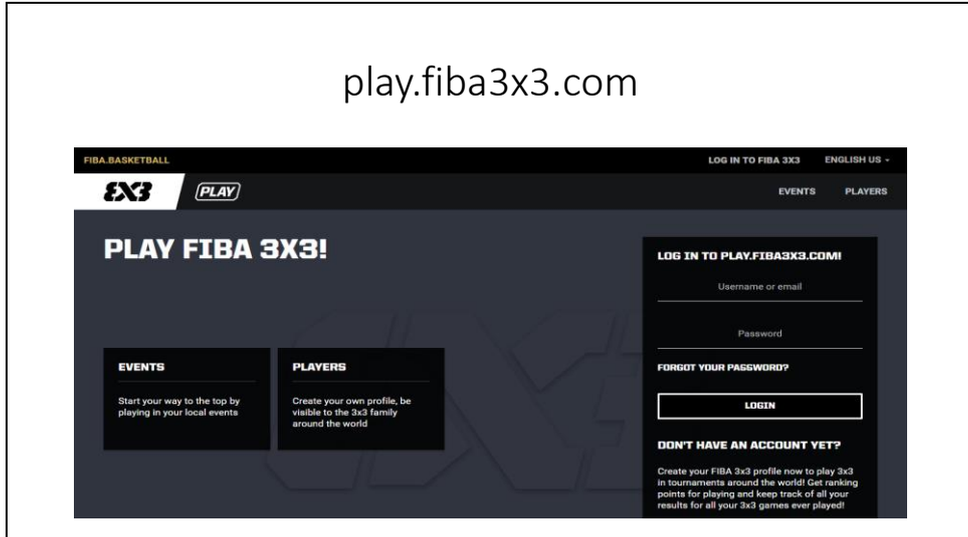
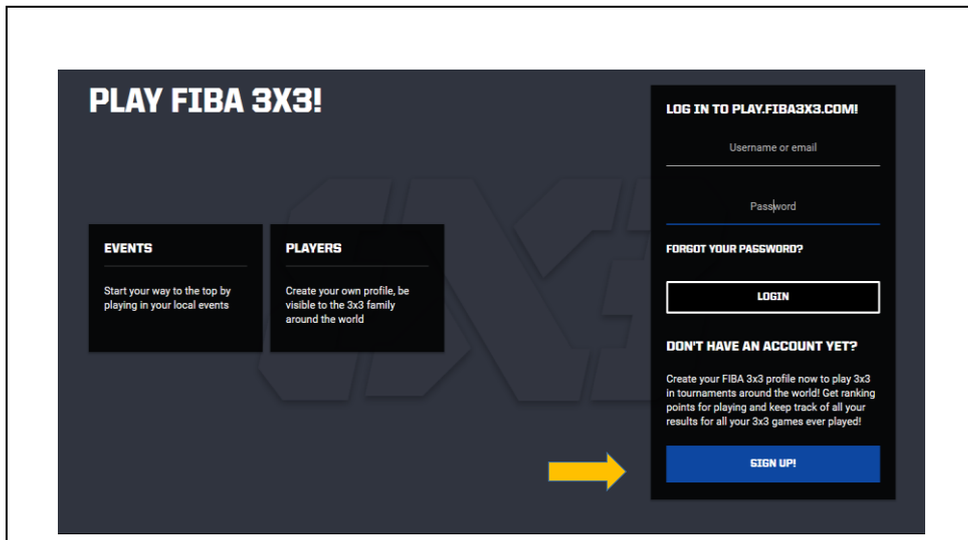




INGRESAR AL SITIO PLAY.FIBA3X3.COM



ELEGIR LA OPCION REGISTRARSE



[Escriba texto]



INICIAR LA CARGA DE DATOS PERSONALES

The screenshot shows the 'SIGN UP TO FIBA 3X3' form. A blue arrow points to the 'Date of birth*' field, which is currently empty. To the right, the 'Username or email' field contains the text 'lucasocampo88@hotmail.com'. Below it, the 'Password' field is empty. A 'SIGN UP!' button is visible at the bottom right of the form.

¡EL DATO MAS IMPORTANTE PARA PODER GENERAR UN PERFIL ES EL EMAIL!

