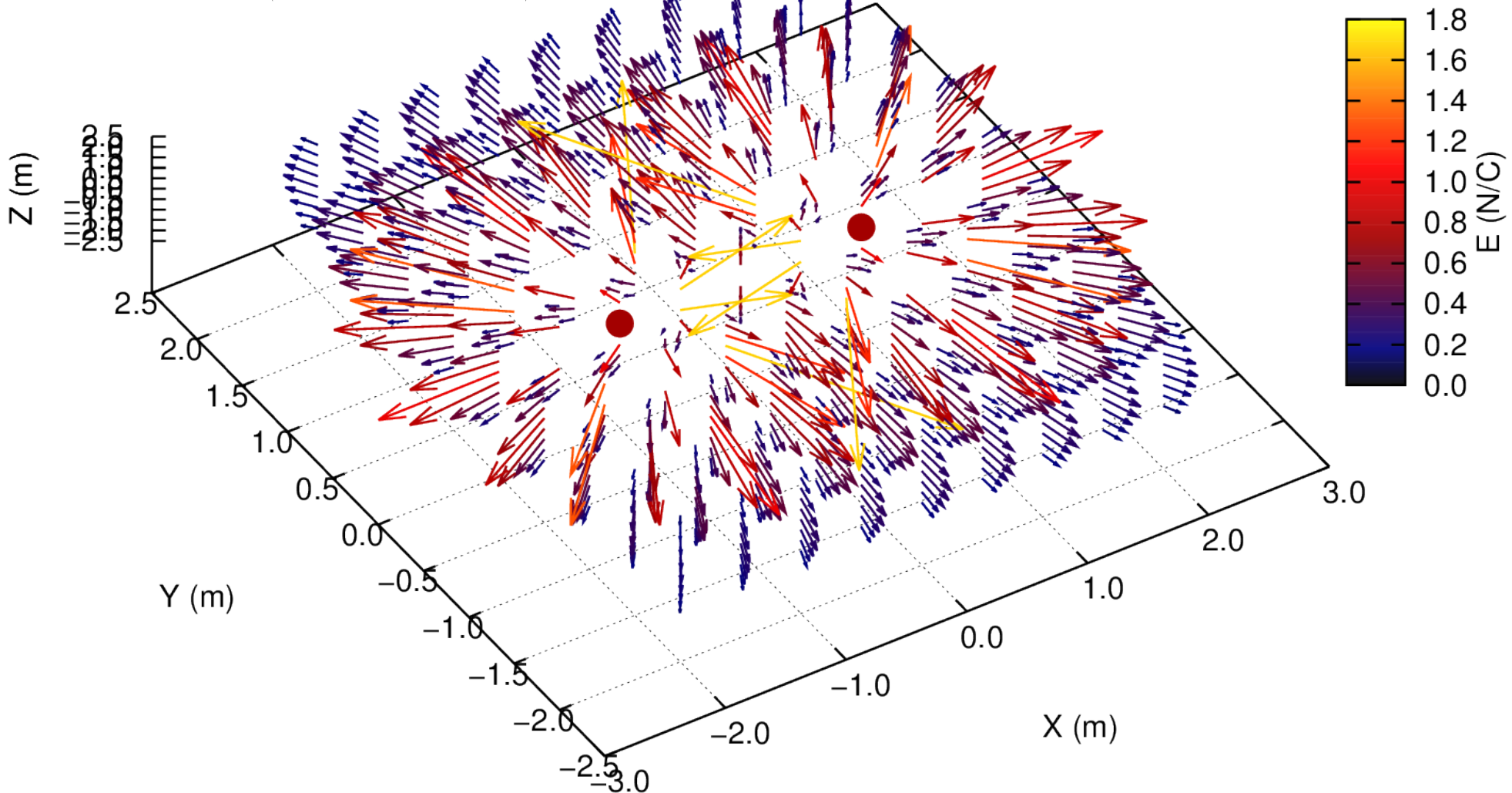
$$\mathbf{E}(\mathbf{r}) = \sum_{i=1}^3 \left( k_e \frac{Q_i}{|\mathbf{r} - \mathbf{r}_i|^2} \right) \frac{(\mathbf{r} - \mathbf{r}_i)}{|\mathbf{r} - \mathbf{r}_i|}$$

$$\mathbf{F}(\mathbf{r}) = \sum_{i=1}^3 \mathbf{F}_i = q \sum_{i=1}^3 \left( k_e \frac{Q_i}{|\mathbf{r} - \mathbf{r}_i|^2} \right) \frac{(\mathbf{r} - \mathbf{r}_i)}{|\mathbf{r} - \mathbf{r}_i|}$$

