



"CURRICULUM VITAE"

DATOS PERSONALES

- **Nombre:** Manuel Héctor Ortí del Toro
- **Lugar y fecha de nacimiento:** Valencia, 27 de septiembre de 1.968
- **Domicilio:** Plaza Clara Campoamor, nº 2 puerta 1
Burjasot (46100 - Valencia)
- **Teléfonos:** 96-182.72.77 // 629.99.17.13
- **Fax:** 96-182.72.77
- **e-mail:** inge3@inge3.com
- **Página Web:** <http://www.inge3.es> ; <http://www.inge3.com>

EXPERIENCIA

EJERCICIO LIBRE

- Ingeniero Técnico Industrial y Graduado en Ingeniería en ejercicio libre desde 1.993, especializado en el diseño de instalaciones eléctricas (Baja y Media Tensión), de Gas, de Agua (suministro y evacuación), de Climatización (aire acondicionado y calefacción), protección contra incendios (CTE-DB-SI y R.D. 2264/2004), Nueva Industria, Energía solar (Térmica y Fotovoltaica), ...
- Perito Judicial en procesos de diferente índole, desde 1.993, actuando siempre según mi competencia profesional como Ingeniero Técnico Industrial, interviniendo a petición de alguna de las partes personadas en el proceso.
- C
- Noviembre y diciembre de 1.993: realización de programa informático de gestión para Corredores de Seguros, (tramitación de siniestros, control de pólizas, liquidaciones con la aseguradora, cálculo de comisiones, ...)
- Realización, en la provincia de Valencia y Alicante, de diversos Proyectos de Urbanización, en el apartado de instalaciones, (Centros de transformación, alumbrado público, líneas de media y baja tensión, telefonía, suministro de agua y alcantarillado). Algunos de ellos son: Jardines de Masalfasar (1.997), ampliación polígono Industrial de Señera (1.998), Sector 1 de la Poble de Vallbona (1.998), Zona Centro de Señera (2.000), Tramo C/ Industria y C/ Albacete, de la población de Ibi (2.001), Sectores R-1 y R-2 de la población de Ibi (2.002), Cova de la Mel de la población de Paterna (2.003), PRI UE Norte (2019), ...

AYUNTAMIENTO DE SEÑERA (VALENCIA)

- Trabajo realizado como Técnico Municipal del Ayuntamiento de la Población de Señera (Valencia), en calidad de Ingeniero Municipal, desde el 1 de enero de 2.000 hasta el 31 de diciembre 2.018 (Redacción de Informes Ambientales para la concesión de licencias de Actividad, Supervisión de Proyectos, Realización de Informes Técnicos de Obras, seguimiento de obras promovidas por el Ayuntamiento, responsable de la sección de ahorro energético, ...)

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA

- Trabajo en calidad de Profesor, en los Cursos 93/94 y 94/95 de Gestión Informatizada de Estudios de Ingeniería y Arquitectura, realizados por la Universidad Politécnica de Valencia, en el apartado de Diseño de Instalaciones asistido por ordenador.

ENTE PÚBLICO AEROPUERTOS ESPAÑOLES Y NAVEGACIÓN AEREA (AENA)

- Proyecto de climatización de la nueva área terminal del Aeropuerto de Alicante (Sup. Construida: 333.500 m²)
P.E.M. DE LA INSTALACIÓN: 12.000.000,00 €
 - REDACCIÓN DE LOS PROYECTOS (marzo de 2.009).
 - DIRECCIÓN DE LA EJECUCION DE LOS PROYECTOS Y LEGALIZACIÓN (Final de Obra el 4 de enero de 2.011).
 - INSTALACIONES: Proyecto de Climatización de la nueva área terminal del Aeropuerto, con una potencia frigorífica instalada de 14.000.000 W en producción de frío y de 15.560.000 W en producción de calor.





- Proyecto Eléctrico en Baja Tensión de la central termofrigrífica de la nueva área terminal del Aeropuerto de Alicante (Sup. Construida: 1.560 m²)

P.E.M. DE LA INSTALACIÓN: 750.600,00 €

- REDACCIÓN DE LOS PROYECTOS (marzo de 2009).
- DIRECCIÓN DE LA EJECUCION DE LOS PROYECTOS Y LEGALIZACIÓN (Final de Obra el 3 de junio de 2.010).
- INSTALACIONES: Instalación eléctrica en baja tensión para el suministro a las máquinas de climatización instaladas en la central termofrigrífica de la nueva área terminal del Aeropuerto, con una potencia eléctrica instalada de 6.694.140 W.

