```
9. b) Ec = 5.104 MeV = 5.104 MeV 106 V 1,6.10-19 J = 8.10-9 J
            Ec = E - Eo = m c2 - moc2 = 8 mo c2 - moc2 = (8-1) moc2
       N-1= Ec = 8.109 = 9.768.104 Esto implier que Ec ≈ E. Eo degreiable
         a) W_0 = 1  1.6.10^{-19} \text{J} = 2.56.10^{-19} \text{J}
34. Wo=1,6eV
       P= 30 mW
                              E-hc - 6.63.10<sup>-34</sup>. 3.10<sup>8</sup> - 3.14.10<sup>-19</sup> J Energia de la folones incidentes
        \lambda = 633 \, \text{nm}
      E=Wo+Ecmox Ecmox = E-Wo = 3,14.10-19-2,56.10-19-5,82-10-20 J
                          Ecm= 5,82.10-20 J 1eV = 0,36eV
     D) E = N.E. P = E : ET = N = P = N - P = 3.10-2 = 9,55 10 to follows 5
46. v = 2.7 \cdot 10^8 \text{ m/s a) m} = 8 \cdot \text{mo}, v = \frac{27.10^6}{3.10^8} = 0.9
          \gamma = \frac{1}{1 + \beta^2} = \frac{1}{\sqrt{1 - 0.9^2}} = 2.29; m = 8 \cdot m_0 = 2.29 \cdot 1.67 \cdot 10^{-27} = 3.83 \cdot 10^{-27} kg
          p=mv=3,83.10-27.27.108=1,03.10-18 kgm/s
       b) Eq = E1 - E0; E2 = E2 - E0 Ec2 - Ec1 = E2 - E1 = 82 moc2 - 81 moc2 = (82 8) moc2

\lambda_2 = \frac{1}{\sqrt{1 - \beta_2^2}}; \beta_2 = \frac{v}{c} = 0.95; \quad \lambda_2 = \frac{1}{\sqrt{1 - \beta_2^2}} = \frac{1}{\sqrt{1 - 0.95^2}} = \frac{3.20}{5}

          \Delta E_c = (7_2 - 8_1) \text{ moc}^2 = (3,20 - 2,29) \cdot 1,67 \cdot 10^{-27} \cdot (3 \cdot 10^8)^2 = 1,37 \cdot 10^{-10} \text{ J}
 (48.) a) Eo = mo c² = 9,11-10-31. (3 108)2 - 8,20 · 10-14 J energia de un electron eu reposo
           Energia de un Foton E=h-f; f= \( \frac{\xe}{\lambda} \); E=hc \( \lambda = \frac{\kappa \cdot \xeta}{\text{E}} \)
              \lambda = h \cdot C = 6.63 \cdot 10^{-34} \cdot 3 \cdot 10^{8} = 2.43 \cdot 10^{-12} \text{m}
= 8.20 \cdot 10^{-14} = 2.43 \cdot 10^{-12} \text{m}
           b) f= c = 3.108 = -1,24. 1020 Hz son rayer 8 con f>3.1019 Hz
          a) m = x \cdot m_0 y = \frac{1}{\sqrt{1-\beta^2}}, \beta = \frac{0}{c} = \frac{2 \cdot 10^8}{3 \cdot 10^8} = 0.667, \beta = \frac{1}{\sqrt{1-9667^2}} = 134
  49.
              M=8.mo=134.9,11.10-31=1,22.10-30 kg
           b) B-0,8; Y-1-1-1-167; E=m.c2-8.moc2=Y.E.
                 E = 8 \cdot m_0 c^2 = 1.67 \cdot 9.11 \cdot 10^{-31} (3.10^8)^2 = 1.37 \cdot 10^{-13} J
```