# Campo eléctrico: dos cargas

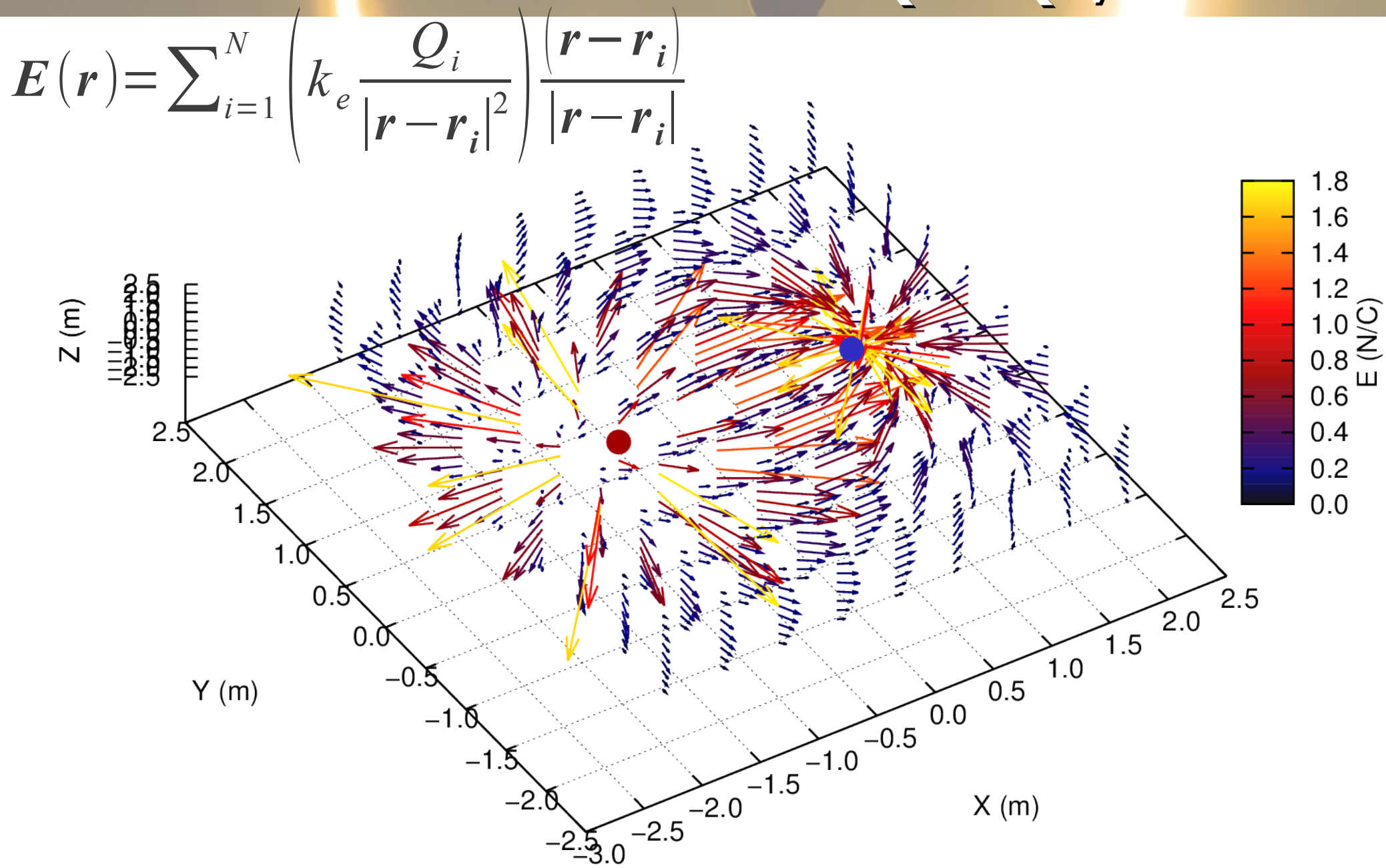
Q1=Q2;  $x = +/- 1$

$$E(\mathbf{r}) = \sum_{i=1}^N \left( k_e \frac{Q_i}{|\mathbf{r} - \mathbf{r}_i|^2} \right) \frac{(\mathbf{r} - \mathbf{r}_i)}{|\mathbf{r} - \mathbf{r}_i|}$$



