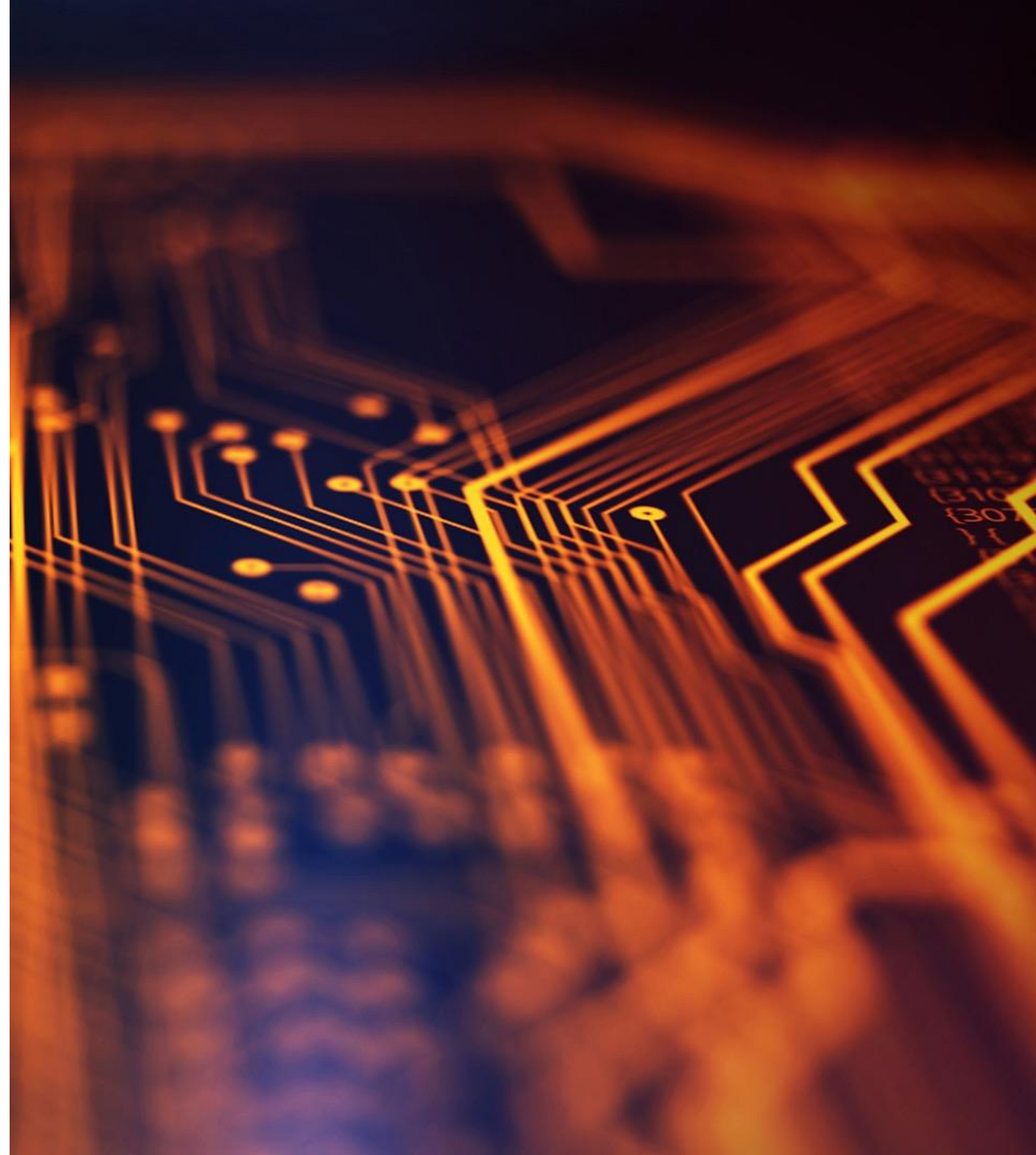


Agenda de ésta sesión

- 1. Introducción a IOP**
- 2. Por qué publicar**
- 3. Elección de la revista**
- 4. Consideraciones generales**
- 5. Qué busca IOP en un artículo**
- 6. Escribiendo nuestro artículo**
- 7. Herramienta de apoyo a la publicación**
- 8. Búsquedas y filtros en la plataforma**
- 9. Herramientas que ofrece IOP dentro de cada artículo**
- 10. Preguntas y Respuestas**