DEBE SER PERSONAL Y ESTAR ACTIVO

EL EMAIL NO PUEDE VOLVER A SER UTILIZADO PARA GENERAR UN NUEVO PERFIL, ES LA IDENTIFICACION DEL JUGADOR ANTE FIBA Y SU CANAL DE COMUNICACION

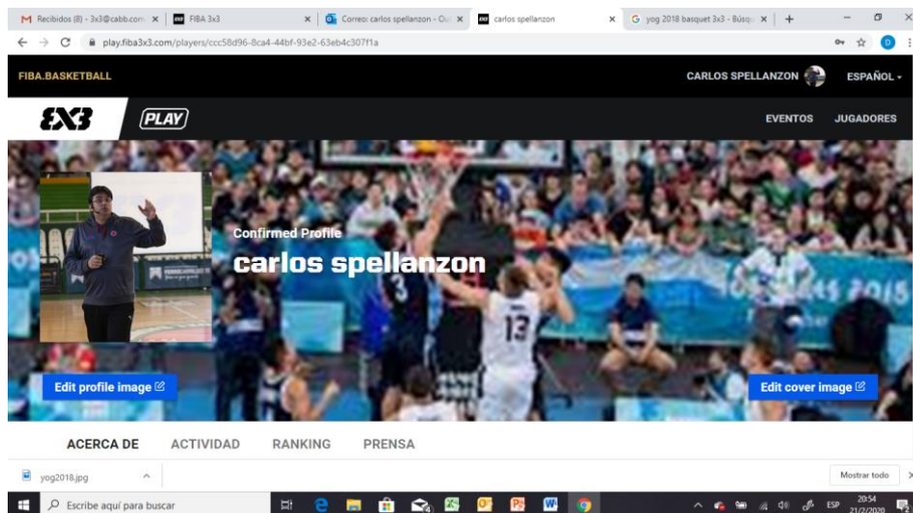
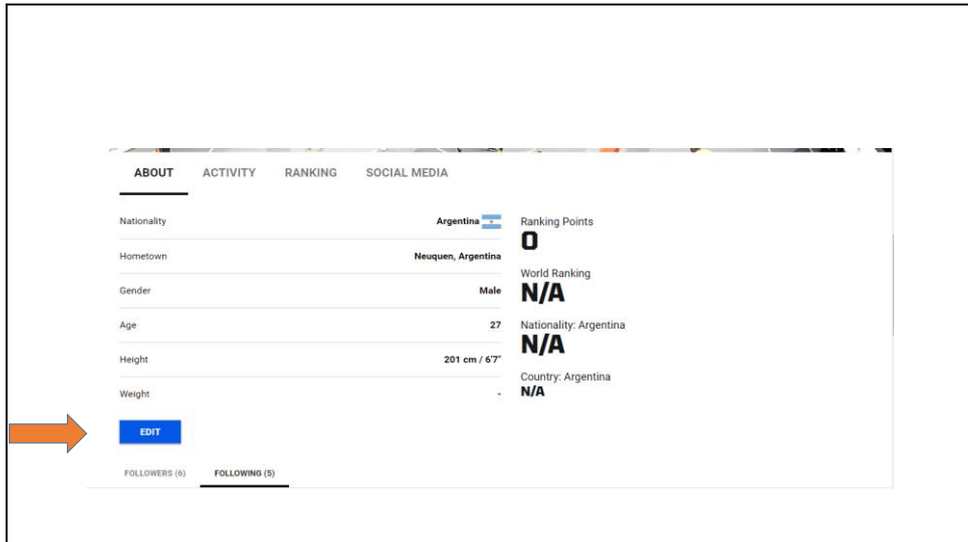
UNA VEZ FINALIZADA LA CARGA DE LOS DATOS, FIBA ENVIARA A ESA CASILLA DE MAIL UN LINK PARA PODER VALIDAR EL PERFIL CREADO. ESTE PASO ES FUNDAMENTAL, PORQUE DE NADA SIRVE GENERAR UN PERFIL DE JUGADOR SI NO ESTA VALIDADO.

The screenshot shows the 'SIGN UP TO FIBA 3X3' form with all fields filled out. The 'Date of birth*' field is filled with 'Male', '5', 'June', and '2001'. The 'First name*' and 'Last name*' fields are empty. The 'Nationality*' field is empty. The 'Hometown*' field is empty. The 'Email*' field is filled with 'lucasocampo88@hotmail.com' and is highlighted in yellow. The 'Phone number*' field is empty. The 'Password*' field is empty. A 'SIGN UP!' button is visible at the bottom right of the form.

[Escriba texto]



UNA VEZ DENTRO DEL PERFIL, EL USUARIO DEBERA CONTINUAR CON LA CARGA DE DATOS PERSONALES. TAMBIEN PONDRA UNA FOTO DE PERFIL, TIPO FOTO CARNET. Y SI LO DESEA PUEDE AGREGAR UNA FOTO DE PORTADA.



TODA AQUELLA PERSONA QUE COMPLETA ESTOS PASOS, PASA A SER UN JUGADOR DE BASQUET 3X3 HABILITADO PARA SUMAR PUNTOS DE RANKING FIBA3X3, SIEMPRE QUE PARTICIPE EN EVENTOS FIBA ENDORSED.

NO TE OLVIDES DE ENTRAR A TU MAIL , RECIBISTE UN MENSAJE DE FIBA. ABRI EL MAIL Y DALE CLICK AL BOTON AZUL PARA CONVALIDAR LA CUENTA

[Escriba texto]



[Escriba texto]