

Reunion de comité organizador para temporada 2013

Publicado por Borja Castelos - 25 Ene 2013 04:37

Despues de la primera quedada de pilotos, tenemos que hacer ahora una reunion para la organizacion de las tareas a llevar a cabo para el desarrollo de la temporada 2013. SOLO PRESENCIA DE LOS PILOTOS DEL COMITE ORGANIZADOR. Quedaremos con Avatares De Orion, nuestro Administrador, y nos explicará individualmente por asignacion de trabajos, que herramientas usar y como hacerlo. Intentare crear una tabla con los trabajos necesarios para que cada uno se apunte en el área que mas le gusta o la que mas conoce.

Os pido porfavor que solo os apunteis los que de verdad los que vais a poder poner tiempo a disposicion de trabajar y desarrollar la temporada 2013.

Fecha provisional para la primera quedada: 28/01/2013 22.00H

**Aprovecho en este post, para calmaros con respecto a la mod que usaremos, tranquilos, tenemos tiempo para aun hacer grandes cosas, pero mientras tanto habriremos estos dias ya el hilo de inscripciones para los dos campeonatos F1rs-A y F1rs-B

Trankis 🍷

Re: Reunion de comité organizador para temporada 2013

Publicado por Fujitsu Uno - 26 Ene 2013 01:04

Si no hay imprevistos, yo estaré.

Saludos.

Re: Reunion de comité organizador para temporada 2013

Publicado por The Mendru - 26 Ene 2013 02:33

ok yo estare alli tambien

Re: Reunion de comité organizador para temporada 2013

Publicado por Borja Castelos - 28 Ene 2013 23:07

os recuerdo q es HOY la reunion con ava para los miembros organizadores de esta temporada, porfavor, responder los que vais a asistir, si no podeis ponerlo tmb y se podria organizar otra fecha.

=====

Re: Reunion de comité organizador para temporada 2013

Publicado por Fujitsu Uno - 28 Ene 2013 23:50

Yo si estare

=====

Re: Reunion de comité organizador para temporada 2013

Publicado por Jose Deker - 29 Ene 2013 01:08

Ok estaré

=====

Re: Reunion de comité organizador para temporada 2013

Publicado por Ossy Esteve - 29 Ene 2013 02:15

Yo no podre asistir, estare atento a la tabla de trabajos a ver en que puedo ayudar.

Slds

=====