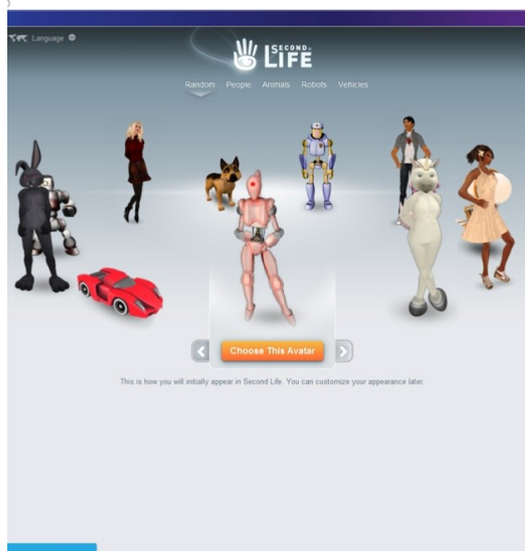
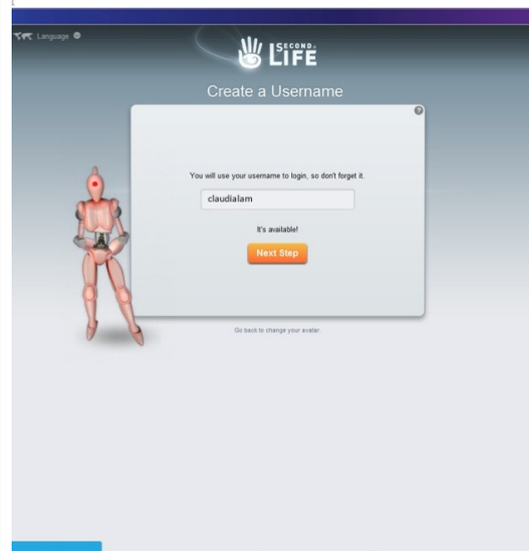


El día de mañana, por motivos de fuerza mayor, la clase virtual programada en Reaction Grid se llevará a cabo en el mundo virtual de **Second Life**. El visor que utilizaremos será el mismo que ya han instalado: IMPRUDENCE. Sin embargo, es necesario **la creación de un avatar** para Second Life.

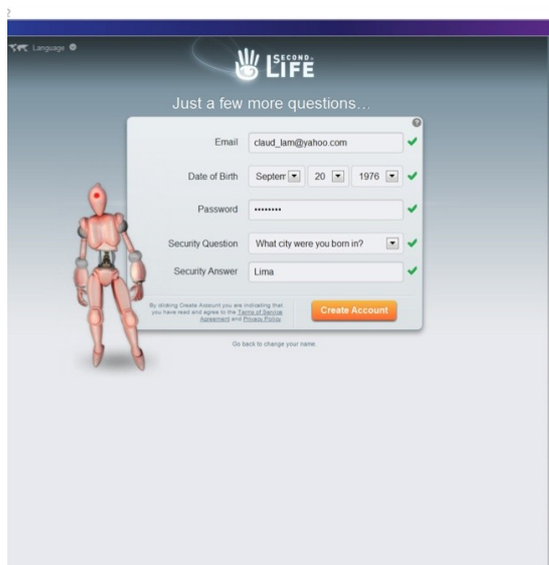
1. Por favor ingresar a secondlife.com y seguir los siguientes pasos:



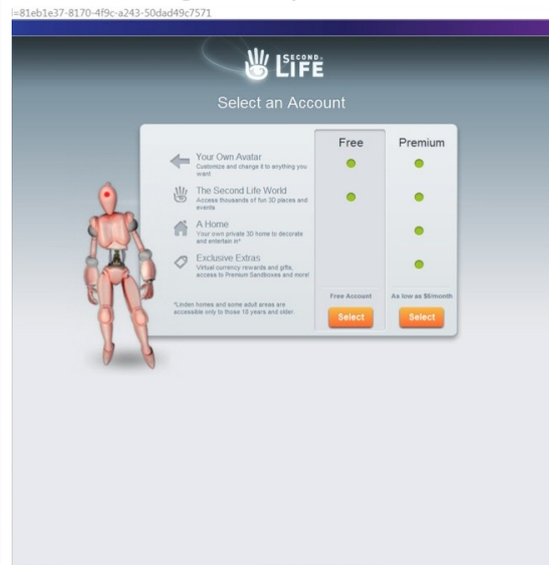
2. Escriban su nombre REAL.



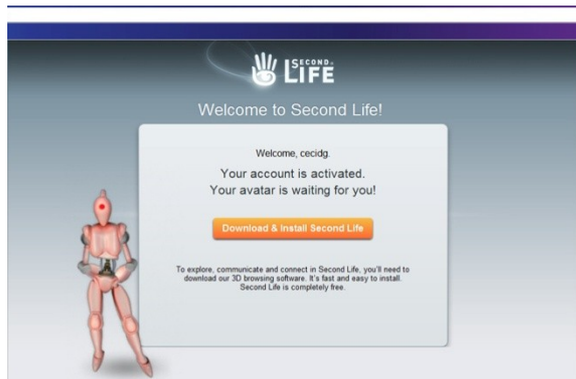
3. Llenen sus datos.



4. Escoger la opción FREE.



5. Listo! La cuenta está creada.



6. Cuando ingresen con el visor IMPRUDENCE, no olviden poner en la parte inferior , en GRID: Second Life. Al momento de colocar sus datos, pongan su nombre y en apellido, escriban: RESIDENT.



First name: claudialam Last name: resident Password: Grid: secondlife Log In

Start location: My Home Remember password Grid Manager

Blog | Help 3rd Party Viewers & Open Si... (Oct 13) • Call For Mac & Linux Develo... (Oct 7) • Why doesn't Imprudence have... (Sep 27)

Notas:

- Debido a que nuestra clase se llevará a cabo en un entorno virtual, pueden presentarse problemas técnicos. En ese caso, mantener la calma, espera con paciencia a que el mundo virtual cargue y si no resulta, entonces comunícate por chat con el profesor que te tiene a cargo.
- Sólo los profesores están autorizados a intervenir en el chat público con MAYÚSCULAS para dar indicaciones a la clase.
- La entrega de la síntesis de cabeza es dentro de una semana. En esta sesión estarás asesorado por tus profesores , sin embargo puedes entrar a Second Life cuantas veces sea necesario para completar tu trabajo. Una vez que esté listo, enlázalo, pon los permisos y envíalo a tu profesor. (Ver notas adjuntas en Paideia).
- Toma fotos de tu proceso y guárdalas en tu escritorio. Luego imprímelas y guárdalas en tu bitácora para el día que dibujemos la cabeza en clase. Adicionalmente toma fotos de tu cabeza desde distintos puntos de vista (de frente, tres cuartos, perfil, etc) y cuélgalas en Paideia.