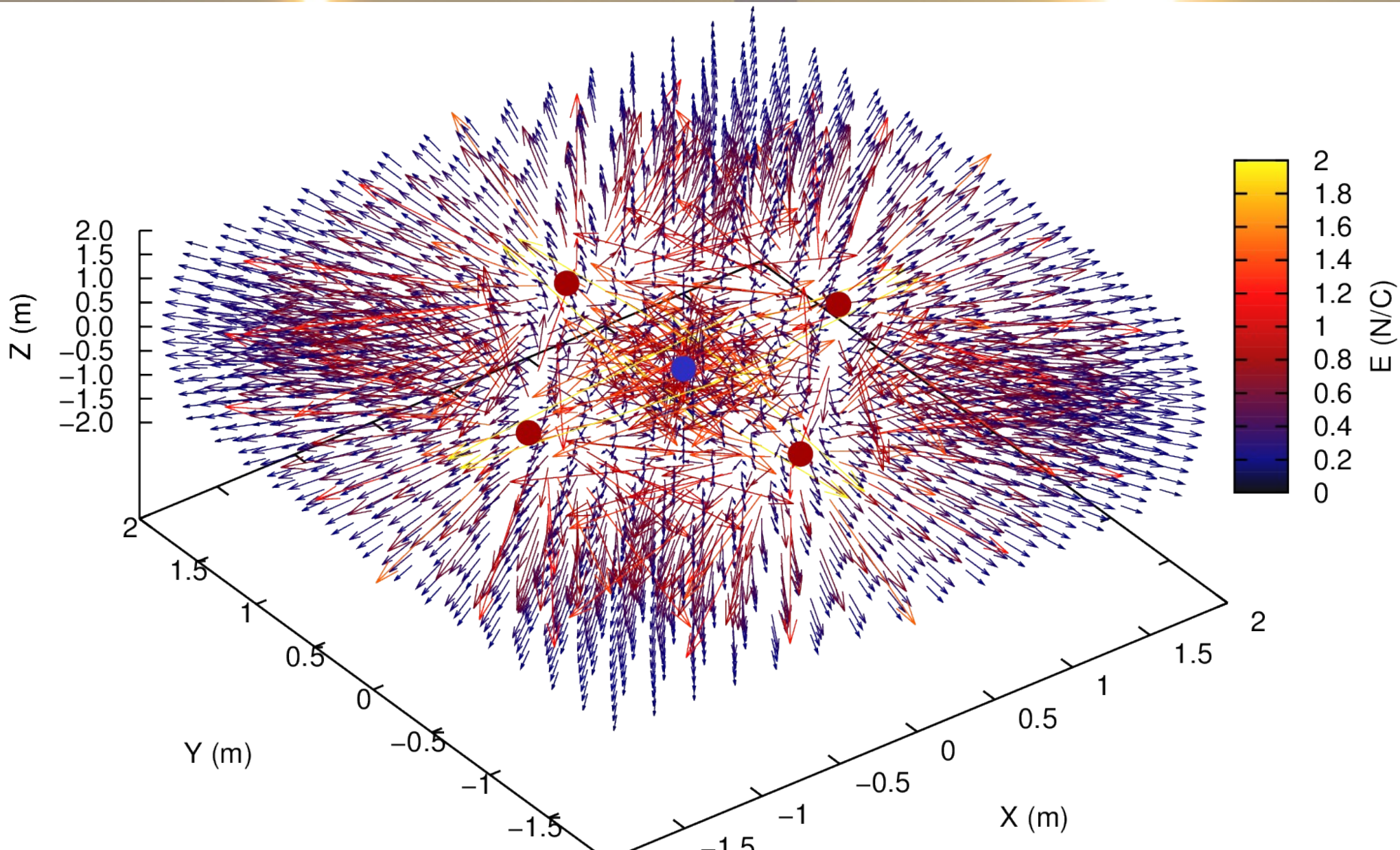
# Campo eléctrico: dos cargas

Q1=-Q2; X=+/- 1

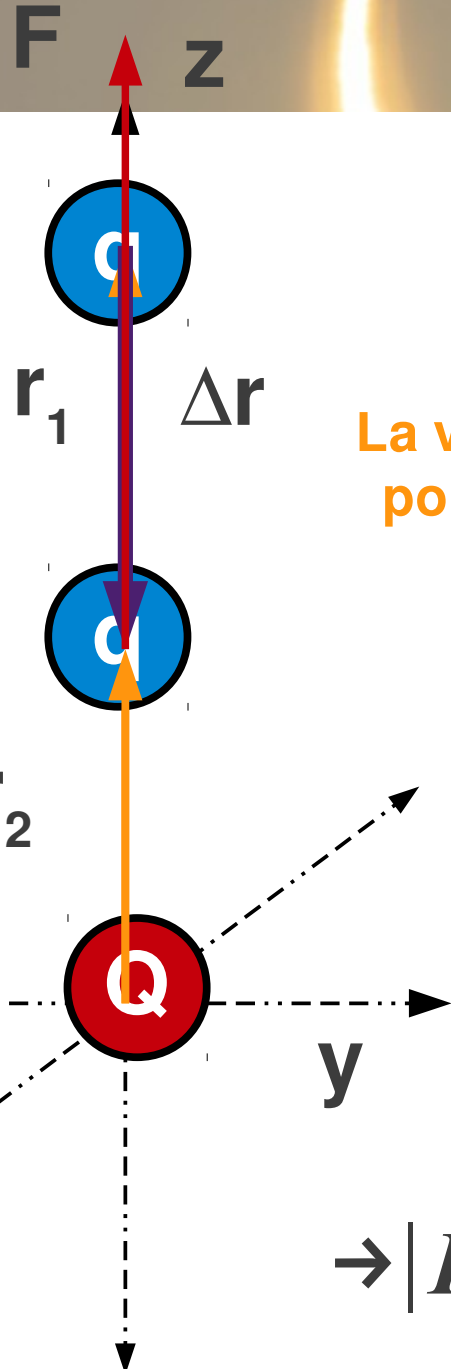


# Campo eléctrico: cinco cargas

$Q_1=Q_2=Q_3=Q_4=-Q_5; X=+/- 1; Y=+/- 1; 0,0$



# Potencial y Campo



$$E_e(\mathbf{r}_1) = q V(\mathbf{r}_1) \text{ y } E_e(\mathbf{r}_2) = q V(\mathbf{r}_2)$$

$$\Delta E_e = E_e(\mathbf{r}_2) - E_e(\mathbf{r}_1) = q \Delta V$$

**La variación de energía potencial es igual al trabajo realizado por un agente externo para traer “armar” esa configuración ( $\Delta r$  es un diferencial “dr” en el mundo de lo pequeño)**

$$W = -\Delta E_e = -q \Delta V = -q \Delta V \frac{|\Delta \mathbf{r}|}{|\Delta \mathbf{r}|}$$

$$W = -q \frac{\Delta V}{|\Delta \mathbf{r}|} |\Delta \mathbf{r}| = -q \frac{\Delta V}{|\Delta \mathbf{r}|} |\Delta \mathbf{r}|$$

