




FICHA PERITOS ALI

Apellidos y nombre:	Jorge Rodríguez, Ricardo										
Fotografía o logotipo:											
Correo-e:	ricardo.jorge@peritojudicialip.com										
Dirección:	Av. De Maisonnave, 28 bis, 4º, 03003, Alicante										
Página web:	www.peritojudicialip.com										
Teléfono de contacto:	644 957 067										
Subespecialidades:	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; width: 20px;">X</td> <td>Informática Forense: Adquisición y análisis de evidencias digitales. Almacenamiento (discos, nube cloud, Bases de Datos, etc.). Dispositivos Móviles (teléfonos, tablets, etc.). Ordenadores Personales (Estaciones de trabajo, Netbooks, Portátiles, etc.). Servidores. Grandes ordenadores. Industriales. De red. Sistemas embebidos. Dispositivos M2M. Correos electrónicos. Mensajería. Redes sociales.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">X</td> <td>Proyectos y sistemas. Proyectos. Aplicaciones informáticas. Sistemas Hardware y Software. Información empresarial (ERPs, CRMs). Infraestructuras de comunicación digital. Gestión de la calidad. Medidas de protección de datos personales.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">X</td> <td>Propiedad intelectual e Industrial. Plagio o uso ilegítimo de software. Patentes Hardware y/o Software. Aplicaciones registradas. Diseños. Contratos de ESCROW (Depósitos códigos fuente ante Notario)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">X</td> <td>Seguridad de información y las comunicaciones en entornos industriales. Infraestructuras críticas. Seguridad física y lógica. Cifrado. Gestión. Sensores. Centralización de alarmas. Videovigilancia. Ciberseguridad y Ciberdelincuencia (fraude digital, estafas, acoso, ataques, comercio, medios de pago)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">X</td> <td>Ámbito laboral (oposiciones, categoría profesional, riesgos laborales, reglamento uso medios informáticos, etc.)</td> </tr> </table>	X	Informática Forense: Adquisición y análisis de evidencias digitales. Almacenamiento (discos, nube cloud, Bases de Datos, etc.). Dispositivos Móviles (teléfonos, tablets, etc.). Ordenadores Personales (Estaciones de trabajo, Netbooks, Portátiles, etc.). Servidores. Grandes ordenadores. Industriales. De red. Sistemas embebidos. Dispositivos M2M. Correos electrónicos. Mensajería. Redes sociales.	X	Proyectos y sistemas. Proyectos. Aplicaciones informáticas. Sistemas Hardware y Software. Información empresarial (ERPs, CRMs). Infraestructuras de comunicación digital. Gestión de la calidad. Medidas de protección de datos personales.	X	Propiedad intelectual e Industrial. Plagio o uso ilegítimo de software. Patentes Hardware y/o Software. Aplicaciones registradas. Diseños. Contratos de ESCROW (Depósitos códigos fuente ante Notario)	X	Seguridad de información y las comunicaciones en entornos industriales. Infraestructuras críticas. Seguridad física y lógica. Cifrado. Gestión. Sensores. Centralización de alarmas. Videovigilancia. Ciberseguridad y Ciberdelincuencia (fraude digital, estafas, acoso, ataques, comercio, medios de pago)	X	Ámbito laboral (oposiciones, categoría profesional, riesgos laborales, reglamento uso medios informáticos, etc.)
X	Informática Forense: Adquisición y análisis de evidencias digitales. Almacenamiento (discos, nube cloud, Bases de Datos, etc.). Dispositivos Móviles (teléfonos, tablets, etc.). Ordenadores Personales (Estaciones de trabajo, Netbooks, Portátiles, etc.). Servidores. Grandes ordenadores. Industriales. De red. Sistemas embebidos. Dispositivos M2M. Correos electrónicos. Mensajería. Redes sociales.										
X	Proyectos y sistemas. Proyectos. Aplicaciones informáticas. Sistemas Hardware y Software. Información empresarial (ERPs, CRMs). Infraestructuras de comunicación digital. Gestión de la calidad. Medidas de protección de datos personales.										
X	Propiedad intelectual e Industrial. Plagio o uso ilegítimo de software. Patentes Hardware y/o Software. Aplicaciones registradas. Diseños. Contratos de ESCROW (Depósitos códigos fuente ante Notario)										
X	Seguridad de información y las comunicaciones en entornos industriales. Infraestructuras críticas. Seguridad física y lógica. Cifrado. Gestión. Sensores. Centralización de alarmas. Videovigilancia. Ciberseguridad y Ciberdelincuencia (fraude digital, estafas, acoso, ataques, comercio, medios de pago)										
X	Ámbito laboral (oposiciones, categoría profesional, riesgos laborales, reglamento uso medios informáticos, etc.)										