

Datos generales	Actividades formación	Actividades evaluador	Apropiación social	Producción bibliográfica	Producción Técnica
Más información	Producción en arte	Buscar			

Hoja de vida

Nombre	Juan Carlos Salazar Montenegro
Nombre en citas	SALAZAR MONTENEGRO, JUAN CARLOS
Documento identidad	Cédula de ciudadanía 98398864
Nacionalidad	Colombiana
Fecha y lugar de nacimiento	1977-05-13 00:00:00.0 - Colombia PASTO
Sexo	Masculino

Dirección Profesional

Institución	Departamento de Física
Dirección	Ciudadela Universitaria
Barrio	
Teléfono	
E-mail institucional	jusala@gmail.com

Dirección Residencial

Dirección	Mz C casa No. 10A
Barrio	Villa Victoria
Municipio	PASTO
Teléfono	7308279
E-mail personal	jusala@fisica.udea.edu.co

Formación Académica

- Doctorado** Universidad De Los Andes - Uniandes
 FISICA
 Febrerode2010 - de
- Maestría/Magister** Universidad De Antioquia - Udea
 Fisica
 Enerode2004 - de 2006
 Fenomenologia de un modelo 331 sin leptones exóticos cargados
- Pregrado/Universitario** Universidad De Nariño
 Fisica
 Enerode1995 - de 2001
 Decaimiento de Bosones Seudoescalares
- Secundario** Colegio Centro de Integración Popular
 Enerode1988 - de 1994
- Primaria** Centro Escolar Miraflores
 Enerode1983 - de 1988

Experiencia profesional

- Universidad Nacional de Colombia - Sede Medellín**
Dedicación: 8 horas Semanales Agosto de 2005 Diciembre de 2005
 Actividades de administración
 - Miembro de consejo de centro - *Cargo:* Profesor hora cátedra Agosto de 2005 Diciembre de 2005
 Actividades de docencia
 - Pregrado - *Nombre del curso:* Laboratorio de Física I, Agosto 2005 Diciembre 2005
 - Pregrado - *Nombre del curso:* Física general, Agosto 2005 Diciembre 2005
- Universidad De Antioquia - Udea**
Dedicación: 6 horas Semanales Enero de 2004 Diciembre de 2005
 Actividades de administración
 - Miembro de consejo de centro - *Cargo:* Profesor Enero de 2004 Diciembre de 2005
 Actividades de docencia
 - Pregrado - *Nombre del curso:* Física I, Enero 2004 Diciembre 2005
- Universidad De Nariño**
Dedicación: 16 horas Semanales Enero de 2002 Diciembre de 2003
 Actividades de administración
 - Miembro de consejo de centro - *Cargo:* Profesor titular Febrero de 2006 de
 - Miembro de consejo de centro - *Cargo:* Profesor hora cátedra Enero de 2002 Diciembre de 2003
 Actividades de docencia
 - Pregrado - *Nombre del curso:* Física I, Febrero 2006
 - Pregrado - *Nombre del curso:* Física II, Febrero 2006
 - Pregrado - *Nombre del curso:* Física III, Febrero 2006
 - Pregrado - *Nombre del curso:* Laboratorio de física, Febrero 2006
 - Pregrado - *Nombre del curso:* Física Teórica, Febrero 2006
 - Pregrado - *Nombre del curso:* Teoría de Campos, Febrero 2006
 - Pregrado - *Nombre del curso:* Mecánica Cuántica, Febrero 2006
 - Pregrado - *Nombre del curso:* Estadística, Febrero 2006

Áreas de actuación

- Ciencias Naturales -- Ciencias Físicas -- Física de Partículas y Campos

Idiomas

	Habla	Escribe	Lee	Entiende
• Inglés	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno

Jurado en comites de evaluación

- Datos complementarios - Jurado/Comisiones evaluadoras de trabajo de grado - Pregrado

JUAN CARLOS SALAZAR MONTENEGRO, *Título:* ANÁLISIS CANÓNICO DE LA TEORÍA DE MAXWELL-CHERN SIMMONS LIBRE Y EN INTERACCIÓN CON CAMPO FERMIONICO *Tipo de trabajo presentado:* Proyecto de grado/Tesis *en:* Universidad De Nariño *programa académico* Física *Nombre del orientado:* German Ramos Zambrano

- Datos complementarios - Jurado/Comisiones evaluadoras de trabajo de grado - Pregrado

JUAN CARLOS SALAZAR MONTENEGRO, *Título:* CÁLCULO DE ORBITAS PSEUDOCIRCULARES INTERNAS EN SISTEMAS BINARIOS *Tipo de trabajo presentado:* Proyecto de grado/Tesis *en:* Universidad De Nariño *programa académico* Física *Nombre del orientado:* Alberto Quijano Vodniza

- Datos complementarios - Jurado/Comisiones evaluadoras de trabajo de grado - Pregrado

JUAN CARLOS SALAZAR MONTENEGRO, *Título:* ANÁLISIS CANÓNICO DE LA ELECTRODINÁMICA CUÁNTICA GENERALIZADA *Tipo de trabajo presentado:* Proyecto de grado/Tesis *en:* Universidad De Nariño *programa académico* Física *Nombre del orientado:* German Ramos Zambrano

Eventos científicos

1 *Nombre del evento:* Theory and Applications of the Algebraic Bethe Ansatz *Tipo de evento:* Otro *Ámbito:* Internacional *Realizado el:* 2012-07-02 00:00:00.0, 2012-07-12 00:00:00.0 *en* Natal - the International Institute of Physics at the Universidade Federal do Rio Grande do Norte

Instituciones asociadas

- *Nombre de la institución:* the International Institute of Physics at the Universidade Federal do Rio G *Tipo de producto:* Patrocinadora

Participantes

- *Nombre:* JUAN CARLOS SALAZAR MONTENEGRO *Rol en el evento:* Asistente

2 *Nombre del evento:* Cuarta Escuela Uniandina de Física de Partículas, *Tipo de evento:* Otro *Ámbito:* Nacional *Realizado el:* 2015-11-17 00:00:00.0, 2015-11-20 00:00:00.0 *en* BOGOTÁ, D.C. - Universidad de los Andes

Instituciones asociadas

- *Nombre de la institución:* Universidad De Los Andes - Uniandes *Tipo de producto:* Patrocinadora

Participantes

- *Nombre:* JUAN CARLOS SALAZAR MONTENEGRO *Rol en el evento:* Ponente

Artículos

- Producción bibliográfica - Artículo - Publicado en revista especializada

JUAN CARLOS SALAZAR MONTENEGRO, W. PONCE, DIEGO A. GUTIERREZ, "Phenomenology of the SU(3)(c) x SU(3)(L) x U(1)(X) model with exotic charged leptons" . *En:* Estados Unidos *Physical Review D* *ISSN:* 1550-7998 *ed:* The American Physical Society *v.75 fasc.n/a* p.07501 - ,2007, *DOI:*