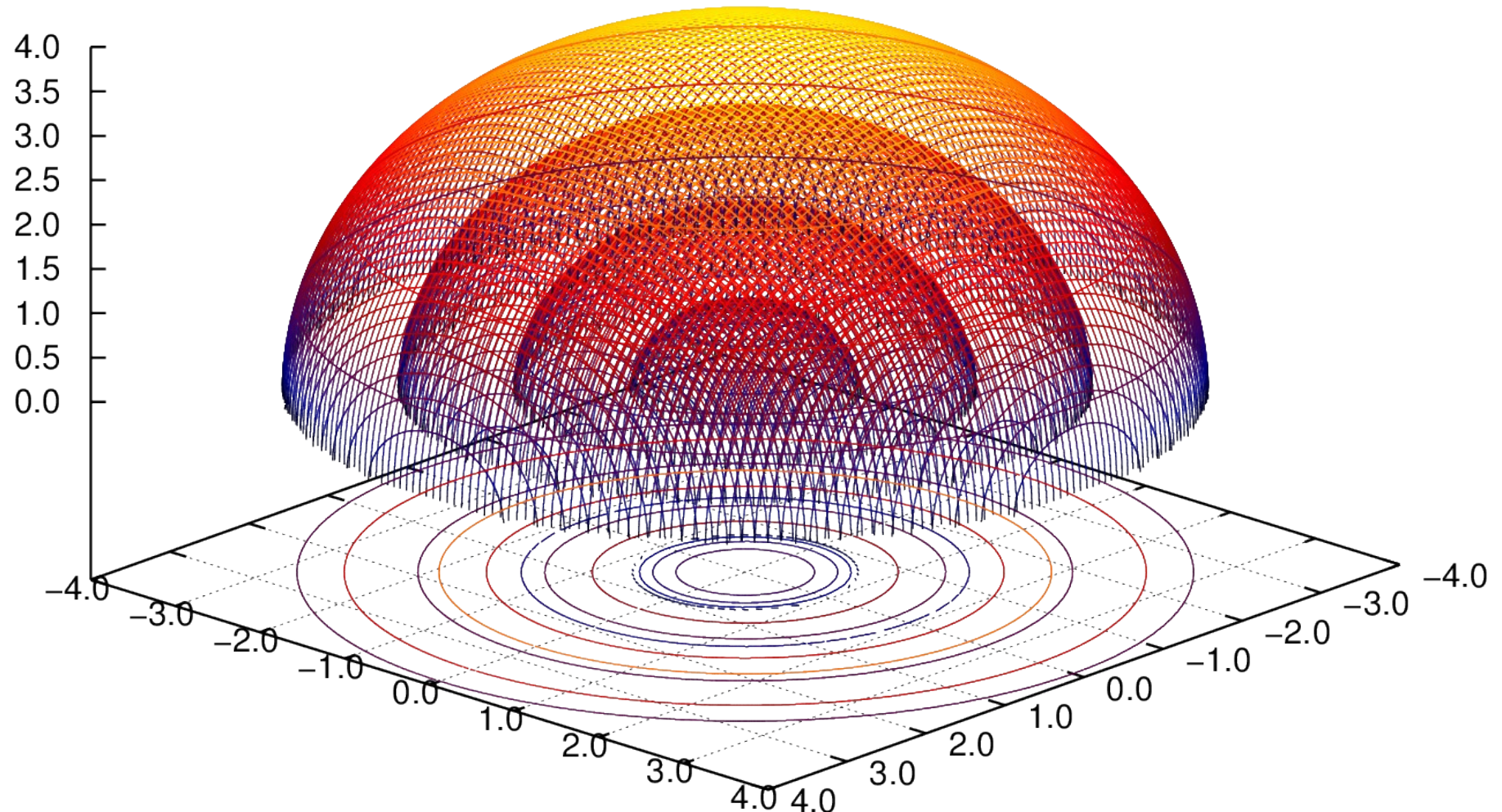
$$W = \mathbf{F} \cdot \Delta \mathbf{r} = |\mathbf{F}| |\Delta \mathbf{r}| \cos(\theta) = -|\mathbf{F}| |\Delta \mathbf{r}|$$

$$\rightarrow |\mathbf{F}| = q |\mathbf{E}| = q \frac{\Delta V}{|\Delta \mathbf{r}|} \rightarrow |\mathbf{E}| = \frac{\Delta V}{|\Delta \mathbf{r}|} \rightarrow [E] = \frac{V}{m}$$