Ejercicios de Física moderna: Relatividad y Efecto fotoelectrico

54. $\lambda = 10^{-7}$ m a) $W_0 = h \cdot 6 = 6.63 \cdot 10^{-34} \cdot 2 \cdot 10^{14} = 1.33 \cdot 10^{-19} J$ fo = 2.1014 Hz $E_{cmox} = E - W_0$; $E = h \frac{c}{\lambda} = 6.63 \cdot 10^{-34} \cdot 3 \cdot 10^8 = 1.99 \cdot 10^{-18} \text{ J}$ Ecmox = E - Wo = 1,99.10-18-1,33.10-19 = 1,86.10-185 b) Ecrox = ge Vo; Vo = Ecrosa = 1.86.10-18 = 11.6 V (58) v = 0.6c; $\beta = \frac{v}{c} = \frac{0.6c}{c} = 0.6$ m = 7.8 m_o ; $\gamma = \frac{1}{\sqrt{1 - \beta^2}} = \frac{1}{\sqrt{1 - 0.6^2}} = 1.25$ a/ m= V. mo = 1,25.1 = 1,25 mg b) Ec = E - Eo = (8-1) mo C2 = (1,25-1).10-6 (3.108)2 = 2,25.1010 J 64. 2= 300 nm Ems = 1,65 eV a) $E = hC = 6.63 \cdot 10^{-34} \cdot 3 \cdot 10^{8} = 6.63 \cdot 10^{-19} \text{ J}$ b) E = No + Ecman; Ecman = 1,65eV 1,610-195 = 2,64-10-195 Wo - E - Ecmox = 6,63.10-19 - 2,64.10-19 = 3,99.10-19 J c) A = 400 nm $E = \frac{hc}{\lambda} = \frac{6.63 \cdot 10^{-34} \cdot 3 \cdot 10^8}{4 \cdot 10^{-7}} = 4.97 \cdot 10^{-19} \text{ J}$ Ecmox = E-Wo = 4,97.10-19-3,99.10-19-9,8.10-20 J d) $20 = \frac{C}{f_0}$; $f_0 = \frac{W_0}{h} = \frac{3.99 \cdot 10^{-19}}{6.63 \cdot 10^{-34}} = 6.02 \cdot 10^{14} Hz$ λ.= c = 3.108 = 4,985.107m $W_0 = 2.3 \text{ eV} = 2.3 \text{ eV} \cdot 1.6.10^{-19} \text{ J} = 3.68.10^{-19} \text{ J}$ $\alpha / \lambda = 680 \text{ nm} \cdot 10^{-9} \text{ m} = 6.8.10^{-7} \text{ m}; E = \frac{hc}{\lambda} = 6.63.10^{-34} \cdot 3.10^{8} = 2.93.10^{-19} \text{ J}$ Como E < Wo 2,93 10-19 J < 3,68 10-19 J No se produce ejecto forceléctrico D) $\lambda = 360 \text{ nm} \frac{10^{-9} \text{m}}{10^{-10}} = 3,610^{-7} \text{m}; E = h.c. = 6.63.10^{-34}.3.10^{8} = 5,53.10^{-19} \text{J}$ Como E > Wo 5,53.10⁻¹⁹ J > 3,68.10⁻¹⁹ J Sise produce effecto Jobelectric (78.) E0 = 0,511 MeV V=0,8C a) m = 8 mo; mo c2 = Eo; mo = Eo; Eo = 0,511 MeV 10 eV. 1,610 fg = 8,18.10 14 J $M_0 = \frac{E_0}{c^2} = \frac{8.12 \cdot 10^{-14}}{(3 \cdot 10^8)^2} = 9.08 \cdot 10^{-31} \text{ kg}$, $M = 8 \cdot M_0$, $N = \frac{1}{\sqrt{1 - 8^2}} = \frac{1}{\sqrt{1 - 0.8^2}} = 7.67$ M=8.mo=1,67,908,10-31=1,51,10-30 Kg

83. 20 amarillo a) Al duplicar la intensidad se duplica el número de jotones pero la cuerça de cada uno sigue siendo la misma por la que la Ecmox con la que serán extraídez los electrones será la misma. Por lo que la afirmación es FALSA b) la "luz" ultravioleta está compresta por fotoriel con mos ecergia que los de la luz amarilla por lo que si que arrancarán electrones del metal. Por tanto también esta aprimación es falsa. 101. a) Al unuentar la intensidad amunta el número de fotores midentes, como cada una arranca un electron amentará el minero de electrones (foto electrones) pero la everogia cineto ca máxima esta misma ya que la energía de los fotons les la misma 5) Al ormentoir la fremencia ormenter la energia de los fotores incidentes por la que aumentara la energée cinética máxima y sino se modifica La cantidad de fotone incidentes el número de electrones emitados seros c/ Si f < fo > E < No y no hay ejecto fotollectrico d) No es la energia que hay que suministrair a los electrones más debilmente retenidos por el metal para arrancarlos. f= 4,5.1014 HZ 1024 a) $\lambda = 4.10^{-7} \text{ m} \Rightarrow E = \frac{hc}{\lambda} = \frac{6.63 \cdot 10^{-34} \cdot 3 \cdot 10^8}{4.10^{-7}} = 4.97.10^{-19} \text{ J}$ No=h.fo=6,63-10-34.4,5.1014=2,98.10-19J Ecm>x = E-Wo = 4.97-10-19-298.10-19=1,99.10-19 J Ecma = 1 me Vmox; Vmox = 12. Ecmax = 12. 199. 40-19 = 6.61. 105 m/s b) Si Ecmax = 2.199.10-19 = 3,98.10-19 J E = Wo+ Em = 2,98 10-19+ 3,98,10-19 = 6,96-10-19 J $f = \frac{E}{h} = \frac{6.96 \cdot 10^{-19}}{6.63 \cdot 10^{-34}} = 1.05 \cdot 10^{15} Hz$ 107. a) Que esa frecuencia sea marjor que la frecuencia umbral (>6 y si aumenta la frecciencia aumenta la energéa cinética de los electrones c) Aumenta el número de el ectrones ya gece can aumento de la intensidad produce un aumento del numero de fetores incidentes