Sobre IOP

- Sociedad científica fundada en 1874
- Membresía global: +23,000
- Misión: promover el avance y difusión de la ciencia
- Se vincula con estudiantes, investigadores, consejos de políticas científicas, profesores, público en general



**Future STEM Business
Leaders programme**



Nuestras publicaciones



This central collage features several key themes: **nanotechnology in action** (top), **medical physics** (left), and **superconductivity** (right). It includes images of a large stadium-like structure, microscopic views of materials, and diagrams of superconducting circuits. Text snippets discuss topics like 'nanotechnology in action', 'medical physics', and 'superconductivity'.



Nuestros Journals



- **IOP actualmente:**
- **Cuenta con mas de 85 journals**
- **Más de 30 socios editoriales**
- **Está presente en más de 180 países**
- **Utilizado por más de 6600 instituciones alrededor del mundo.**



Áreas que cubren nuestras publicaciones

- Física aplicada
- Astronomía y Astrofísica
- Física atómica, molecular y óptica
- Química
- Ciencias computacionales
- Materia condensada
- Ingeniería
- Medio ambiente
- Medicina
- Física nuclear y de altas energías
- Ciencias de materiales
- Matemáticas
- Mediciones
- Biología
- Enseñanza de la física
- Física de plasmas
- Ciencias básicas

¿Por qué publicar?

- Compartir conocimiento
- Validar su investigación
- Contribuye al Desarrollo de la Ciencia
- Ayuda y mejora a su carrera
- Construir reputación



“Connaître, découvrir, communiquer—telle est, au fond, notre honorable destinée”

“Conocer, descubrir, publicar- este es nuestro honorable destino”

— François Arago, físico y astrónomo Frances

En 'De L'Utilité des Pensions', Œuvres complètes de François Arago (1855), Vol. 3, 621.

Consideraciones para publicar en un Journal

Decida el journal correcto



- Primero lo primero:
 - Decida el journal principal en donde desea publicar **incluso antes de escribir su artículo**
 - ¿Qué journal le dará más **reconocimiento** a su trabajo?
 - ¿Cuál es su segunda opción?
 - ¿Qué otros factores necesita considerar?



Decida el journal correcto



● Consideraciones generales:

- Audiencia
- Alcance
- Reputación
- Idioma
- Rapidez
- Revisión por Pares
- Probabilidad de aceptación
- Modelo: Open access o suscripción
- Política de derechos de autor
- Costos (págs/figuras/APCs etc.)
- Métricas



PROBABILIDAD



Una vez que decidió a qué journal, debe considerar:

- Requisitos de envío
 - Formatos (citas, archivo, document, etc.)
 - Datos del autor (incluyendo co-autores), e.g. ORCID
 - Carta de presentación
 - Otra información requerida
 - Archivos complementarios e.g. datos
 - Archivos de Video
 - Apéndices
 - Anonimización (en caso que se requiera)
 - Alguna fecha límite



VERIFIQUE LAS GUIAS DE CADA JOURNAL

Qué se busca en un artículo

Lo que IOP busca en un artículo

1. Se trata de un artículo novedoso que sea original en la ciencia original y agregue algo significativamente distinto a la investigación ya publicada
2. Es de interés para la comunidad
3. Es científicamente riguroso
4. Tiene una motivación y un propósito sólidos
5. No se ha publicado previamente en la literatura revisada por pares
6. No está siendo considerado para su publicación en ninguna otra revista o libro revisado por pares disponible en una biblioteca o por compra
7. Es compatible con nuestra política de pre-publicación previa a la impresión
8. Es compatible con nuestra política ética.