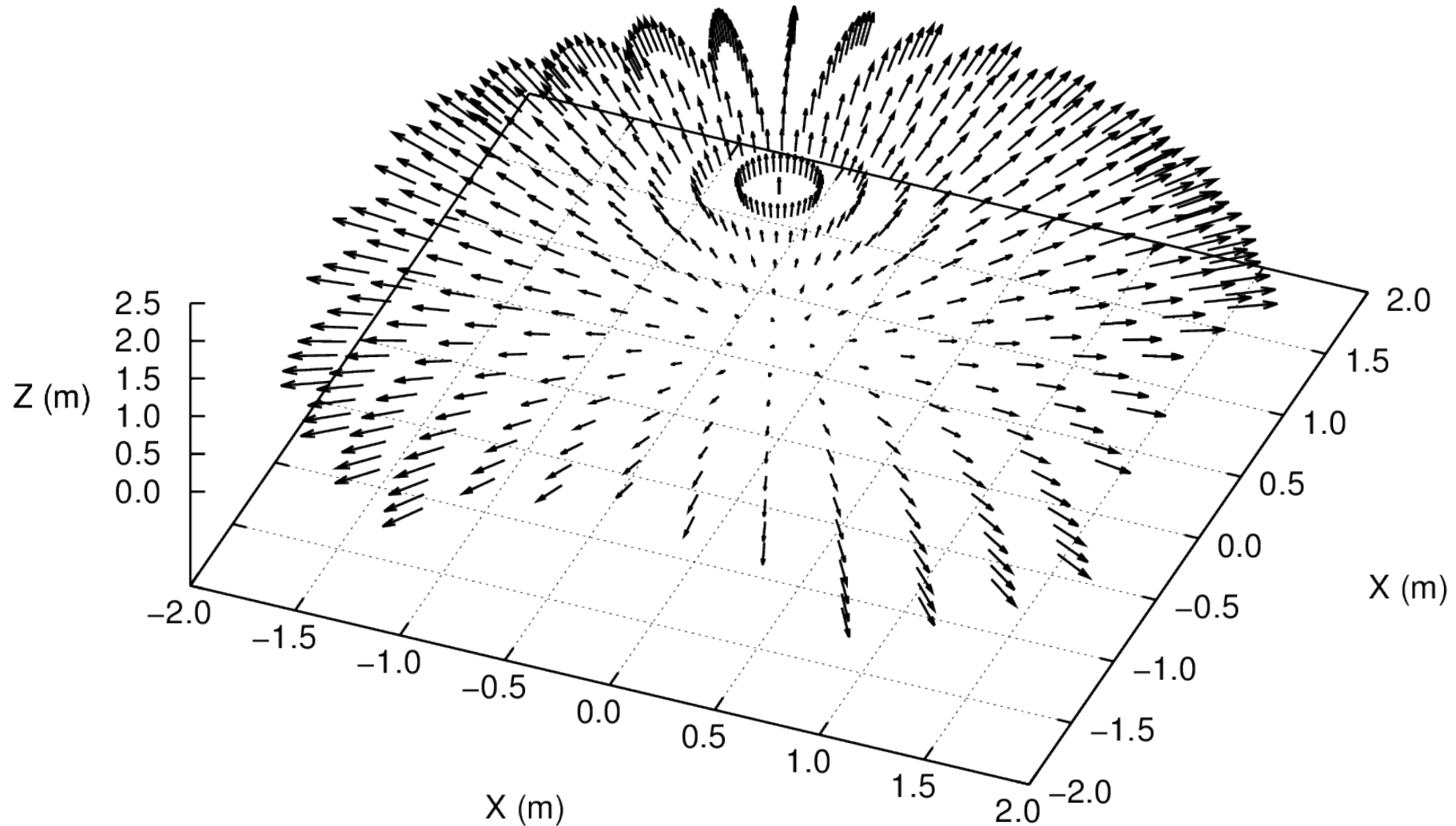
# Curvas de equipotencial

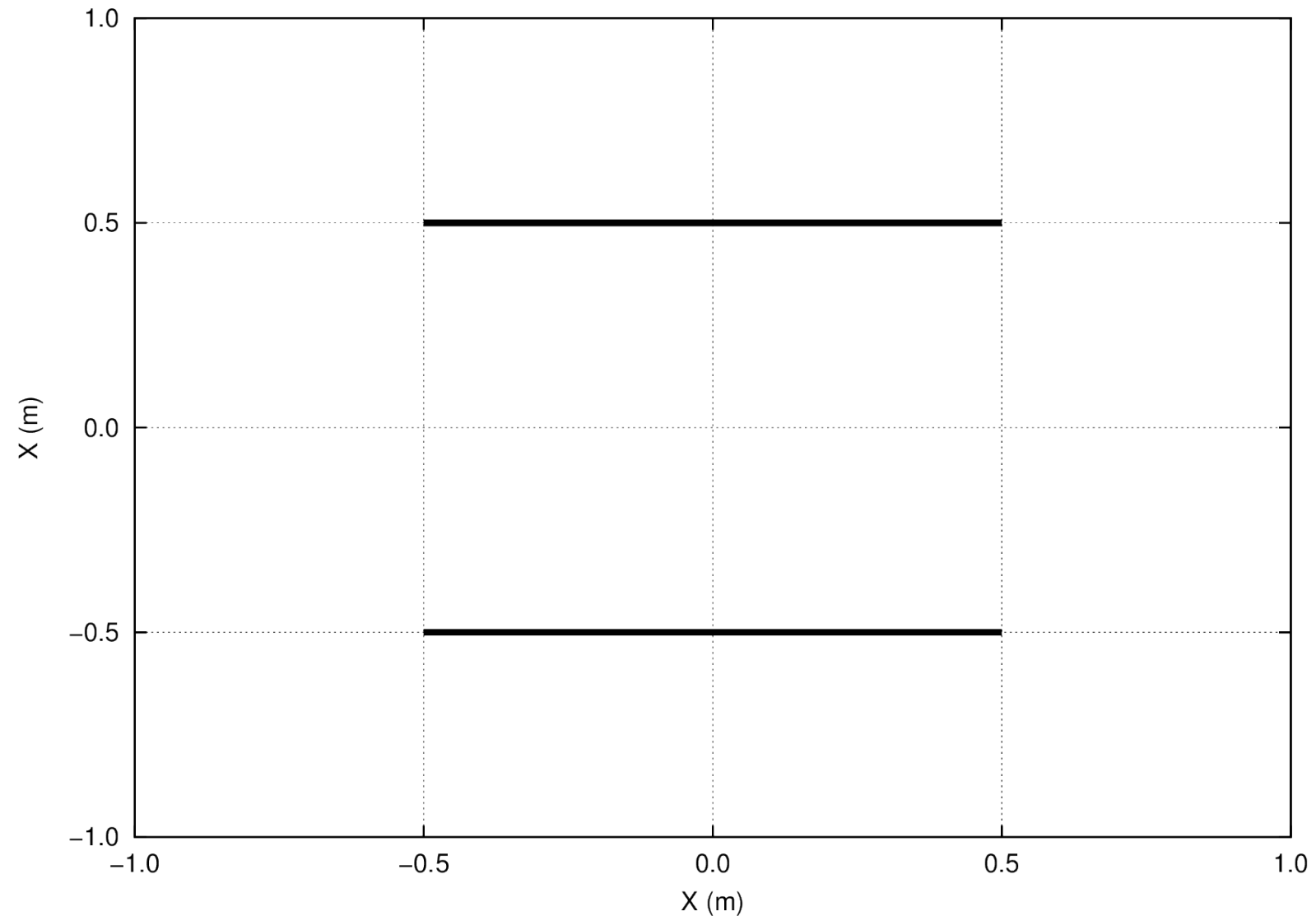
$$V(\mathbf{r}) = k_e \frac{Q}{|\mathbf{r}|} = \text{cte} \rightarrow |\mathbf{r}| = \text{cte}$$