OFICINA DE ARMONIZACIÓN DEL MERCADO INTERIOR (OAMI) ahora OFICINA DE PROPIEDAD INTELECTUAL DE LA UNIÓN EUROPEA (EUIPO)

- Proyecto de instalaciones y de Actividad del edificio de oficinas AE4 2, sito en la Avda. Europa, nº 4 de la ciudad de Alicante

P.E.M. DE LAS INSTALACIÓN: 929.160,30 €

- REDACCIÓN DE LOS PROYECTOS (diciembre de 2.014).
- INSTALACIONES: Proyecto de Climatización del edificio, de los depósitos de gasóleo y proyecto de actividad.

CONSELLERÍA DE CULTURA Y EDUCACIÓN / CONSTRUCCIONES E INFRAESTRUCTURAS EDUCATIVAS DE LA GENERALITAT VALENCIANA (CIEGSA)

- Proyectos de Instalaciones de la Ampliación / Adecuación (1I + 2P + Parte de espacios comunes C.R.A “La Serranía”) en el C.E.I.P. SAN VICENTE FERRER en LOSA del OBISPO (VALENCIA Sup. Const. 937,62 m² en Parcela de 2.827,65 m²). ARQUITECTO: Enrique Martínez García

P.E.M. TOTAL DE LA OBRA: 680.569,61 € /// P.E.M. INSTALACIONES: 143.439,30 €

- REDACCIÓN DE LOS PROYECTOS (julio de 2009).
- INSTALACIONES: Calefacción y A.C.S. (incluida prevención de la legionella), fontanería, depósito enterrado de combustible líquido (7.500 l), eléctrica en baja tensión, contra incendios y especiales (anti-intrusión, telecomunicaciones, cableado estructurado y megafonía).

- **Proyectos de Instalaciones de la Ampliación / Adecuación (2I + 3P + COM) del C.E.I.P. Ibáñez Martín, Llanera de Ranes (Valencia). Sup. Const. 1.470,70 m² en Parcela de 6.629 m²).**
 ARQUITECTO: Enrique Martínez García
P.E.M. TOTAL DE LA OBRA: 1.126.598,53 € /// P.E.M. INSTALACIONES: 255.705,88 €
 - REDACCIÓN DE LOS PROYECTOS (diciembre de 2008).
 - DIRECCIÓN DE LA EJECUCION DE LOS PROYECTOS Y LEGALIZACIÓN (Comienzo de la Obra el 4 de marzo de 2.010).
 - INSTALACIONES: Calefacción y A.C.S. (incluida prevención de la legionella), fontanería, depósito enterrado de combustible líquido (7.500 l), eléctrica en baja tensión (incluido grupo electrógeno), contra incendios (BIE, grupo de presión y depósito reserva de agua) y especiales (anti-intrusión, telecomunicaciones, cableado estructurado, megafonía y gas propano).



- **Proyectos de Instalaciones del Instituto de Educación Secundaria Nuevo, sito en la población de La Nucia, en la provincia de Alicante (Superficie Construida: 4.531 m²)**
 ARQUITECTOS: Victoria Cerdá Poveda y Carlos Borrell Cervera (Borrell-Cerdá Arquitectos, S.L.)
P.E.M. TOTAL DE LA OBRA: 4.644.450,05 € /// P.E.M. INSTALACIONES: 458.737,39 €
 - REDACCIÓN DE LOS PROYECTOS (marzo y abril de 2003).
 - INSTALACIONES: Calefacción y A.C.S. (incluida prevención de la legionella), fontanería, depósito enterrado de combustible líquido (7.500 l), eléctrica en baja tensión (incluido grupo electrógeno), contra incendios (BIE, grupo de presión y depósito reserva de agua) y especiales (anti-intrusión, telecomunicaciones, cableado estructurado, megafonía, ascensor y gas propano).



