

Curriculum Vitae

Nombre: Sun GuoHua
Sexo: Femenino
Fecha de nacimiento y lugar:

1
1

Estado civil:

2

Nacionalidad:

1

E-mail:

3

Tel.:

3

Cel.:

3

Domicilio:

3

C.P.:

3

Educación:

1. Licenciada en Matemáticas (enseñanza), Universidad de Dalian, China, 1989-1993.
2. Certificado de mejor hablado en chino, 1998, Dirección de Educación de Liaoning
3. Diplomada en español en 2003, Centro de Enseñanza Para Extranjeros, UNAM.
Maestría en Ciencias (Computación) (agosto de 2001 a 13 de junio de 2005), IIMAS, UNAM
"Sistemas Adaptables Basado en la Lógica Difusa y su Aplicación en el Control de Nivel del Líquido".
4. Doctorado en Ciencias Fisicomatemáticas (agosto de 2009 a 28 de febrero de 2012) Escuela Superior en Física y Matemáticas (ESFM), Instituto Politécnico Nacional, México D.F.
"Superintegrabilidad en Ecuaciones Diferenciales de la Física".

Experiencia laboral:

1. Profesora de matemáticas, Sexta Preparatoria de la ciudad de Wafangdian, China, 1993-2000
2. Profesora, traductora, intérprete de chino-español, Sistema Educativo Harvard, 2005-2009.
3. Traductora español-chino del libro "Catálogo de obras 'La ciencia para todos'" publicado por el Fondo de Cultura Económica 2002.
4. Traductora de la organización SINFRONTERAS, COMAR, CELE-UNAM e INM.

Pasatiempo: Cantar, leer, Pingpong y volibol.

Lista de Publicación

1. Shi-Hai Dong, Yu Tang, and Guo-Hua Sun, Phys. Lett. A **320**, 145 (2003).
2. Shi-Hai Dong, and Guo-Hua Sun, Found. Phys. Lett. **16**(4), 357 (2003).
3. Shi-Hai Dong, Guo-Hua Sun, and D. Popov, J. Math. Phys. **44**(10), 4467 (2003).
4. Shi-Hai Dong, and Guo-Hua Sun, Phys. Lett. A, **314** (4), 261 (2003).
5. Shi-Hai Dong, Guo-Hua Sun, Yu Tang, Int. J. Mod. Phys. E **12** (6), 809 (2003).



SIN TEXTO



DIRECCIÓN DE RECURSOS
HUMANOS

6. Shi-Hai Dong and **Guo-Hua Sun**, Physica Scripta **69**, 161 (2004).
7. Jiang Yu, Shi-Hai Dong, and **Guo-Hua Sun**, Phys. Lett. A **322**, 290 (2004).
8. Shi-Hai Dong, **Guo-Hua Sun** and M. Lozada-Cassou, Phys. Lett. A **328** (4-5), 299 (2004).
9. Shi-Hai Dong and **Guo-Hua Sun**, Physica Scripta **70**(2-3), 94 (2004).
10. Shi-Hai Dong, **Guo-Hua Sun**, and Jiang Yu, Physica Scripta **70** (4), 207 (2004).
11. Shi-Hai Dong, F. Lara-Rosano and **Guo-Hua Sun**, Phys. Lett. A **325**(3-4), 218 (2004).
12. Shi-Hai Dong, Yu Tang, **Guo-Hua Sun**, F. Lara-Rosano and M. Lozada-Cassou, Ann. Phys. **315**, 566 (2005).
13. Shi-Hai Dong, **Guo-Hua Sun** and M. Lozada-Cassou, Int. J. Quan. Chem. **102**(2), 147 (2005).
14. Shi-Hai Dong, **Guo-Hua Sun** and M. Lozada-Cassou, Int. J. Mod. Phys. A **20**, 5663 (2005).
15. Shi-Hai Dong, **Guo-Hua Sun** and M. Lozada-Cassou, Phys. Lett. A **340**, 94 (2005).
16. Shi-Hai Dong, Wen-Chao Qiang, **Guo-Hua Sun** and V B Bezerra, J. Phys. A **40**, 10535 (2007).
17. Ming-Cang Zhang, **Guo-Hua Sun** and Shi-Hai Dong, Phys. Lett. A **374**, 704 (2010).
18. M.G.Miranda, **Guo-Hua Sun** and Shi-Hai Dong, Int. J. Mod. Phys. E, Vol. **19** (1), 123 (2010).
19. **Guo-Hua Sun** and Eugenio Ley-Koo, Phys. Rev. Lett. **104**, 118901 (2010).
20. **Guo-Hua Sun** and Shi-Hai Dong, Mod. Phys. Lett. A **25** (33), 3849 (2010).
21. **Guo-Hua Sun** and Shi-Hai Dong, Phys. Lett. A **374**, 4112 (2010).
22. **Guo-Hua Sun** and Shi-Hai Dong, Mod. Phys. Lett. A **26** (3), 351 (2011).
23. **Guo-Hua Sun** and Eugenio Ley-Koo,
The hydrogen atom confined in semi-infinite space with dihedral angles boundaries, submitted.