Escribiendo su artículo



- Antes de comenzar:
 - Evalúe sus principales resultados: ¿son lo suficientemente **novedosos e importantes**? ¿Llenan un vacío en la investigación?
 - Considere lo que requiere su elección de journal
 - Decida el mensaje clave de su trabajo
 - Prepare un esquema / estructura: encabezados, temas, contexto, importancia

Escribiendo su artículo



- **Título :**

Si	No
Mantenlo simple	No sea ambiguo
Sea claro y descriptivo	Use frases or “chistes” que quizá no de pueden traducir
Use terminos clave	Use acrónimos

Si	No
Incluya palabras clave y frases	Copie su introducción
Sea claro en el por qué este artículo vale la pena ser leído	Use jerga, acrónimos indefinidos o palabras que no se usan comúnmente
Resuma objetivos, metodología y hallazgos.	Exagere o engañe

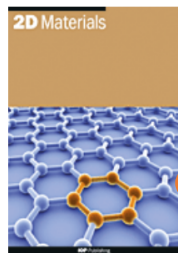
- **Resúmen:**

- ¡Su escaparate!
- **Resume su trabajo** en un párrafo (<300 palabras)
- Debe incluir su resultado clave **¿Qué logró?**

Enviando su artículo

Podemos usar nuestro check-list disponible en IOPscience y la herramienta de evaluación antes del envío, para posteriormente, enviarlo a través de la liga [Submit an article](#)

2D Materials



2D Materials

2D Materials™ is a multidisciplinary, electronic-only journal devoted to publishing fundamental and applied research of the highest quality and impact covering all aspects of graphene and related two-dimensional materials.

[Submit an article](#)

[Track my article](#)



RSS



Sign up for new issue notifications

Current volume

Number 3, July 2021



Go

Journal archive

Vol 8, 2021



Go

JOURNAL LINKS

[Submit an article](#)

[About the journal](#)

[Editorial Board](#)

[Author guidelines](#)

[Review for this journal](#)

[Publication charges](#)

[Awards](#)

[Journal collections](#)

[Pricing and ordering](#)

[Contact us](#)

3 days

Median submission to first decision before peer review

[More Information](#)

32 days

Median submission to first decision after peer review

7.140

Impact factor

12.2

Citescore

¿ Donde registrarnos ?

Al dar clic en **Submit an article** debemos registrarnos o ingresar con nuestro usuario y contraseña




Pre-registration Page

To register to use Editorial Manager, please enter the requested information. Upon successful registration, you will be sent an e-mail with instructions to verify your registration.

Choose a Registration Method

Retrieve your details from the ORCID registry:

 Use My ORCID Record

Or type in your details and continue to register without using ORCID:

Given/First Name*

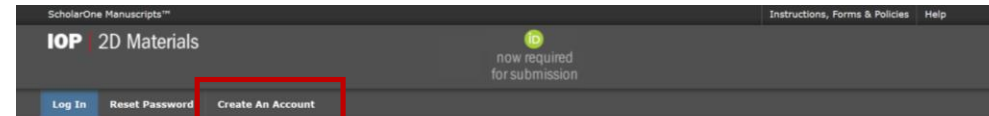
Family/Last Name*

E-mail Address* [Continue >>](#)

WARNING - If you think you already have an existing registration of any type (Author, Reviewer, or Editor) in this system, please DO NOT register again. This will cause delays or prevent the processing of any review or manuscript you submit. If you are unsure if you are already registered, click the 'Forgot Your Login Details?' button.

If you are registering again because you want to change your current information, changes must be made to your existing information by clicking the 'Update My Information' link on the menu bar. If you are unsure how to perform these functions, please contact the editorial office.

[Cancel](#) [Forgot Your Login Details?](#)



Log In

User ID [Create an Account](#)

Password [Reset Password](#)

[Log In](#)

 [Log In With ORCID ID](#)

Welcome to the submission and peer-review site for

2D Materials

If you already have an account, please log in. If not, you will need to [create an account](#). It only takes a few minutes.

If you are unsure about whether or not you have an account, or have forgotten your password, go to the [Reset Password](#) screen.

