

Sección de Cooperación y Servicios a Distancia



Universidad de
Oviedo

Laura Lavandera Sastre

¿Qué es?

La Sección de Cooperación y Servicios a Distancia es el departamento que se ocupa de las actividades bibliotecarias derivadas de los acuerdos de cooperación firmados por la Biblioteca Universitaria con otras bibliotecas, universidades e instituciones y/o con otros departamentos. Su objetivo es difundir la importancia que el Acceso Abierto tiene para aumentar la visibilidad de los contenidos generados por los miembros de la universidad. También se encarga de difundir y almacenar la producción científica de la Universidad y permitir, siempre que sea posible, el acceso libre a la misma; además ,normaliza índices de autores y perfiles y enlaza con las publicaciones electrónicas originales aunque no tengan acceso abierto (bien a través del doi o url o subiendo el pdf si se permite) e interactúa con bases de datos bibliográficas que recogen la producción científica de los investigadores (Scopus, WOS, Dialnet).

RUO


El Repositorio Institucional de la Universidad de Oviedo es una base de datos gestionada por la Sección de Cooperación y Servicios a Distancia cuyo objetivo es permitir el acceso libre a la producción científica, así como garantizar la conservación de estos archivos digitales, aumentando la visibilidad de los contenidos generados por los miembros de la institución. En el RUO trabajan todos los centros coordinados por Cooperación.

Qué se puede encontrar en RUO

































































Búsqueda en RUO

RUO ofrece a los usuarios varias posibilidades de búsqueda y recuperación de información:

- **Por comunidades y colecciones** (Investigación, Patrimonio Bibliográfico Digitalizado, Producción Bibliográfica de UniOvi: RECOPILA, Trabajos académicos y Trabajo Fin de Máster)
- **Por fecha de publicación**
- **Por autor** (diferenciándose autores de Uniovi  frente a colaboradores)
- **Por título**
- **Por materia**

Autores Uniovi

En esta sección aparecen los autores de la Universidad de Oviedo por orden alfabético, en ella podemos acceder al listado de sus obras (tanto como autores como coautores) y a sus perfiles públicos en los diferentes portales de difusión (Scopus, Orcid, Dialnet, Vial, WOS...).

Abad Fernández, Mariano  [6]	 
Abad García, Eduardo  [7]	 
Abad Valle, Patricia  [4]	   
Abajo Chic, Adán César  [2]	 
Abajo Martínez, Nicolás de  [8]	  
Abascal Fuentes, Policarpo  [2]	  
Abásolo Linares, Patricia  [2]	
Abbasi Pérez, David  [6]	   
Abdel-Rahman Téllez, Shadia  [3]	
Abellán Colodrón, María Consuelo  [6]	 
Abol-Brasón Álvarez-Tamargo, Manuel de  [2]	 
Aboubakr, Ahmed Fekri Serag  [4]	  
Abreu de Castaño, Joana Filipa  [2]	
Abrevaya González, Lorena  [4]	
Abu-Dief, Ahmed Mohammed  [5]	   
Acebal Cortina, Santos Gonzalo  [2]	
Acebal González, Aurora  [3]	
Acebes Andreu, Félix  [5]	   
Acebes Huerta, Andrea  [15]	
Acevedo Sánchez, Jorge  [3]	

Mostrando resultados 1 a 20 de 5173

Portales de difusión

Son bases de datos en las que cada autor gestiona su propio perfil con el objetivo de difundir, identificar y dar visibilidad a su trabajo.



B.D.A

La Base de Datos de Autoridades es una plataforma que permite comprobar si un autor pertenece a la Universidad de Oviedo así como sus identificadores, área de estudio, departamento, facultad, datos personales etc. Su uso es exclusivo para el personal encargado de la gestión de la biblioteca.

AUTORIDADES

Usuario: admin2

Búsqueda Cerrar Sesión

Texto a buscar: Empieza por

Buscar

Nuevo Dato

- apellidos
- Elija categoría...
- apellidos
- area
- codigo
- correo
- departamento
- direccion
- facultad
- firma
- grupo
- identificador
- instituto
- nif
- nombre
- servicio
- telefono

Registro sencillo de un artículo en RUO

Repositorio de la Universidad de Oviedo. > Producción Bibliográfica de UniOvi: RECOPILA > Artículos >

Use este identificador para citar o enlazar este ítem: <http://hdl.handle.net/10651/34346>

Número
identificador
del artículo

Título : Precise determination of the mass of the Higgs boson and tests of compatibility of its couplings with the standard model predictions using proton collisions at 7 and 8 TeV

Autor(es) y otros: [Khachatryan, V.](#)
[Sirunyan, A. M.](#)
[Tumasyan, Armen](#)
[Brun, Hugues](#)
[Cuevas Maestro, Francisco Javier](#)
[Fernández Menéndez, Javier](#)
[Folgueras Gómez, Santiago](#)
[González Caballero, Isidro](#)
[CMS Collaboration](#)

Fecha de publicación : 2015

Versión del editor: <http://dx.doi.org/10.1140/epjc/s10052-015-3351-7>

Enlace a la versión
editorial del artículo

Revista, volumen,
edición, páginas, año,
doi

Citación : European Physical Journal C, 75(5), 212 (2015); doi:10.1140/epjc/s10052-015-3351-7

URI : <http://hdl.handle.net/10651/34346>

ISSN: [1434-6044](#)
[1434-6052](#)

International Standard
Serial Number

Patrocinado por: Secretaría de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación and Programa Consolider-Ingenio 2010, Spain.

