



Red SUMAS



CARTA DE INTENCIÓN

PARA LA COLABORACIÓN CONJUNTA DE PROYECTOS ACADÉMICOS, DE INVESTIGACIÓN Y ASESORÍA, ENTRE LA RED TEMÁTICA EN SUSTENTABILIDAD ENERGÉTICA, MEDIO AMBIENTE Y SOCIEDAD (Red SUMAS) Y EL GRUPO DE INVESTIGACIÓN SUSTAINABLE COMPUTER AIDED PROCESS ENGINEERING (SUSCAPE) DEL DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD ROVIRA I VIRGILI.

Para ello en la ciudad de Tarragona, España, siendo las 12:00 horas del día 5 de octubre del año 2017, se reunieron en las instalaciones del Departamento de Ingeniería Química de la Universidad Rovira i Virgili, el DOCTOR ANTONIO RODRIGUEZ MARTÍNEZ, Responsable Técnico de la Red SUMAS (Proyecto CONACYT 281101), y el DOCTOR LAUREANO JIMÉNEZ ESTELLER, Responsable del grupo de investigación SUSCAPE de la Universidad Rovira i Virgili, con la finalidad de celebrar la presente CARTA DE INTENCIÓN, mediante la cual se comprometen a intercambiar experiencias y reflexiones que aporten al desarrollo mutuo.

Las partes aceptan que las actividades a desarrollar están orientadas a un mejoramiento de las habilidades y conocimiento de los miembros de la Red SUMAS y el grupo de investigación SUSCAPE; comprometiéndose a facilitar el acceso a la información y a los

grupos de trabajo para generar actividades descritas anteriormente, dando seguimiento a las solicitudes y observaciones realizadas por los grupos de investigadores para beneficio académico, científico y cultural.

Esta carta de intención no impone ninguna obligación financiera o legal y tampoco responsabilidades entre las partes, la cual dará inicio a partir de la fecha de su suscripción y se mantendrá en vigor hasta que ambas partes lo consideren pertinente.

De conformidad con lo anteriormente señalado, firman los que en ella intervinieron.



Dr. Antonio Rodríguez Martínez

Responsable Técnico
Red SUMAS
Proyecto CONACYT 281101

Dr. Laureano Jiménez Esteller

Jefe del Grupo SUSCAPE
Universidad Rovira i Virgili