- **Proyectos de Instalaciones del Centro de Primaria Conde Salvatierra, de la población de Fontanars dels Alforins, en la provincia de Valencia (Superficie Construida: 2.000 m²)**
ARQUITECTO: Juan Blat Pizarro (Blat y Tatay Arquitectos, S.L.)
P.E.M. INSTALACIONES: 204.203.08 €
 - REDACCIÓN DE LOS PROYECTOS (junio y julio de 2.002).
 - INSTALACIONES: Calefacción y A.C.S. (caldera de gasóleo C), prevención de la legionela, depósito enterrado de combustible líquido (3.000 l), informática y eléctrica en baja tensión.

CONSELLERÍA DE SANIDAD

- **Proyecto de Instalaciones, de Actividad y Certificación Energética del Hospital de día y servicio de Oncología del Hospital Universitario de Sant Joan de Alacant. (Superficie construida: 1.298,01 m²).** ARQUITECTO: Fernando Leach Simó (abl arquitectos)
P.E.M. TOTAL DE LA OBRA: 1.086.786,46 € /// P.E.M. INSTALACIONES: 371.097,81 €
 - REDACCIÓN DE LOS PROYECTO (actualmente en curso).
 - INSTALACIONES: Climatización, ventilación IDA1, ACS, Fontanería, Protección contra incendios, Baja Tensión e Instalaciones especiales (Gases medicinales, vacío, cableado estructurado, megafonía, telefonía, antena de televisión y contra intrusión).





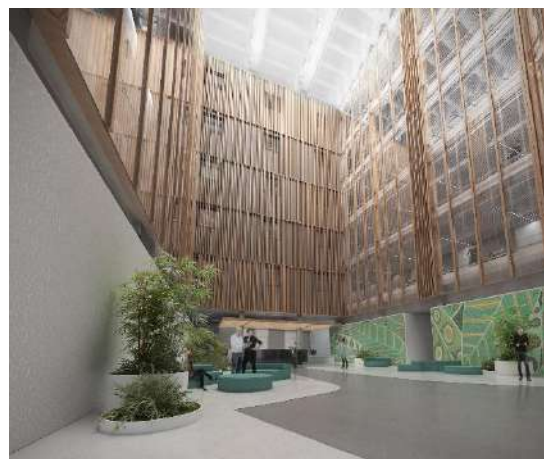
- Proyecto de Instalaciones, de Actividad y Certificación Energética de la reforma integral del Centro de Especialidades Santísima Faz de Alicante. (Superficie construida: 8.327 m²).

ARQUITECTO: Javier Fuster (Javier Fuster Arquitectos, SLP)

P.E.M. TOTAL DE LA OBRA: 6.718.082,76 € /// P.E.M. INSTALACIONES: 2.351.328,97 €

- REDACCIÓN DE LOS PROYECTO: (actualmente en curso).

- INSTALACIONES: Climatización, ventilación IDA1, ACS (bomba de calor), Fontanería, Protección contra incendios, Baja Tensión e Instalaciones especiales (BMS, Cableado estructurado, ascensores, megafonía, telefonía, antena de televisión y contra intrusión).



- Proyecto de Instalaciones, Actividad y Certificación Energética de la reforma y ampliación del Centro de Salud de San Juan de Alicante. (Superficie construida: 2.078,26 m²).

ARQUITECTO: Fernando Leach Simó (abl arquitectos)

P.E.M. TOTAL DE LA OBRA: 1.534.828,81 € /// P.E.M. INSTALACIONES: 537.190,08 €

- REDACCIÓN DE LOS PROYECTO (marzo de 2019).

- INSTALACIONES: Aire Acondicionado, ventilación, ACS (bomba de calor), Fontanería, Protección contra incendios, Baja Tensión e Instalaciones especiales (Cableado estructurado, ascensor, megafonía, telefonía, antena de televisión y contra intrusión).



