

# Manual de usuario

ESTABLECIMIENTO

1000 Científicos 1000 Aulas



**CONICYT**  
Ministerio de  
Educación

Gobierno de Chile



## 1. INTRODUCCIÓN

Este documento, describe las funcionalidades de la plataforma de la iniciativa 1000 Científicos 1000 Aulas (1000C 1000A), donde se muestra y explica detalladamente la utilización del sitio con el fin, que el usuario encargado del manejo aproveche de manera adecuada todas las modalidades. Siendo este manual una guía donde pueda consultar información de cualquier duda a presentársele al usuario sobre la funcionabilidad del mismo.

El sistema fue diseñado para que científicos y científicas ingresen sus charlas, las cuales serán realizadas en establecimientos educacionales de todo el país. El flujo inicia con la creación por parte del científico de una charla, la cual quedará luego en estado disponible para los establecimientos educacionales, que podrán reservar las charlas que estarán habilitadas para su comuna. La plataforma notificará sobre la reserva tanto al científico como al docente, para que luego este último contacte a la persona que dará la charla en su establecimiento, y así concretar la actividad en el día y hora acordada.

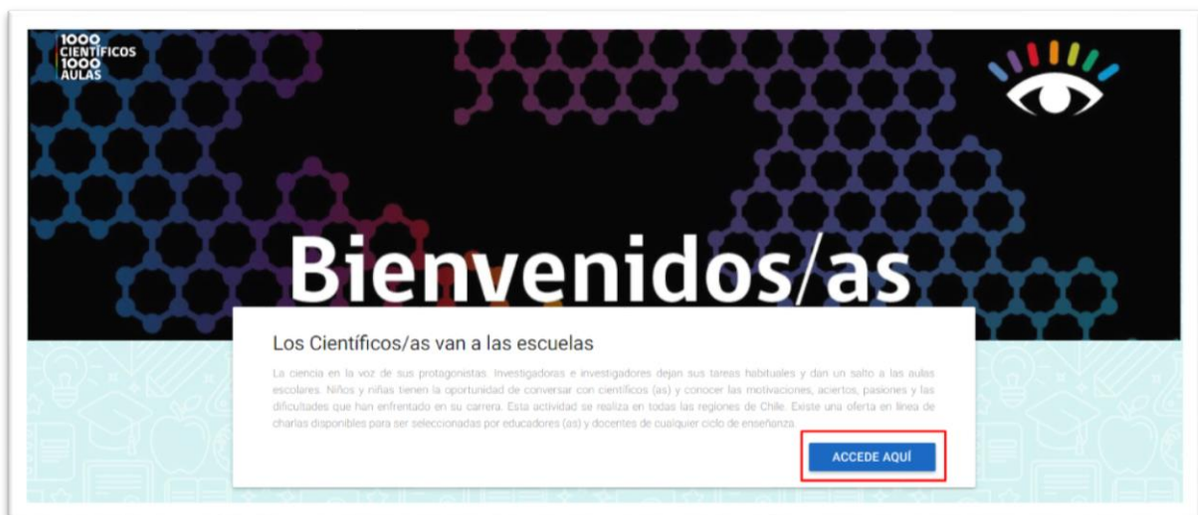
Además, tanto el usuario establecimiento como científico/a cuentan con la posibilidad de re-agendar las charlas reservadas, en cuyo caso está solicitud será informada al científico para su aprobación. Por otro lado, el científico podrá realizar una reprogramación que será convenida en conjunto con el establecimiento vía el administrador regional.

Para terminar el proceso, tanto científicos como docentes podrán evaluar la charla una vez que esta se haya realizado. Para ello, el/la científico/a deberá completar la evaluación dispuesta en la plataforma, para que luego quede disponible para que el docente del establecimiento que la acogió, responda la propia. Una vez realizada la evaluación, la charla quedará en estado finalizada en la plataforma.

