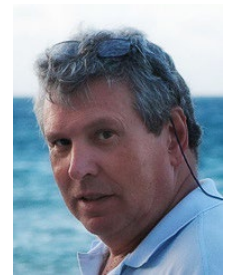


CURRICULUM VITAE
Luis Viña
Departamento Física de Materiales
Universidad Autónoma de Madrid (UAM)
Tel.: + 34-914974782; e-mail: luis.vina@uam.es



Puesto actual:

Catedrático Física Materia Condensada. Univ. Autónoma Madrid (UAM).
Director Dept. Física Materiales y grupo investigación “Espectroscopia óptica resuelta en tiempo” (UAM).
Presidente Comité enlace español Int. Union of Pure & Applied Physics (IUPAP).
Miembro Comisión Española del International Science Council.
Presidente de la Real Sociedad Española de Física.

Educación:

Bachillerato, “La Salle”, Santiago de Compostela, 1974.
Licenciado Física, Univ. Zaragoza, 1979.
Doctor Ciencias, Univ. Stuttgart (Alemania), 1984.
Doctor Ciencias (Física), Univ. Zaragoza, 1985.

Principales puestos anteriores:

- 1987-89 Colaborador Científico, Consejo Superior Investigaciones Científicas (CSIC).
- 1988-92 Profesor Honorario (UAM).
- 1989-95 Investigador Científico (CSIC).
- 1991-93 Director "Sede B" Inst. Ciencia Materiales-CSIC, Madrid.
- 1995- 2006 Profesor titular (UAM).
- 1995-98 Subdirector Dept. Física Materiales, UAM.
- 2004 Habilitación catedrático.

Principales estancias en centros de investigación internacionales:

- Inst. Max-Planck für Festkörperforschung. Stuttgart, Alemania. (1980-85).
- Lab. I.B.M., T.J. Watson Res. Center. U.S.A. (1985-87).
- Laboratorios AT&T Bell Laboratories. N. J., U.S.A. (1991).
- Ecole Normale Supérieure. Paris, France. (1991 y 92).
- Univ. J. Fourier y Laboratorio altos campos magnéticos (Max Planck-CNRS). Grenoble, France. (1998).
- Swiss Federal Inst. Technology. Inst. Micro & Optoelectronics. Lausanne, Switzerland. (2001).

Actividad investigadora y docente:

- >200 publicaciones científicas internacionales.
- >80 conferencias invitadas en congresos internacionales (> 200 ponencias) y > 50 seminarios en centros académicos.
- Investigador principal >30 proyectos investigación (participación > 50).
- 10 tesis doctorales dirigidas.
- > 50 cursos asignaturas Licenciatura/Grado universitarios.
- >30 cursos asignaturas 3er ciclo universitarios.

Otros actividades:

Co-editor jefe *Europ. Physics J. Applied Physic* (2015-2020).
Coeditor *Solid State Electronics*, Vol. **40** (1995).
Coeditor *Semiconductor Science & Technology*, Vol. **18** (2003).
Miembro:

- Consejo editorial *Semiconductors Science & Technology* (Inst. Physics Publishing (UK)). (1994-2013); *Europ. Physics Lett.* European Physical Society (EPS). (2007-18).
- Comité Semiconductores y Aislantes (EPS 1991-98); Semiconductores (IUPAP, 1994-97; 2000-02); Grupo Especializado Física Estado Sólido (GEFES) Real Sociedad Española de Física (RSEF) (2000-14); Asesor Externo Gran Instalación EU Braun Center for Submicron Research, Israel (1999-2002); Asesor Externo Centro Excelencia Univ. Warsaw, Poland (2003-05); Asesor Externo Gran Instalación “ISOM Univ. Politécnica Madrid” (2004-08); Científico XXIV Bienal RSEF (1993); Programa o Asesor >50 conferencias intern.

Secretario:

- Comité Semiconductores (IUPAP, 2002-05); Enlace español (IUPAP, 2005-13).

Presidente:

- Comité GEFES (2010-14); Científico Asesor Centro Microanálisis Materiales (UAM); Programa 7^a Int. Conf. *Modulated Semiconductor Structures*, Madrid (1995).
- 2^a Euroconf. *Ultrafast Processes in Semiconductors*, Toledo. (1995).
- Euroconf. *Quantum state engineering & ultrafast optical interactions in semiconductors*, Toledo. (2003).
- Conf. Int. *Optics of Excitons in Confined Systems*, Madrid. (2009).
- Sesiones congresos científicos > 60 ocasiones.

Evaluador:

- Artículos > 40 revistas científicas intern.
- Proyectos científicos agencias diversos países entre ellos Alemania, Argentina, Austria, España, Francia, Israel, Italia, Polonia, Reino Unido, EU y USA.
- Miembro sociedades científicas: RSEF, American Physical Society APS (vitalicio) y EPS.

Principales Premios:

- 1981. 1er Premio Nacional licenciatura Física, Ministerio Ciencia y Educación (España).
- 1984. Medalla y “Fellowship” Otto Hahn Sociedad Max-Planck (Alemania).

Miembro: 2000 Honorífico Institute Physics (UK) & Honorífico APS; 2017 Electo Academia Europaea.

- 2009. Outstanding referee APS.
- 2021. “Henri Abraham Award distinguished long service to IUPAP”