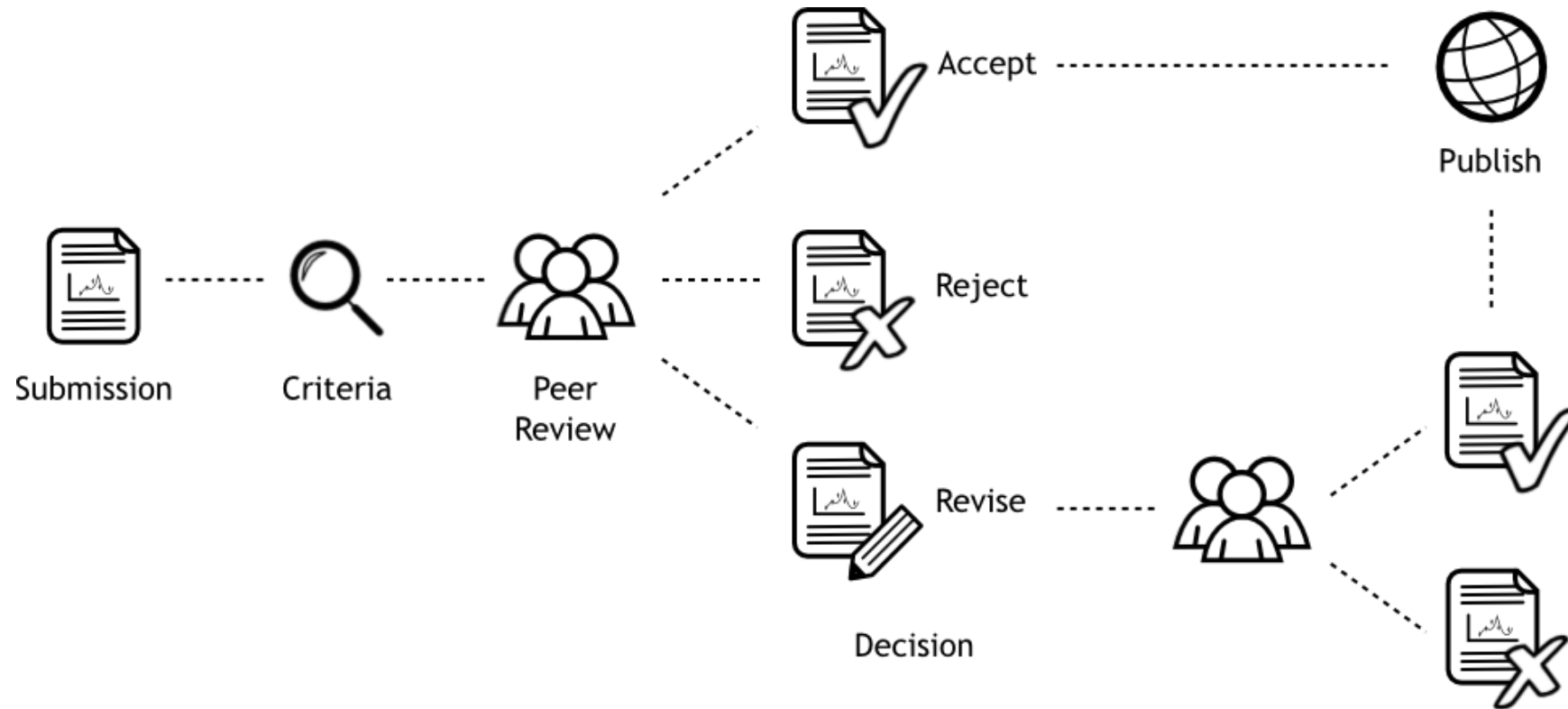
This site uses cookies. By continuing to use this site you agree to the use of cookies. To find out more, see IOP Publishing's [Privacy and Cookies policy](#).

Resources

- [FAQs & User Guides](#)
- [Journal Home](#)
- [Instructions, Forms & Policies](#)
- [Site Support](#)

Si ya cuentas con ORCID úsalo en todas las editoriales

Revision por pares: después de la revisión



- Se aceptarán trabajos si los árbitros están satisfechos con las revisiones.
- ... o puede ser rechazado si las revisiones no son lo suficientemente fuertes
- ... o se le puede pedir que haga más revisiones!

IOPscience

Cómo acceder:



- <https://biblioteca.concytec.gob.pe/>



Búsqueda de colecciones por perfil y área temática

De acuerdo a su perfil, seleccione el área temática de interés para acceder a los recursos disponibles.