- **Proyecto de obras de mejora y reparación de la sede de la Consellería de Sanitat Universal i Salut pública, en la calle Micer Mascó, nº 31 de Valencia. (Superficie construida: 11.176 m²).** ARQUITECTO REDACTOR: Emilio Angulo Vedriel; ARQUITECTO DIRECTOR DE OBRA: José Vicente Domingo Ruano (HNTecnica)
P.E.M. TOTAL DE LA OBRA: 297.176,69€
 - DIRECCIÓN DE LA EJECUCION DE LOS PROYECTOS Y LEGALIZACIÓN (Recepción de la obra el 24 de abril de 2.019).
 - INSTALACIONES: Reparación y mejoras en instalación de Climatización e iluminación y reforma integral del salón del edificio y su sala de prensa (instalación de iluminación, climatización y audiovisuales).



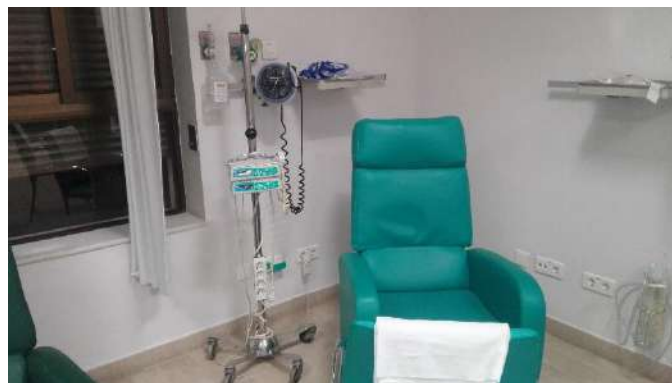
- **Proyecto de Instalaciones de la reforma del servicio de salas de parto del hospital universitario de la plana. (Superficie construida: 162,09 m²).** ARQUITECTO: José Vicente Domingo Ruano (HNTecnica)
P.E.M. TOTAL DE LA OBRA: 149.078,08 € /// P.E.M. INSTALACIONES: 27.710,99 €
 - REDACCIÓN DE LOS PROYECTO (diciembre de 2.017).
 - DIRECCIÓN DE LA EJECUCION DE LOS PROYECTOS Y LEGALIZACIÓN (Recepción de la obra el 08 de abril de 2.019).
 - INSTALACIONES: Aire Acondicionado, ACS, Fontanería, Protección contra incendios, Baja Tensión e Instalaciones especiales (Gases medicinales, cableado estructurado, megafonía, telefonía y contra intrusión).



- **Proyecto de Instalaciones y Actividad de la habilitación de espacio para hospital de día y servicio de oncología en el hospital Lluís Alcanyís de la población de Xàtiva en la provincia de Valencia. (Superficie construida: 839,40 m²). ARQUITECTO: José Vicente Domingo Ruano (HNTecnica)**
P.E.M. TOTAL DE LA OBRA: 708.301,11 € /// P.E.M. INSTALACIONES: 248.613,19 €
 - REDACCIÓN DE LOS PROYECTO (presentado en febrero de 2019. En supervisión).
 - INSTALACIONES: Aire Acondicionado, ACS, Fontanería, Protección contra incendios, Baja Tensión e Instalaciones especiales (Gases medicinales, cableado estructurado, megafonía, telefonía y contra intrusión).



- **Proyecto de Reforma del Hospital de día oncológico del Consorcio Hospital General Universitario de Valencia (Superficie construida: 589,53 m²).**
P.E.M. TOTAL DE LA OBRA: 151.187,42 € /// P.E.M. INSTALACIONES: 64.929,12 €
 - REDACCIÓN DE LOS PROYECTO (mayo de 2018).
 - DIRECCIÓN DE LA EJECUCION DE LOS PROYECTOS Y LEGALIZACIÓN (Realizándose los trabajos en la actualidad).
 - INSTALACIONES: Aire Acondicionado, ACS, Fontanería, Protección contra incendios, Baja Tensión e Instalaciones especiales (Gases medicinales, cableado estructurado, megafonía, telefonía y contra intrusión).



- **Proyecto de Instalaciones de la Sala Blanca del Hospital de Sagunto. (Superficie útil: 52,01 m²).** ARQUITECTO: José Vicente Domingo Ruano (HNTecnica)
P.E.M. TOTAL DE LA OBRA: 94.117,65 € /// P.E.M. INSTALACIONES: 38.653,18 €
 - REDACCIÓN DE LOS PROYECTO (septiembre de 2.018).
 - INSTALACIONES: Climatización, Fontanería, Protección contra incendios, Baja Tensión e Instalaciones especiales (Cableado estructurado, telefonía y contra intrusión).