en  $R^3 : x^2 + y^2 + z^2 = a^2$

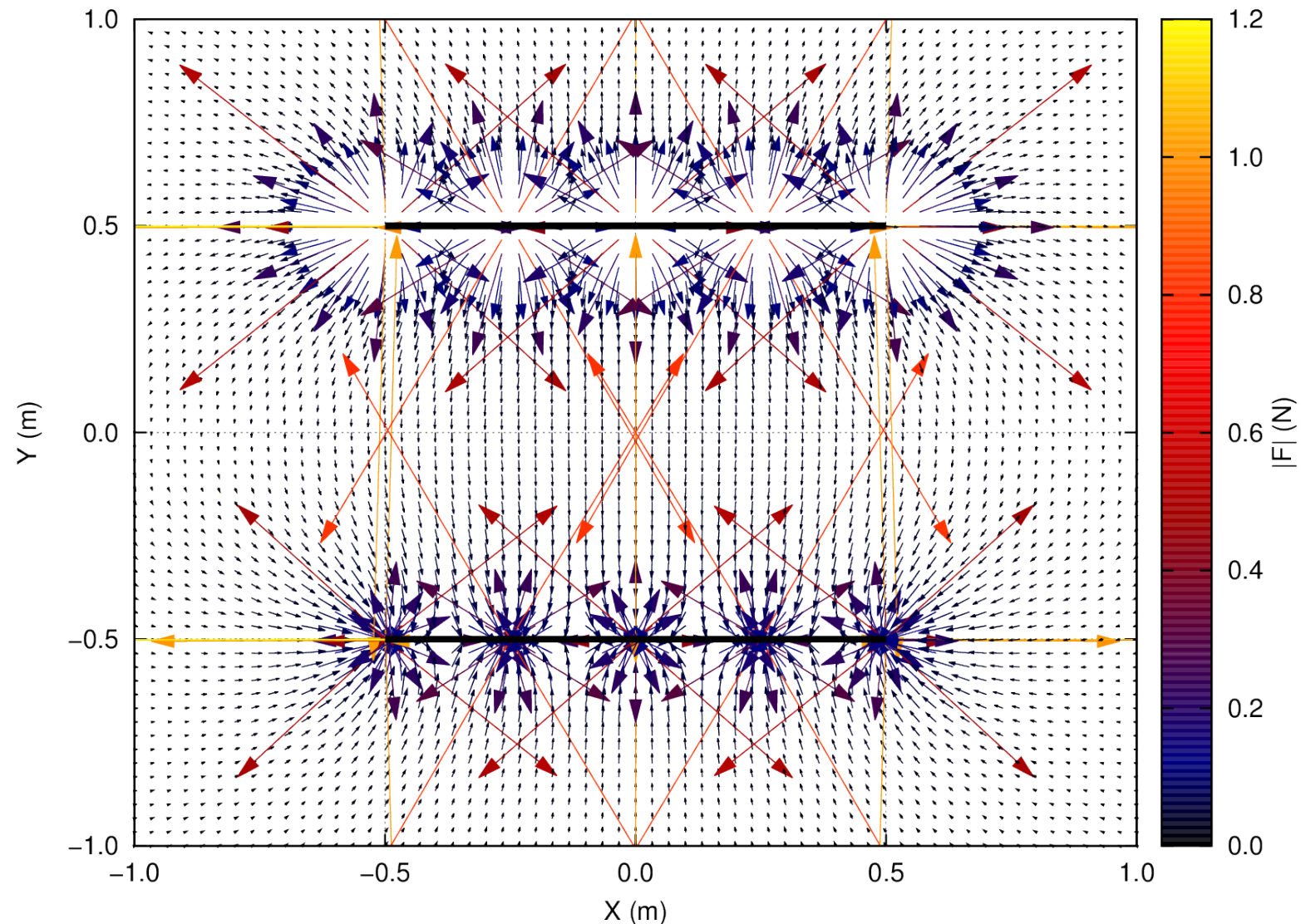


# Potencial y campo

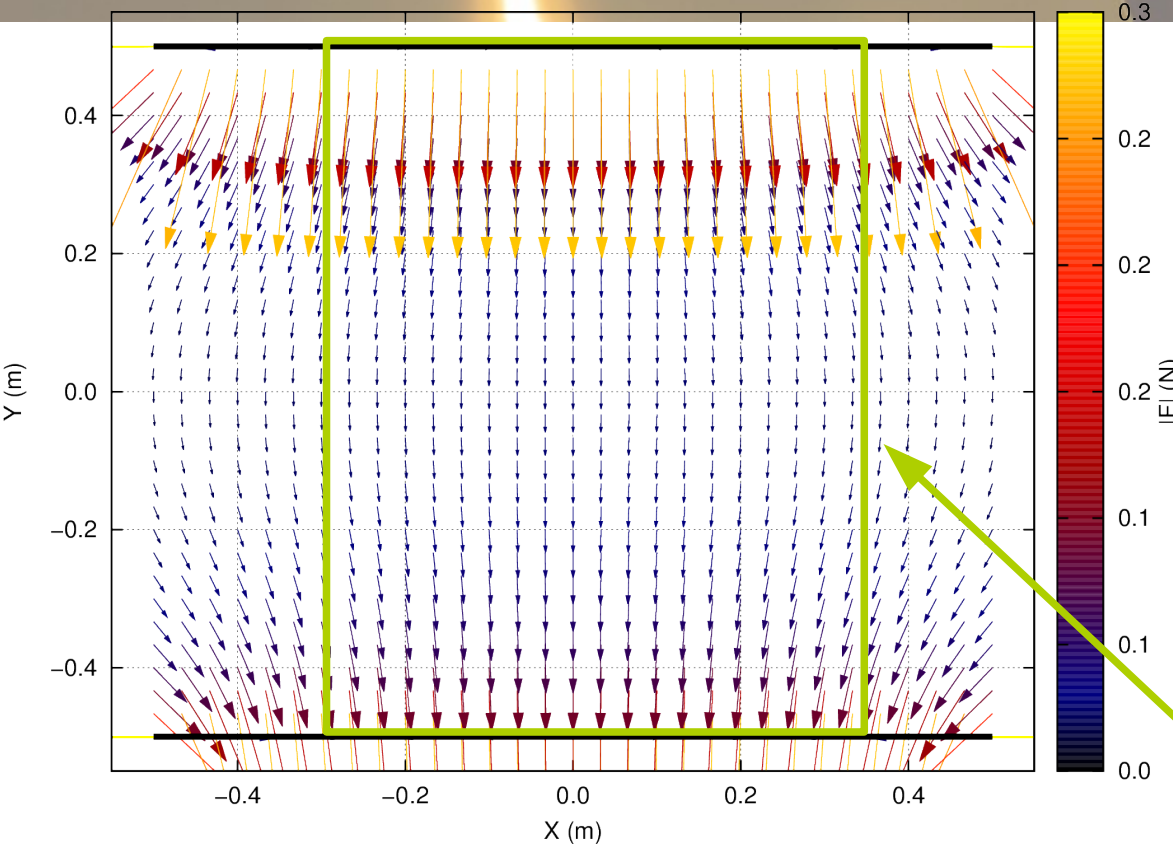




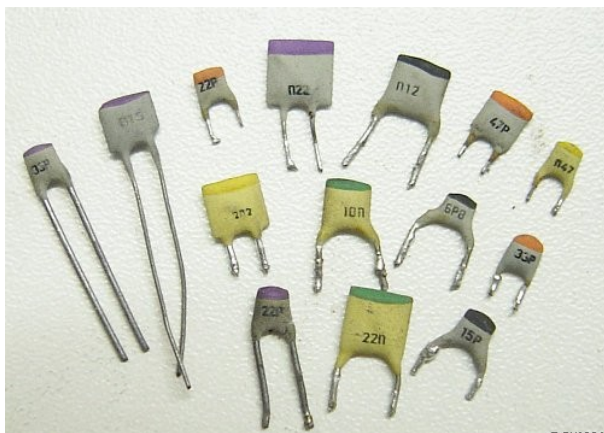
# Diez cargas



# El capacitor...



- Capacitor de placas paralelas
- Las curvas de equipotencial son líneas (planos) paralelas a las placas
- El campo eléctrico lejos de los bordes es uniforme y perpendicular a las placas



# El código (I)



```
##### mi programa
# el codigo

# constante de Coulomb
k=8.988e9

# mis cargas
# En este ejemplo tengo tres cargas:
Q1 = 1.
r1 = vector([-1.0,0,0])

Q2 = -1.
r2=vector([0,0,0])

Q3 = 1.
r3=vector([1.0,0,0])

# y quiero calcular el potencial y el campo en :
r=vector([1.,1.,1.])

# recuerdo las definiciones. Primero, calculo los vectores resta
d1 = resta(r,r1)
d2 = resta(r,r2)
d3 = resta(r,r3)

# y el potencial debido a cada carga en r
V1 = k*Q1/d1.mod
V2 = k*Q2/d2.mod
V3 = k*Q3/d3.mod

# y ahora, segun el pppio de superposicion, el potencial total es
# la suma de cada potencial:
V = V1 + V2 + V3

# Ahora calculo el campo electrico (es una magnitud vectorial)
# Entonces, calculo el campo electrico debido a cada carga individual
# en vez de usar el vector unitario, uso el vector y divido por el
# modulo al cubo
E1 = vector_escalar(d1, k * Q1 / d1.mod**3)
E2 = vector_escalar(d2, k * Q2 / d2.mod**3)
E3 = vector_escalar(d3, k * Q3 / d3.mod**3)

# Principio de superposicion: el campo electrico es la suma de cada
# campo individual
E12 = suma(E1, E2)
E = suma(E12,E3)

# finalmente imprimo las coordenadas de r,
for i in range (0,r.dim):
    print r.x[i], 

    pesc=0.
    for i in range(0,self.dim):
        # las coordenadas del campo electrico E(r)
        for i in range (0,r.dim):
            print E.x[i], 

# y el modulo del campo electrico |E(r)| y el potencial V(r)
print E.mod,V
```