Seminario y congresos

1. **Guo-Hua Sun**,
Seminario: "*Soluciones Exactas de Potencial de Anillo*", 21 de abril de 2010, ESFM, IPN, México, D.F.
2. **Guo-Hua Sun** y Eugenio Ley-Koo,
Átomo de hidrógeno confinado en ángulos diedros, P3, 1er Taller de Dinámica y Estructura Atómica, Molecular y Óptica, Instituto de Química, UNAM, Mayo 20 y 21, 2010, México, D. F.
3. **Guo-Hua Sun** y Eugenio Ley-Koo,
Distribución de presión y momento dipolar eléctrico en el átomo de hidrógeno confinado en ángulo diedro, LIII Congreso Nacional de Física, 25 de octubre a 29 de 2010, Boca del Río Veracruz, México.
4. **Guo-Hua Sun** y Eugenio Ley-Koo,
The Hydrogen Atom Confined in Dihedral Angles International Meeting on Confined Quantum Systems, 7-9 de Septiembre de 2011, UAM-Iztapalapa.
5. **Guo-Hua Sun** y Eugenio Ley-Koo,
Seminario: "*Átomo de hidrógeno confinado en ángulos diedros*", 17 de febrero de 2012, Instituto de Física (UNAM), México D.F.



SIN TEXTO



DIRECCIÓN DE RECURSOS
HUMANOS

Versión Pública

(1) Eliminado. Edad, fecha, lugar de nacimiento y nacionalidad.

Fundamentación: artículos 2 fracción II y 25 fracción I de la Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública del Estado de México y Municipios, así los como artículos 4 fracciones VII y XII y 6 de la Ley de Protección de Datos Personales del Estado de México.

Motivación: Por su propia naturaleza la fecha y lugar de nacimiento están constituidos por datos personales en tanto inciden en la esfera privada de las personas, pues señalan de manera indubitante la edad del individuo así como características étnicas o raciales. Cuando se señala la nacionalidad de un individuo se revelan no solo características físicas, étnica o raciales, sino que también ideologías, creencias y convicciones políticas que solo conciernen al particular. Por lo tanto se considera información clasificada como confidencial, atendiendo al acuerdo de clasificación UAEM/CIC/0019/12.

(2) Eliminado. Estado civil.

Fundamentación: artículos 2 fracción II y 25 fracción I de la Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública del Estado de México y Municipios, así los como artículos 4 fracciones VII y XII y 6 de la Ley de Protección de Datos Personales del Estado de México.

Motivación: El estado civil de un sujeto es en toda su extensión información directamente relacionada con su vida privada. Se vincula con la vida afectiva y familiar del individuo, supuestos establecidos en los apartados V y VI respectivamente de los *Criterios para la Clasificación de la Información Pública de las Dependencias, Organismos Auxiliares y Fideicomisos Públicos de la Administración Pública del Estado de México*. Por lo tanto se considera información clasificada como confidencial, atendiendo al acuerdo de clasificación UAEM/CIC/0019/12.

(3) Eliminado. Domicilio, número telefónico y correos electrónicos particulares.

Fundamentación: artículos 2 fracción II y 25 fracción I de la Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública del Estado de México y Municipios, así los como artículos 4 fracciones VII y XII y 6 de la Ley de Protección de Datos Personales del Estado de México.

Motivación: El domicilio particular de un individuo así como su número telefónico particular, sea éste un número local o de telefonía móvil, es considerada información confidencial de manera textual por los *Criterios para la Clasificación de la Información Pública de las Dependencias, Organismos Auxiliares y Fideicomisos Públicos de la Administración Pública del Estado de México*. Es importante considerar que la cuenta de correo electrónico, cuando no ha sido creada por la institución donde trabaja el individuo para fines meramente laborales, debe ser respetada de igual modo que el número telefónico pues el uso y el acceso o restricción que se le da a esta cuenta solo concierne al titular de la misma al tratarse de un medio de comunicación privado. Por lo tanto se considera información clasificada como confidencial, atendiendo al acuerdo de clasificación UAEM/CIC/0019/12.

COTEJO

El que suscribe M. en A. Alfonso Octavio Caicedo Díaz, enlace de información de la Dirección de Recursos Humanos de la Universidad Autónoma del Estado de México, hace constar que una vez cotejado el presente documento es copia fiel del que obra en los archivos de esta, se expide la presente para los efectos legales procedentes; en Toluca, México a los 22 días del mes de octubre de 2012.

M. en A. Alfonso Octavio Caicedo Díaz



DIRECCIÓN DE RECURSOS
HUMANOS