SELECCIONE SU PERFIL



Sinacyt

SELECCIONE SU ÁREA TEMÁTICA



Ciencias Agrícolas



Ingeniería



Ciencias Biológicas



Lingüística, Letras y Arte



Ciencias Sociales



Humanidades

Próximas actividades

5 julio

Capacitación de bases de datos Biblioteca Virtual, para usuarios CTI Vitae, Renacyt en modalidad virtual.

10.00 a 12.00 horas y 16.00 a 18.00 horas

6 julio

Capacitación de bases de datos Dynamed, para usuarios CTI Vitae, Renacyt en modalidad virtual.

10.00 a 12.00 horas y 16.00 a 18.00 horas

7 julio

Capacitación de bases de datos IEEE y IOP, para usuarios Renacyt en modalidad virtual.

Cómo acceder: <https://biblioteca.concytec.gob.pe/colecciones/>



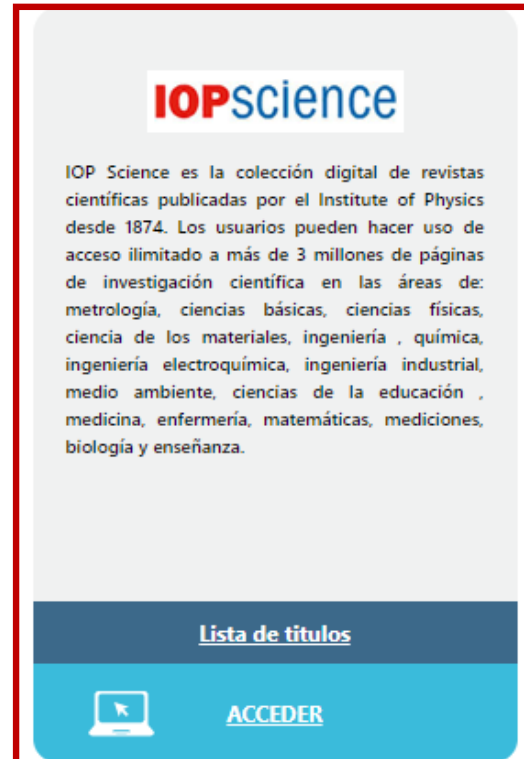
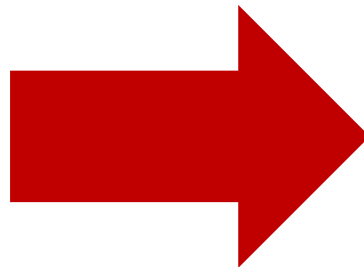
Colecciones

La Biblioteca Virtual de CTel pone a disposición de sus usuarios, el acceso gratuito a bases de datos de texto completo de revistas científicas y tecnológicas, bases de datos referenciales y herramientas de análisis de la producción científica mundial; así como, recursos de acceso abierto: SciELO Perú y el Repositorio Nacional Digital de Ciencia, Tecnología e Innovación (ALICIA).