- Define la cte de Coulomb (eléctrica)
- Defino: N cargas ( $Q_i$ ) y su posición ( $\mathbf{r}_i$ )
- Defino el vector  $\mathbf{r}$  donde quiero calcular el potencial y el campo
- Calculo los vectores resta
- Calculo el potencial de cada carga en  $\mathbf{r}$ ,  $V_i(\mathbf{r})$  y el potencial total  $V(\mathbf{r})$
- Calculo el campo eléctrico de cada carga en  $\mathbf{r}$ ,  $\mathbf{E}_i(\mathbf{r})$ , y el campo total,  $\mathbf{E}(\mathbf{r})$
- Imprimo las coordenadas de  $\mathbf{r}$ , las coordenadas de  $\mathbf{E}(\mathbf{r})$ , el módulo de  $|\mathbf{E}(\mathbf{r})|$  y el potencial  $V(\mathbf{r})$ .

# El código (II): cuadrícula

- Quiero calcular un campo en una región del espacio

$$-1 \text{ m} \leq (x; y; z) \leq 1 \text{ m} \quad \Delta x = \Delta y = \Delta z = 0.25 \text{ m}$$

- Impongo una cuadrícula. ¿Cuántos puntos tengo?

$$x = -1, -0.75, \dots, 0.75, 1; x_i = -1; x_f = 1; \rightarrow n_x = \frac{(x_f - x_i)}{\Delta x} + 1 \rightarrow \frac{(1 - (-1))}{0.25} + 1 = 9 \text{ puntos}$$

- Defino los puntos iniciales y finales y el número de puntos en cada dirección

$$xi = -1.$$

$$xf = 1.$$

$$dx = 0.25$$

$$nx = \text{int}((xf - xi)/dx) + 1$$

- Y lo mismo para y,z

# El código (II): cuadrícula

- Ahora genero tres índices:  $i \rightarrow x$ ,  $j \rightarrow y$ ,  $k \rightarrow z$
- Si  $i=0$ , entonces  $x=x_i$ . Si  $i=(nx-1) \rightarrow x=x_f$ . Luego  $x=x_i + i*dx$ 

```
for i in range(0,9):
    x=xi+i*dx
    for j in range(0,9):
        y=yi+j*dy
        for k in range(0,9):
            z=zi+k*dz
```
- Y ahora, defino el vector posición como:  
 $r=vector([x,y,z])$
- Calculo los vectores resta, y verifico que no sean nulos!
- Luego, calculo el potencial y el campo E en cada punto
- Imprimo las coordenadas de r, E y el potencial para cada punto de la cuadrícula

# Entonces:



- Identificar cada parte del pseudocódigo anterior en este código
- Adecuar las constantes, las cargas y los límites a los problemas planteados en la guía
- Ejecutar, guardar resultados, escribir los informes
- Entregar

```
# constante de Coulomb
k=8.988e9
# mis cargas
Q1 = 1.
r1 = vector([-1.0,0,0])
Q2 = -1.
r2=vector([0,0,0])
Q3 = 1.
r3=vector([1.0,0,0])
#Defino los puntos iniciales para calcular la grilla xi,yi,zi y
# los saltos, dx, dy y dz y el número de puntos nx,ny,nz
xi=-1.
xf=1.
dx=0.25
nx=int((xf-xi)/dx) + 1
yi=-1.
yf=1.
dy=0.25
ny=int((yf-yi)/dy) + 1
zi=-1.
zf=1.
dz=0.25
nz=int((zf-zi)/dz) + 1
for i in range(0,nx):
    x=xi+i*dx
    for j in range(0,ny):
        y=yi+j*dy
        for k in range(0,nz):
            z=zi+k*dz
            #establezco mi nueva posición en (x,y,z)
            r=vector([x,y,z])
            # recuerdo las definiciones. Primero, calculo los vectores resta
            d1 = resta(r,r1)
            d2 = resta(r,r2)
            d3 = resta(r,r3)
            #Verifico que los vectores diferencia no sean nulos:
            if (d1.mod!=0. and d2.mod!=0. and d3.mod!=0.):
                # Calculo el potencial debido a cada carga en r
                V1 = k*Q1/d1.mod
                V2 = k*Q2/d2.mod
                V3 = k*Q3/d3.mod
                # y ahora, segun el ppio de superposicion, el potencial total es
                V = V1 + V2 + V3
                # Ahora calculo el campo electrico (es una magnitud vectorial)
                # Calculo el campo electrico debido a cada carga individual
                # en vez de usar el vector unitario, uso el vector y divido por el modulo al cubo
                E1 = vector_escalar(d1, k * Q1 / d1.mod**3)
                E2 = vector_escalar(d2, k * Q2 / d2.mod**3)
                E3 = vector_escalar(d3, k * Q3 / d3.mod**3)
                # Principio de superposicion: el campo electrico es
                E12 = suma(E1, E2)
                E = suma(E12,E3)
                # finalmente imprimo las coordenadas de r,
                for i in range (0,r.dim):
                    print r.x[i],
                # las coordenadas del campo electrico E(r)
                for i in range (0,r.dim):
                    print E.x[i],
                # y el modulo del campo electrico |E(r)| y el potencial V(r)
                print E.mod,V
```