## 2. ACCESO A LA PLATAFORMA

Para ingresar a la plataforma de 1000 Científicos 1000 Aulas, tiene que acceder a través de la web con el siguiente link: <https://servicios.conicyt.cl/web/1000C1000A/>

El usuario debe acceder al sitio para luego presionar sobre el botón **ACCEDE AQUÍ**





El sistema re direccionará a pantalla de **Conicyt ID**, en las cuales el usuario debe ingresar sus correspondientes credenciales:

- Correo electrónico (inscrito al momento de registrarse)
- Contraseña

CONICYT  
Ministerio de Educación

Ingrese sus credenciales para acceder

Correo Electrónico \* 

Clave \* 

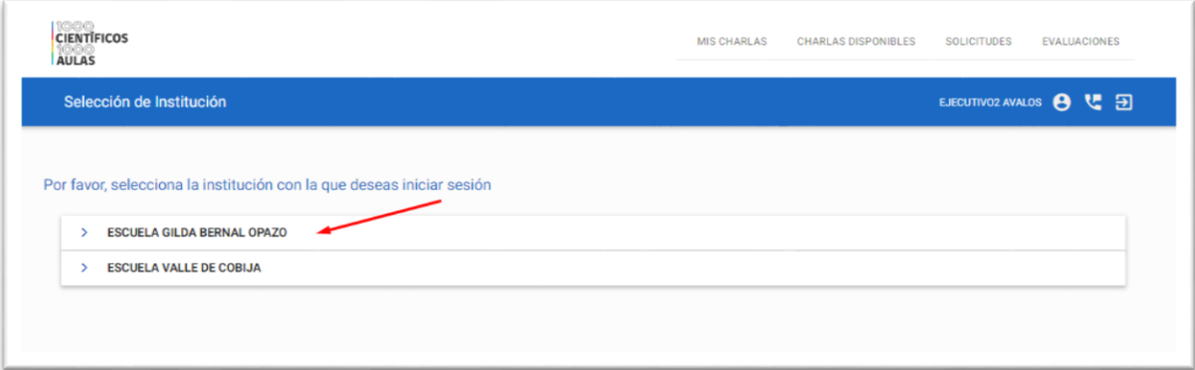
[¿OLVIDO SU CLAVE?](#)

\* Si no tiene su **ConicytID** CREE SU CUENTA

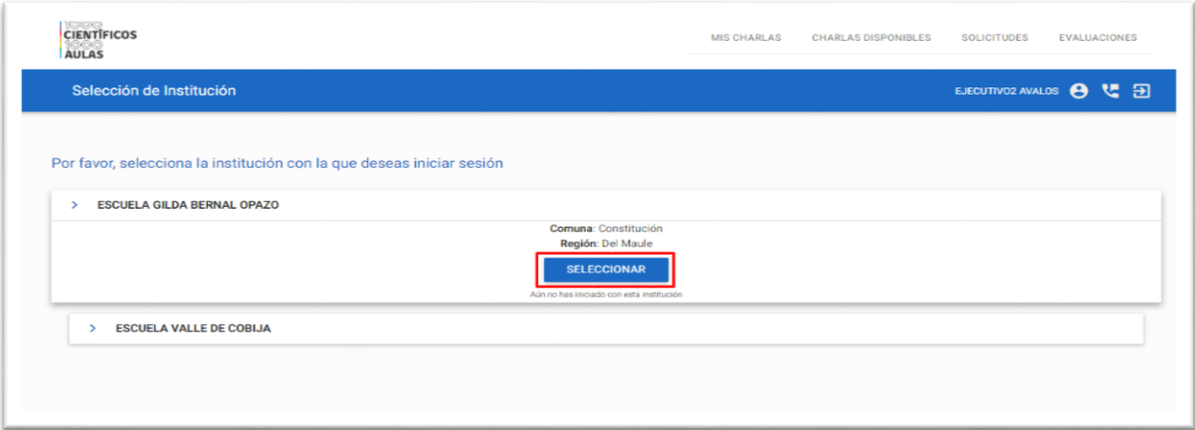


## 2.1 Acceso Establecimiento

Pantalla inicial perfil Establecimiento, el usuario debe **seleccionar el establecimiento al cual desea acceder**.