Cómo acceder: <https://biblioteca.concytec.gob.pe/colecciones/>

SELECCIONE SU PERFIL



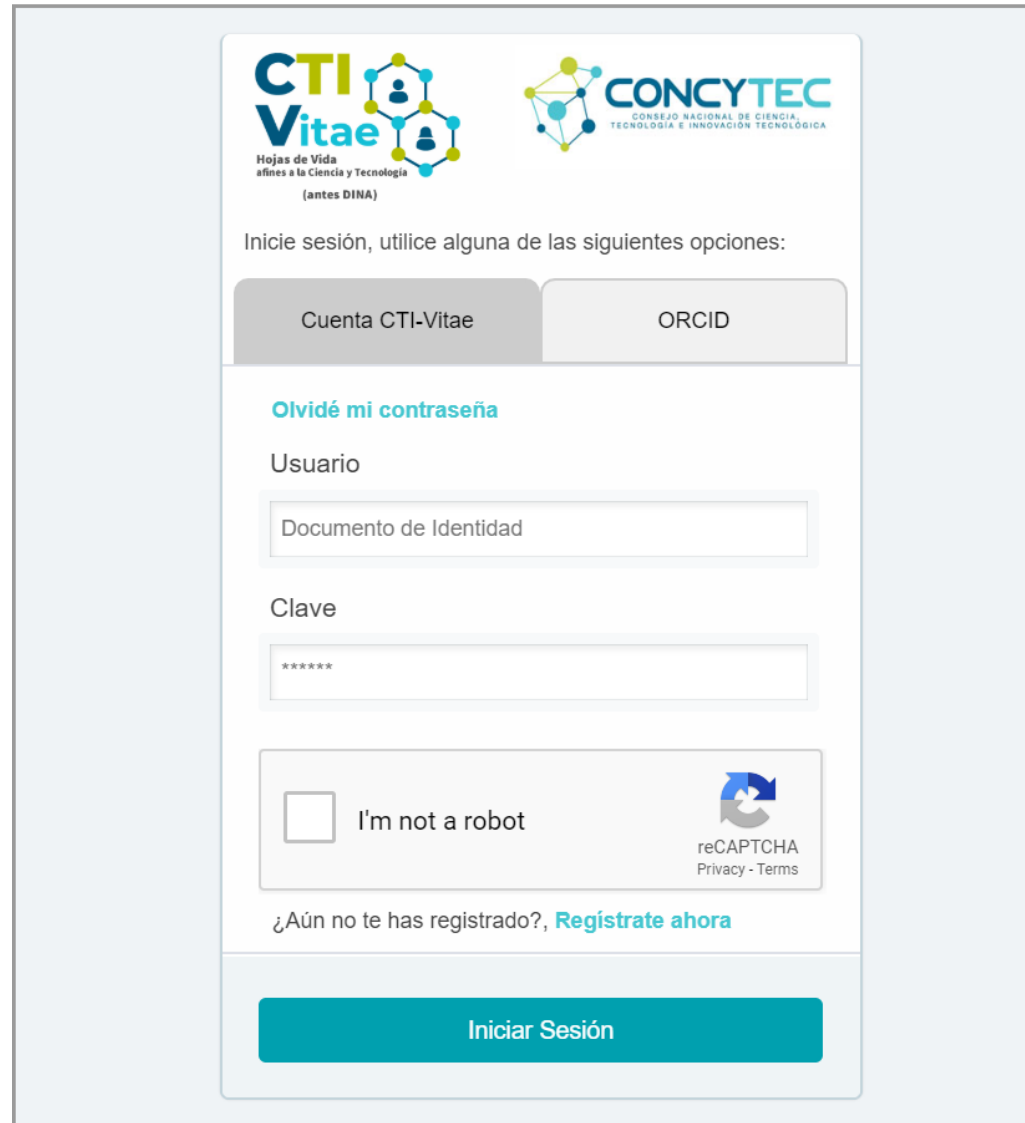
IOPscience

IOP Science es la colección digital de revistas científicas publicadas por el Institute of Physics desde 1874. Los usuarios pueden hacer uso de acceso ilimitado a más de 3 millones de páginas de investigación científica en las áreas de: metrología, ciencias básicas, ciencias físicas, ciencia de los materiales, ingeniería , química, ingeniería electroquímica, ingeniería industrial, medio ambiente, ciencias de la educación , medicina, enfermería, matemáticas, mediciones, biología y enseñanza.

[Lista de títulos](#)

 **ACCEDER**

Cómo acceder: <https://biblioteca.concytec.gob.pe/colecciones/>

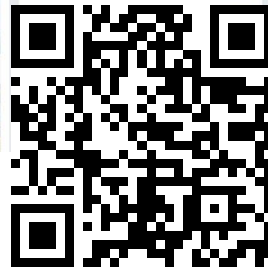


The image shows a login form for the CONCYTEC library. At the top, there are two logos: CTI Vitae (Hojas de Vida afines a la Ciencia y Tecnología, antes DINA) and CONCYTEC (CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA). Below the logos, the text reads "Inicie sesión, utilice alguna de las siguientes opciones:". There are two buttons: "Cuenta CTI-Vitae" and "ORCID". Below these buttons, there is a link "Olvidé mi contraseña". The form has two input fields: "Usuario" (containing "Documento de Identidad") and "Clave" (containing "*****"). Below the input fields, there is a checkbox labeled "I'm not a robot" and a reCAPTCHA logo with "reCAPTCHA Privacy - Terms" text. At the bottom, there is a link "¿Aún no te has registrado?, [Regístrate ahora](#)". At the very bottom, there is a large teal button labeled "Iniciar Sesión".

