

CIENCIAS APLICADAS A LA ACTIVIDAD PROFESIONAL 4ºESO PRAGE

Profesora: Cristina Ramos García

CLASE ONLINE 11/05/2020

PRIMERA PARTE: LIBRARIUM COMO LECTORES

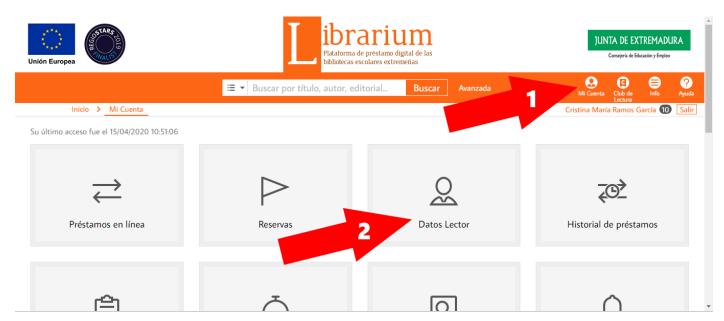
Esta parte está destinada solamente a quienes no lo hayan realizado antes y la vamos a hacer con el ordenador.

¿Para qué sirve Librarium? te permite descargar y leer GRATIS miles de libros de todo tipo, mientras que seas usuario de Rayuela y Educarex. Si no conoces esta plataforma, esta es una buena oportunidad para aprender a usarla. ¡Empecemos!

CLIC EN https://librarium.educarex.es/opac/#indice

Tienes que **iniciar sesión con tus CLAVES DE RAYUELA**, del tipo "abenitezg01" y la contraseña que tengas (No te equivoques introduciendo el correo @educarex).

Una vez iniciada la sesión en Librarium desde el ordenador, vamos a la sección de "Mi cuenta" y en ella editaremos la parte de "Datos Lector"



En "Datos Lector" tienes varios campos para rellenar, completa todos los que puedas/quieras, y sobre todo escribe:

TU TELÉFONO

TU CORREO ELECTRÓNICO DE EDUCAREX

Leer libros en el ordenador no es muy cómodo. Si usas un dispositivo, como ebook, tablet o móvil, entonces es recomendable descargar la APP de Librarium de la **Play Store**, o de la **App Store**.

IES CASTILLO DE LUNA CURSO 2019/20



CIENCIAS APLICADAS A LA ACTIVIDAD PROFESIONAL 4ºESO PRAGE

Profesora: Cristina Ramos García

SEGUNDA PARTE: ENTRAMOS EN EL CLUB DE LECTURA DE LIBRARIUM "Con-Ciencia2"

CLIC AQUÍ:

http://clubdelectura.educarex.es/social/books/5e944cb95de827001477fe85

Para ello pinchamos en el anterior enlace, desde el ordenador, en la parte derecha veremos la opción de INICIAR SESIÓN, lo que haremos con nuestras claves de RAYUELA (ojo, no educarex).

Observa que, aunque hayas iniciado sesión en Librarium como lector, los clubes de lectura tienen una plataforma distinta y hay que volver a identificarse.

A continuación damos en la opción de suscribirnos al club Con-Ciencia2

Actualmente este Club ya tiene como miembros algunos alumnos de clase, que ya hicieron esta "tarea", son:

Anabel, Jaime, Jesús, Lorena, María R.

El club tiene varias secciones:

- INFORMACIÓN: se ve la portada del libro y el resumen que muestra Librarium. Cuántos seguidores hay y las fechas en que vamos a leer.
- ACTIVIDAD: muestra una cronología de las actividades que se han ido haciendo en el Club.
- LECTURAS: histórico de lecturas realizadas
- EJERCICIOS: TAREAS RELACIONADAS CON LA LECTURA, pueden ser preguntas tipo test dentro del Club o de respuesta libre a presentar por otros medios.
- FORO: la profe puede empezar un hilo y los demás podéis responder.
- CITAS: partes del libro que nos han impactado, o sobre las que vamos a comentar.
- CHAT: para charlar... como todos.
- CUENTO: para crear un trabajo cooperativo juntos (solo si os apetece).
- ESTADÍSTICAS: muestra datos sobre fechas, cantidad y duración de las lecturas.

TERCERA PARTE: ACTIVIDADES DE LECTURA EN "Con-Ciencia2"

El libro que he elegido para nuestro Club se titula PRIMAVERA SILENCIOSA y es de Rachel Carson.

No es fácil encontrar una lectura relacionada con nuestra asignatura de Ciencias Aplicadas, pero creo que este libro, que marcó un hito importante en la protección del medio ambiente y la vida de las personas, nos va a aportar a todos nuevas perspectivas sobre el tema.

A modo de "experimento" en el Club de lectura, os he propuesto una actividad como EJERCICIO en este Club, que dice esto:

IES CASTILLO DE LUNA CURSO 2019/20



CIENCIAS APLICADAS A LA ACTIVIDAD PROFESIONAL 4ºESO PRAGE

Profesora: Cristina Ramos García

Naturalistas

Con el término "**naturalista**" se denomina a todas aquellas mujeres y hombres que durante los siglos XVII y XX consideraban a la naturaleza como principio único. El "Naturalismo" fue catalogada como una corriente filosófica y fueron incluidos en ella todos los que estudiaron Ciencias Naturales.

Desde el siglo XX es la denominación con la que se designa a los científicos de campo dedicados a la investigación y estudio de la naturaleza y el medio ambiente.

Investiga sobre los **científicos** que se citan en el **prólogo del libro** y busca la siguiente información:

- - Fecha y lugar de nacimiento.
- - Imagen o fotografía (libre de derechos o citando la fuente).
- - Nombrar alguna de sus obras destacadas (máx. 3).
- - Premios o reconocimiento (si hubo).
- - Breve descripción de su trabajo y aportaciones a la ciencia y protección del medio ambiente.

¿Cómo se presentará este trabajo?

En tu Site, crea una nueva subpágina en "Tercera Evaluación" que llamarás "Librarium".

Pon un primer título dentro de esta subpágina, por ejemplo: "Naturalistas", que es el de esta actividad.

Para organizar la información , recomiendo usar el menú Insertar de Site y utilizar el formato de cuatro elementos (imágenes y texto).

Pregunta 1 (se responde dentro del Club de lectura Con-Ciencia2)

Escribe el enlace a la página de tu Site donde realices esta actividad.