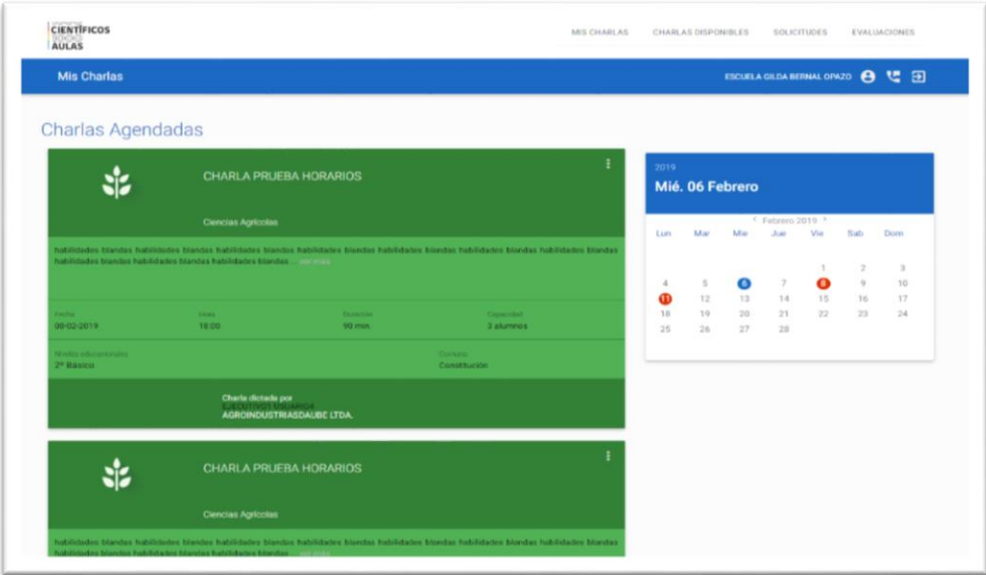


Luego deberá presionar botón **Seleccionar**.





Sistema arroja información de las charlas asociadas a este establecimiento.

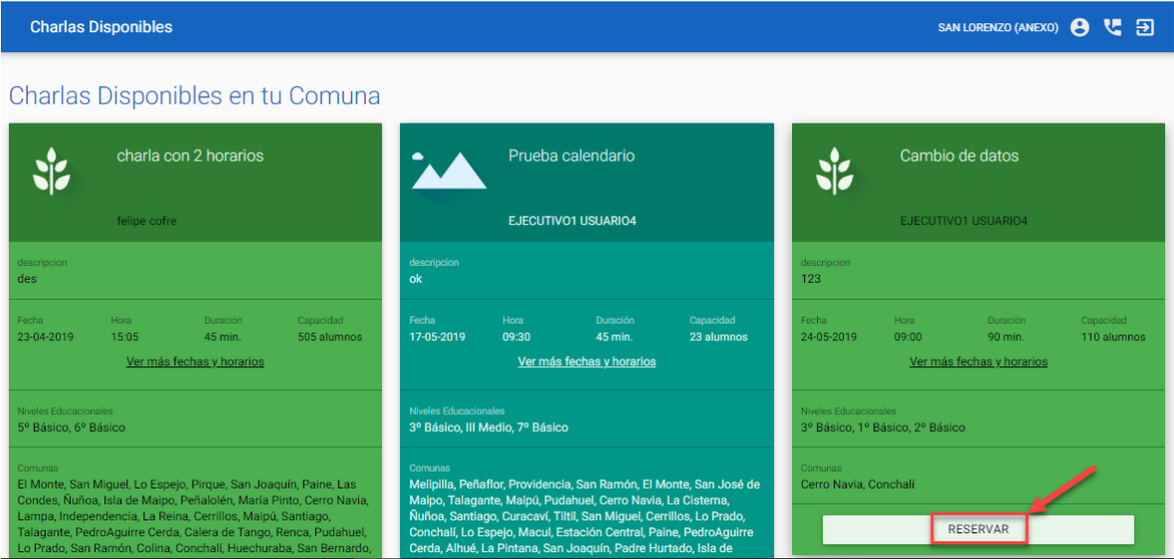


### 2.2 Reservar Charla para Establecimiento: Módulo Charlas Disponibles

El usuario debe presionar botón **Charlas Disponibles**.



