



## ESTRUCTURA DE LOS SUBPROGRAMAS

### 1. Generales

<b>Nombre del subprograma</b>	Normatividad
<b>Objetivo general</b>	Establecer los estándares de referencia nacionales e internacionales a seguir para el desarrollo de las actividades científicas y tecnológicas.
<b>Coordinador</b>	Miriam Guerrero
<b>Secretario</b>	Román Nava
<b>Responsable de Vinculación</b>	Mayel Cantú

### 2. Integrantes del subprograma

<b>Nombre</b>	<b>Empresa / Centro de Investigación</b>
Miriam Guerrero	Xperto Integral Systems, S. A. de C. V.
Mayel Cantú	
Abelardo Carrera	Grupo Cuprum
Rubén Ruiz	Semex, S. A. de C. V.
Román Nava	Allegion

### 3. Líneas de Investigación

Homologación de las referencias de intemperismo natural e intemperismo acelerado.
Relación y orientación por parte de un evaluador de la IMNC
Elaboración del primer borrador de Proyecto de Norma de Intemperismo en materiales plásticos

### 4. Plan de trabajo

<b>Actividad</b>	<b>Descripción</b>	<b>Responsable</b>
Investigación de referencias nacionales e internacionales relacionadas con el intemperismo en plásticos.	Búsqueda de las normas mexicanas e internacionales que traten los temas de intemperismo natural y acelerado en el laboratorio para solicitar su compra.	Miriam Guerrero
Concentración de referencias en una base de datos.	Crear un espacio en la página web de la red para concentrar las normas y crear un acceso controlado, para que cada integrante pueda tener acceso a la	Paloma Ondarza Miriam Guerrero Mayel Cantú



## ESTRUCTURA DE LOS SUBPROGRAMAS

Actividad	Descripción	Responsable
	consulta de las normas de su interés.	
Reunión para orientación con un evaluador del IMNC.	Concretar una reunión de manera formal en las oficinas del IMNC para conocer los requerimientos para el inicio de un proyecto de norma mexicana.	Román Nava Mayel Cantú Rubén Ruiz Abelardo Carrera Miriam Guerrero Guillermo Martínez
Establecer los lineamientos y puntos críticos a establecer en el proyecto de norma.	Tomando referencias nacionales e internacionales, artículos científicos y demás bibliografía, se establecerán los puntos claves que deberán ser especificados en el proyecto de norma de intemperismo; para esto serán necesario una serie de reuniones del subprograma para que esto quede establecido.	Román Nava Mayel Cantú Rubén Ruiz Abelardo Carrera Miriam Guerrero
Elaborar el primer borrador de Proyecto de Norma	Tomando en cuenta todos los lineamientos necesarios se elaborará el primer borrador de proyecto de norma para luego comenzar el proceso de evaluación y autorización del IMNC.	Miriam Guerrero Román Nava Guillermo Martinez