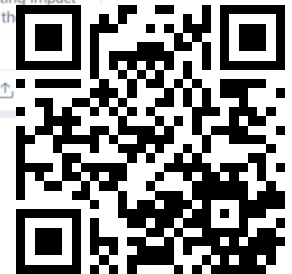
Síguenos en redes sociales



The screenshot shows the Facebook profile for IOP Publishing Latinoamérica. The profile picture is the IOP logo. The cover photo features a vibrant nebula with the text "IOPlatinoamérica" and "La ciencia en todo el mundo". The bio states: "IOP Publishing Latinoamérica @IOPlatinoAmerica". A recent post from May 31, 2019, includes the text "Encuéntrenos en Twitter! https://twitter.com/IOPlatinoAmerica" and a collage of scientific images.



The screenshot shows the Twitter profile for @IOPlatinoAmerica. The profile picture is the IOP logo. The bio reads: "Dar a la comunidad científica noticias así como crear una interacción continua entre los científicos de latinoamérica. Recursos: ow.ly/MGsZ50vDrko iopscience.iop.org Joined February 2019". The profile shows 562 following and 1,777 followers. A pinned tweet from March 23 features a coronavirus image and the text: "Coronavirus articles – free to access content from IO... IOP Publishing acknowledges the devastating impact Coronavirus (COVID-19) is having around the world. iopublishing.org".



Visita nuestra página para Latinoamérica

IOPlatinoamérica

Noticias | Eventos | Contacto

BIENVENIDOS A IOP LATINOAMÉRICA

Bienvenidos al nuevo y mejorado sitio de IOPLatinoamérica, dedicado a presentar artículos y noticias científicos que son de interés para la comunidad científica de Latinoamérica, además de lo más destacado en la innovadora investigación de IOP Publishing.

IOP Publishing publica investigación científica de vanguardia para una audiencia global y es la casa editorial del Instituto de Física (IOP, por sus siglas en inglés), una sociedad sin fines de lucro con base en el Reino Unido. Todo excedente financiero acumulado por IOP Publishing es utilizado para apoyar iniciativas científicas a través de las actividades del instituto.

En IOP Publishing trabajamos junto con investigadores, bibliotecarios y asociados para publicar *journals* académicos de alta calidad, *ebooks* vanguardistas y minutas de conferencias que cubren la mejor y más novedosa investigación en las ciencias físicas y otros campos.

Reciba actualizaciones

Materiales de apoyo

[Catálogo de productos 2021](#)

[Guía introductoria para autores en Español](#)

[Manual introdutório para autores em Português](#)

[Guía de usuario en Español](#)

[Manual do usuário em Português](#)

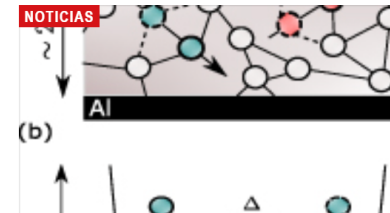
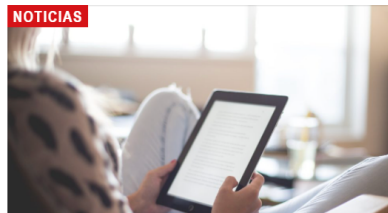
[Nuevas Revistas 2022](#)

[IOPscience extra / ebooks Español](#)

[Albert Einstein La Física Nunca Morirá](#)

[Medicina más relevantes para usted](#)

Noticias



<http://latinoamerica.ioppublishing.org/>

CONTACTO

- Natasha Diez
Senior Knowledge and Regional Manager, Latin America
- IOP Publishing, Inc.
email: natasha.diez@ioppublishing.org



Contáctenos

✉ biblioteca@concytec.gob.pe

📍 Avenida del Aire 485 - San Borja - Lima - Perú

☎ Central Teléf.: (051- 1) 399 0030





GRACIAS