

Fecha: 29 de Julio del 2012	Hora: 17:00hs a 18:15hs	Lugar: Laboratorio de sólidos amorfos	Nro. Páginas: 1
Tema: Definición de las especificaciones para el proyecto de control del proceso de sinterizado de nano polvos			
Participantes: -Dr. Saccone Fabio -Ing. Nítoli Mónica -Ing. Mariano Malmoria -Sr. Facundo Nahuel Uriel Silva -Sr. López Morgan Estanilao		Cliente: Laboratorio de Sólidos Amorfos - Facultad de Ingeniería - Universidad de Buenos Aires	
Inicio para del proyecto: 16/03/2012 Fin de la primera etapa: 30/08/2012 El día de la fecha se llevó a cabo la reunión para definir las especificaciones técnicas a tener en cuenta en el desarrollo del proyecto para la automatización del proceso de sinterizado de nano estructuras.			
Referentes: Los referentes del lado del cliente es el Dr. Fabio Saccone y el Ing. Mariano Malmoria. Los referentes a cargo del desarrollo es el Sr. Facundo Nahuel Uriel Silva y el Sr. Estanilao López Morgan, los cuales serán supervisado por la Ing. Mónica Nítoli represetando a la cátedra Trabajo Profesional de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Buenos Aires.			
Agenda: Durante el encuentro, se plantearon las especificaciones técnicas finales a tener en cuenta en el desarrollo del proyecto para la automatización del proceso de sinterizado de nano estructuras como así también sus limitaciones, definiendo así su alcance. Se siguió una serie de preguntas para encuestar al cliente sobre detalles del procesos, preferencias en cuanto a la visualización de los datos, parámetros de seguridad, regularidad con la que se realiza el proceso, etc. Se adjuntan las preguntas realizadas en la reunión con sus respectivas respuestas por los anteriormente mencionados.			