

CURSO: “Protección de la Propiedad Industrial de los resultados de investigación. Nociones básicas sobre patentes”

PROFESORADO: Marisa Tejedor Botello y Estela Sánchez Simón

FECHAS: 23, 24 y 25 de febrero de 2015.

LUGAR: Aulas de docencia (Aula nº7)

PROGRAMA:

Día y mes	Horario	Contenido
23/02/15	13:00 a 15:00 horas	<p>¿Qué es la innovación? ¿Cómo se innova? ¿Qué es la Propiedad Industrial?.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Su importancia en el mundo actual. • Derechos de propiedad industrial. Características. <p>¿Qué es la Propiedad intelectual?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Su importancia en el mundo actual. • Derechos de autor. Características. • Ejemplos prácticos.
24/02/15	13:00 a 15:00 horas	<p>Las patentes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Definición. Tipos. Estructura. • Requisitos de patentabilidad. • ¿Qué puedo patentar y qué no? • Titularidad y autoría. • Procedimientos de solicitud. • Búsquedas en bases de datos. • Principales errores de los inventores. • Costes de solicitud. • Patente VS publicación científica. • Ejemplos prácticos. <p>Modelo de utilidad y diseño industrial Nombres comerciales y denominación social Marcas Secreto industrial o know how</p>
25/02/15	13:00 a 15:00 horas	<p>Transferencia de tecnología.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ¿Qué es transferir el conocimiento? • Modalidades de transferencia. • Especial atención al caso de las spin-off. <p>En resumen ¿qué hacer cuando se cree tener un conocimiento nuevo?</p>