



- 
- [1] A. Aviram, and M. A. Ratner, Chem. Phys. Lett. **29**, 277 (1974).
  - [2] H. Park, J. Park, A. K. L. Lim, E. H. Anderson, A. P. Alivisatos, and P. L. McEuen, Nature (London) **407**, 57 (2000).
  - [3] R. H. M. Smit, Y. Noat, C. Untiedt, N. D. Lang, M. C. van Hemert, and J. M. van Ruitenbeek, Nature (London) **419**, 906 (2002).
  - [4] A. W. Ghosh, and S. Datta, arXiv:cond-mat/0303630.
  - [5] J. J. Palacios, A. J. Pérez-Jiménez, E. Louis, E. SanFabián, and J. A. Vergés, Phys. Rev. B **66**, 035322 (2002).
  - [6] E. Louis, J. A. Vergés, J. J. Palacios, A. J. Pérez-Jiménez, and E. SanFabián, Phys. Rev. B **67**, 155321 (2003).
  - [7] J. Heurich, F. Pauly, J. C. Cuevas, W. Wenzel, and G. Schoen, arXiv:cond-mat/0211635.
  - [8] Yamila García, J. J. Palacios, E. SanFabián, A. J. Pérez-Jiménez, E. Louis, and J. A. Vergés, Phys. Rev. B **69**, 224425 (2003).
  - [9] K.S. Thygesen, and K.W. Jacobsen, arXiv:cond-mat/0501238.
  - [10] Viktor N. Staroverov, Gustavo E. Scuseria, Jianmin Tao, and John P. Perdew, Journal of Chemical Physics **119**, 12129 (2003).
  - [11] P. S. Damle, A. W. Ghosh, and S. Datta, Phys. Rev. B **64**, 201403 (2001).
  - [12] A. Halbritter, Sz. Csonka, G. Mihály, E. Jurdik, S. Speller, and H. van Kempen, arXiv:cond-mat/0404171.
  - [13] Yamila García, J. J. Palacios, and E. SanFabián, to be published