Aparece en las colecciones: [Física](#)
[Artículos](#)
[Investigaciones y Documentos OpenAIRE](#)

Ficheros en este ítem:

Fichero	Descripción	Tamaño	Formato	
PreciseDetermination.pdf	Versión final del editor	1,95 MB	Adobe PDF	Visualizar/Abrir

[Mostrar el registro completo](#)




[Ver Estadísticas](#)



Acceso a
la versión
PDF del
artículo

Registro completo de un artículo en RUO

Registro completo de metadatos

Campo DC	Valor
dc.contributor.author	Khachatryan, V.
dc.contributor.author	Sirunyan, A. M.
dc.contributor.author	Tumasyan, Armen
dc.contributor.author	Brun, Hugues
dc.contributor.author	Cuevas Maestro, Francisco Javier
dc.contributor.author	Fernández Menéndez, Javier
dc.contributor.author	Folgueras Gómez, Santiago
dc.contributor.author	González Caballero, Isidro
dc.contributor.author	CMS Collaboration
dc.date.accessioned	2015-12-21T10:40:18Z
dc.date.available	2015-12-21T10:40:18Z
dc.date.issued	2015
dc.identifier.citation	European Physical Journal C, 75(5), 212 (2015); doi:10.1140/epjc/s10052-015-3351-7
dc.identifier.issn	1434-6044
dc.identifier.issn	1434-6052
dc.identifier.uri	http://hdl.handle.net/10651/34346
dc.description.sponsorship	Secretaría de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación and Programa Consolider-Ingenio 2010, Spain. 
dc.language.iso	eng
dc.relation.ispartof	European Physical Journal C
dc.rights	© CERN for the benefit of the CMS collaboration 2015  Copyright
dc.rights	CC Reconocimiento 4.0  Licencia Creative Commons
dc.rights.uri	http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/
dc.source	WOS:000355677900003
dc.title	Precise determination of the mass of the Higgs boson and tests of compatibility of its couplings with the standard model predictions using proton collisions at 7 and 8 TeV
dc.type	info:eu-repo/semantics/article
dc.identifier.doi	10.1140/epjc/s10052-015-3351-7
dc.type.dcmi	text
dc.relation.publisherversion	http://dx.doi.org/10.1140/epjc/s10052-015-3351-7
Aparece en las colecciones:	Física Artículos Investigaciones y Documentos OpenAIRE

Metadatos

Son los valores vinculados a las entradas del repositorio que permiten la ordenación, visualización y automatización de los datos de publicación de los trabajos de investigación.

- **dc.contributor.author:** autor
- **dc.identifier.citation:** cita
- **dc.identifier.issn:** ISSN (Número Internacional Normalizado de Publicaciones Seriadas)
- **dc.description.sponsorship:** financiación (se obtiene de los agradecimientos del artículo)
- **dc.relation.projectID:** código del proyecto de financiación
- **dc.format.extent:** número de páginas
- **dc.rights:** copyright
- **dc.rights:** licencia de Creative Commons
- **dc.rights.uri:** dirección online de la licencia
- **dc.identifier.doi:** cadena de caracteres que identifica los recursos de una red de forma unívoca creado por la CNRI, asociación no lucrativa destinada a promover el desarrollo de las tecnologías de la información y la comunicación en el campo de la investigación científica
- **dc.title:** título
- **dc.identifier.uri:** handle, un identificador persistente, es decir, es una URL que no varía aunque la página cambie de ubicación

Licencias

Copyright ©

Indica que solamente su autor o el dueño de la explotación de sus derechos pueden utilizar, modificar o distribuir su contenido. Si un tercero quiere utilizarlo es imprescindible la autorización expresa del dueño del copyright, que normalmente pide una compensación económica (aunque existen limitaciones).

Creative Commons ©

Creative Commons es una organización sin fines de lucro dedicada a promover el acceso y el intercambio de cultura. Desarrolla un conjunto de instrumentos jurídicos de carácter gratuito que facilitan usar y compartir tanto la creatividad como el conocimiento. Aunque basa su filosofía en la distribución gratuita de productos digitales permite incorporar diferentes limitaciones para su uso.

Acceso abierto

El acceso abierto (*Open access*) es el acceso inmediato, sin restricciones, a material digital educativo, académico, científico o de cualquier otro tipo, principalmente artículos de investigación científica de revistas especializadas y arbitradas mediante el sistema de revisión por pares o *peer review*. Es una forma de amortizar la inversión de investigación de un país al poner a disposición de los usuarios el libre acceso a la documentación derivada de la misma. Cada revista tiene su propia política de acceso abierto y esta se puede verificar en las diferentes plataformas digitales (DULCINEA, SHERPA/ROMEO...) o en la web de la propia revista.

DULCINEA

Dulcinea identifica y analiza las políticas editoriales de las revistas españolas respecto al acceso a sus textos y archivos, los derechos de copyright sobre los mismos y cómo éstos pueden afectar a su posterior auto-archivo o depósito en repositorios institucionales o temáticos.



SHERPA/RoMEO

SHERPA RoMEO es un recurso en línea que agrega y analiza las políticas de acceso abierto de los editores de todo el mundo y proporciona resúmenes de los permisos de autoarchivo y las condiciones de los derechos otorgados a los autores, revista por revista.



Comparte la cultura



<http://digibuo.uniovi.es/dspace/>