El sistema arroja las charlas disponibles para el establecimiento. El usuario debe presionar sobre **Reservar**.



El usuario debe seleccionar el botón y presionar **Agendar**.

Detalle de la Charla

prueba  
Ciencias Agrícolas / prueba

Charla dictada por EJEUTIVO1 USUARIO4

45 min 4º Básico

Retiro, Constitución, San Rafael, Pelluhue, Rauco, San Javier, Linares, Curicó, Licantén, Romeral, San Clemente, Colbún, Parral, Villa Alegre, Río Claro, Cauquenes, Empedrado, Vichuquén, Curepto, Teno, Husaré, Yerbas Buenas, Peralco, Penco, Chanco, Longaví, Maule, Talca, Sagrada Familia, Molina

Fecha	Horario
19 FEB.	12:00

AGENDAR

El sistema arroja información sobre la charla. Si el contenido de la charla está acorde a sus intereses, el usuario debe presionar **Confirmar**.

Resumen Solicitud

Estos son los datos de la charla que desea agendar:

Nombre Charla prueba	Dictada por EJEUTIVO1 USUARIO4	
Fecha 19-02-2019	Hora 12:00 hrs.	Duración 45 min.

¿Confirma que desea agendar esta charla?

Estimado docente, el contenido entregado durante la realización de la actividad, es de exclusiva responsabilidad del Científico/a que realizará la charla, y no representa necesariamente los lineamientos del Programa Explora de CONICYT.

CERRAR CONFIRMAR

El usuario podrá visualizar en el módulo **Mis Charlas** si se realizó correctamente el agendamiento de la charla.

MIS CHARLAS CHARLAS DISPONIBLES SOLICITUDES EVALUACIONES



**CIENTIFICOS AULAS** MIS CHARLAS CHARLAS DISPONIBLES SOLICITUDES EVALUACIONES

Mis Charlas ESCUELA GILDA BERNAL OPAZO

### Charlas Agendadas

**CHARLA PRUEBA HORARIOS**

Ciencias Agrícolas

habilidades blandas ... ver más

Fecha	Hora	Duración	Capacidad
08-02-2019	18:00	90 min.	3 alumnos

Niveles educacionales: 2° Básico      Comuna: Constitución

Charla dictada por  
EJECUTIVO1 USUARIO4  
AGROINDUSTRIASDAUBE LTDA.

**CHARLA PRUEBA HORARIOS**

Ciencias Agrícolas

habilidades blandas ... ver más

Fecha	Hora	Duración	Capacidad
11-02-2019	18:00	90 min.	3 alumnos

Niveles educacionales: 2° Básico      Comuna: Constitución

2019

Mié. 06 Febrero

Lun	Mar	Mie	Jue	Vie	Sab	Dom
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28			

### 2.3 Reprogramar Charla

El establecimiento tendrá la posibilidad de re-agendar las charlas, para lo cual deberá presionar el icono destacado en la imagen.

**CHARLA PRUEBA HORARIOS**

Ciencias Agrícolas

habilidades blandas ... ver más

Fecha	Hora	Duración	Capacidad
08-02-2019	18:00	90 min.	3 alumnos

Niveles educacionales: 2° Básico      Comuna: Constitución

Charla dictada por  
EJECUTIVO1 USUARIO4  
AGROINDUSTRIASDAUBE LTDA.



Presionar botón **Reprogramar**. Esta solicitud de re-programar charla la pueden realizar tanto el usuario científico como el usuario establecimiento.

