

Resonancias plasmónicas dipolares en nanoelipsoides: análisis de contribuciones interbanda e intrabanda en el régimen cuasiestático

Luna González, D. Larissa¹, Urrutia Anguiano, Jonathan A.² y Reyes Coronado, Alejandro³ Departamento de Física, Facultad de Ciencias, Universidad Nacional Autónoma de México

1 dana Jarissala@ciencias.unam.mx. 2 jaurrutia.95@ciencias.unam.mx. 3 coronado@ciencias.unam.mx

Acerca de las funciones dieléctricas

Se emplearon los ajustes a datos experimentales reportados por [1]. Para la parte **intrabanda** se empleó el modelo de Drude [2]

$$\chi_{\rm intra}(\omega) = -\frac{f_0 \omega_p^2}{\omega^2 + i\omega \gamma_0}$$

con los parámetros

Para el oro:

$$\hbar\omega_p = 9.03 \text{ eV}, \quad \hbar\gamma_0 = 1 \times 10^{-3} \text{ eV}, \quad f_0 = 4.069 \times 10^{-1}$$

Para el aluminio:

$$\hbar\omega_p = 15.6 \text{ eV}, \quad \hbar\gamma_0 = 1.007 \times 10^{-1} \text{ eV}, \quad f_0 = 7.124 \times 10^{-1}$$

Para la parte interbanda se empleó el modelo de Orosco y Coimbra [3]

$$\chi_{\text{inter}}(\omega) = \frac{\omega_p^2 f}{\omega_0^2} \left[\frac{s(z_+) + s(z_-)}{\chi_0} \right]$$

donde

$$s(z) = i\pi\omega(z) + \exp(-z^2) \left[\log(z) + \log\left(-\frac{\overline{z}}{|z^2|}\right) - i\pi \right] \quad \text{con} \quad z_{\pm} = (\pm \alpha - \omega_0)/(\sqrt{2}\sigma),$$

$$\alpha = \alpha' + i\alpha'' \quad \text{ con } \quad \alpha'(\omega) = \sqrt{\frac{\omega}{2}} \sqrt{\sqrt{\omega^2 + \gamma^2} + \gamma}, \; \alpha''(\omega) = \sqrt{\frac{\omega}{2}} \sqrt{\sqrt{\omega^2 + \gamma^2} - \gamma} + \mu$$

y
$$\chi_0 = -4\pi D\left(-\frac{\omega_0}{\sqrt{2}\sigma}\right), \ D(x) = \frac{\sqrt{2}}{2}\exp(-x^2)\operatorname{erfi}(x),$$

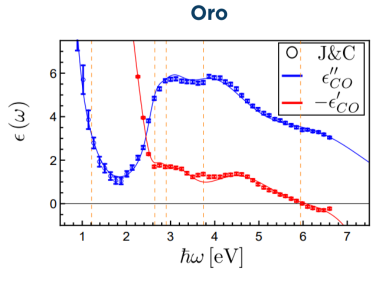
con los parámetros

Para el oro:

i	$f_{m{i}}$	$\hbar \gamma_i \; [\mathrm{eV}]$	$\hbar\omega_i \; [\mathrm{eV}]$	σ_{i}
1	1.186×10^{-3}	1×10^{-3}	1.213	1.939×10^{-1}
2	8.410×10^{-1}	1×10^{-3}	8.167	10^{-5}
3	6.129×10^{-3}	1×10^{-3}	2.642	1.356×10^{-1}
4	4.969×10^{-1}	1.124×10^{-1}	2.784×10^{-1}	10^{-5}
5	2.911×10^{-1}	1×10^{-3}	3.743	8.416×10^{-1}
6	6.051×10^{-1}	1×10^{-3}	5.945	1.440
7	4.919×10^{-2}	1.531×10^{-1}	2.901	3.003×10^{-1}

Para el aluminio:

i	f_{i}	$\hbar \gamma_i \; [\mathrm{eV}]$	$\hbar\omega_i \; [\mathrm{eV}]$	σ_{i}
1	6.685×10^{-2}	6.269×10^{-1}	1.762	5.226×10^{-2}
2	2.772×10^{-2}	1.109×10^{-3}	1.529	1.261×10^{-1}
3	1.401×10^{-1}	1.191	1.465	6.698×10^{-1}
4	5.276×10^{-2}	1.749	2.886	1.144
5	1.236×10^{-2}	3.009×10^{-1}	4.764×10^{-1}	8.808×10^{-2}



Aluminio 80 60 $-\epsilon''_{CO}$ $-\epsilon'_{CO}$ 1.25 1.50 1.75 2.00 2.25 2.50 2.75 3.00 $\hbar\omega$ [eV]

Referencias

- [1] D. Espinosa. Tesis de Licenciatura (Universidad Nacional Autónoma de México, México, 2022)
- [2] C. F. Bohren y D. R. Huffman. Absorption and scattering of light by small particles. 2008
- [3] J. Orosco y C.F.M. Coimbra. Applied Optics, 57 (19)