The screenshot shows the 'Mis Charlas' interface. At the top, there is a blue header with 'Mis Charlas' and 'ESCUELA GILDA BERNAL OPAZO'. Below the header, the main content area is titled 'Charlas Agendadas'. A green card displays details for a talk: 'CHARLA PRUEBA HORARIOS', 'Ciencias Agrícolas', and 'habilidades blandas'. It lists the date '08-02-2019', time '18:00', duration '90 min.', and capacity '3 alumnos'. The educational level is '2° Básico' and the course is 'Constitución'. A 'Reprogramar' button is highlighted with a red box. To the right, a calendar for February 2019 shows the current date 'Jue. 07 Febrero'.

El usuario debe seleccionar nueva fecha y hora, y completar el campo **Comentarios (de carácter obligatorio)**. Para finalizar, debe presionar botón **Enviar Solicitud**.

The screenshot shows the 'Reprogramar Charla' form. It includes the following fields: 'Charla' (CHARLA PRUEBA HORARIOS), 'Científico' (EJECUTIVO1 USUARIO4), 'Fecha' (08-02-2019), and 'Hora' (18:00). Below these, there are input fields for 'Nueva fecha y hora' (Date: 17 Feb, 2019; Hour: ) and a 'Comentarios' field. At the bottom, there are two buttons: 'CERRAR VENTANA' and 'ENVIAR SOLICITUD', with the latter highlighted by a red box. A disclaimer at the bottom states: 'Su solicitud será procesada, si el científico rechaza esta petición, la charla será cancelada. Su solicitud será procesada, si es aceptado el cambio, el sistema se actualizará inmediatamente. Si es rechazada, será notificado.'

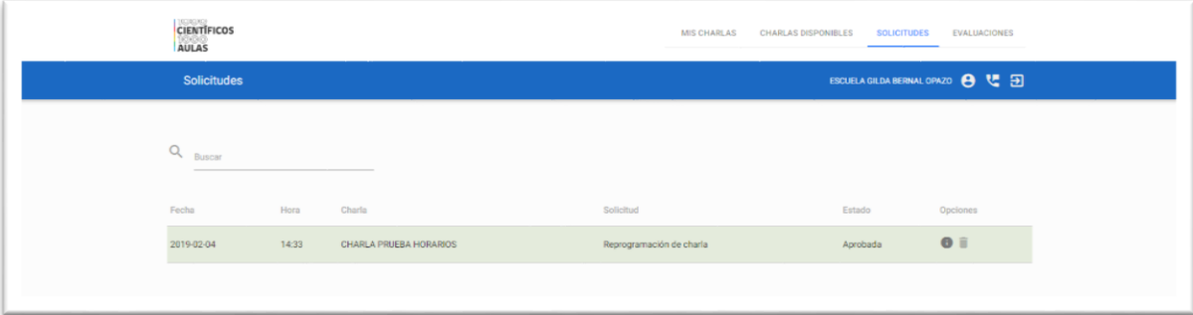
**Validaciones:**

- ✓ Si el establecimiento rechaza esta petición, la charla será cancelada.
- ✓ Si es aceptado el cambio, el sistema se actualizará inmediatamente. Si es rechazado, será notificado.



### 2.4 Módulo Solicitudes

Pantalla enfocada a la visualización de las solicitudes en todos sus estados. En la columna **Opciones** el usuario establecimiento podrá aprobar o rechazar las solicitudes.



### 2.5 Módulo Evaluaciones

Pantalla enfocada en visualizar las evaluaciones que el usuario establecimiento realizó por la experiencia en la charla con el/la científico/a.

**Flujo de evaluaciones de charla:** cuando el/la científico/a realiza una charla, tanto el/la científico/a como el/la docente pueden evaluar la experiencia, contestando a tres preguntas. El módulo de evaluación para el usuario establecimiento se activa una vez que el usuario científico ha realizado su respectiva evaluación.