- **Proyecto de Instalaciones de la ampliación y reforma del Centro de Salud de la Vall d'Uixó sito en la Calle Juan Capo, nº 41 de la población de la Vall d'Uixó, provincia de Castellón. (Superficie construida: 237,35 m²).** ARQUITECTO: José Vicente Domingo Ruano (HNTecnica)
P.E.M. TOTAL DE LA OBRA: 41.000,00 € /// P.E.M. INSTALACIONES: 18.778,89 €
 - REDACCIÓN DE LOS PROYECTO (febrero de 2.018).
 - DIRECCIÓN DE LA EJECUCION DE LOS PROYECTOS Y LEGALIZACIÓN (Recepción de la obra el 07 de junio de 2.018).
 - INSTALACIONES: Aire Acondicionado, Fontanería, Protección contra incendios, Baja Tensión e Instalaciones especiales (Cableado estructurado, telefonía y contra intrusión).



- **Proyecto de Instalaciones y Actividad de la integración del PAS en el Centro de Salud de Altavix del departamento de Salud de Elche- Hospital General (Superficie construida: 271,37m²). ARQUITECTO: Alejandro Sánchez Ortiz (GOELIN ARQUITECTOS)**
P.E.M. TOTAL DE LA OBRA: 190.345,96€ /// P.E.M. INSTALACIONES: 81.945,00 €
 - REDACCIÓN DE LOS PROYECTO (julio y agosto de 2.016).
 - DIRECCIÓN DE LA EJECUCION DE LOS PROYECTOS Y LEGALIZACIÓN (Recepción de la obra el 30 de diciembre de 2.016).
 - INSTALACIONES: Aire Acondicionado, ACS, Fontanería, Protección contra incendios, Baja Tensión e Instalaciones especiales (Cableado estructurado, megafonía, telefonía y contra intrusión).



- **Proyectos de Instalaciones y Actividad, de la ampliación y reforma del Centro de Salud de Xirivella, en la provincia de Valencia (Superficie útil: 868,96 m²). ARQUITECTO: Javier Martínez Pons.**
P.E.M. TOTAL DE LA OBRA = 1.117.365,44 € /// P.E.M. INSTALACIONES: € 364.647,48 €
 - DIRECCIÓN DE LA EJECUCION DE LOS PROYECTOS Y LEGALIZACIÓN Acta de Recepción 11 de enero de 2.017).
 - INSTALACIONES: Aire Acondicionado, ACS (colectores solares), Fontanería, Protección contra incendios, Baja Tensión e Instalaciones especiales (Cableado estructurado, ascensor, megafonía, telefonía, antena de televisión y contra intrusión).



- **Proyectos de Instalaciones y Actividad, para la Reforma en Planta Baja, para ampliación del Centro de Informática de la Consellería de Sanidad, sito el Hospital Universitario La Fé, Avda. Campanar, nº 21, de Valencia (Superficie útil 330,16 m²)** ARQUITECTO: Javier Martínez Pons.
P.E.M. TOTAL DE LA OBRA: 119.469,58 € /// P.E.M. INSTALACIONES: 69.586,40 €
 - REDACCIÓN DE LOS PROYECTOS (28 de septiembre de 2.011).
 - DIRECCIÓN DE LA EJECUCION DE LOS PROYECTOS Y LEGALIZACIÓN (Recepción de la obra el día 27 de julio de 2.012).
 - INSTALACIONES: Aire Acondicionado, Fontanería, protección contra incendios, Baja Tensión e Instalaciones especiales (cableado estructurado).

- **Proyectos de Instalaciones y Actividad, del Centro de Información y Coordinación de Urgencias (C.I.C.U.) para la provincia de ALICANTE, sito en la 1ª planta del antiguo Hospital Universitario de Alicante, concretamente el ala norte, de la Ciudad de Alicante (Superficie útil 392,42 m²)** ARQUITECTA: Victoria Vera Rivero.
P.E.M. TOTAL DE LA OBRA: 603.949,04 € /// P.E.M. INSTALACIONES: 316.415,77 €
 - REDACCIÓN DE LOS PROYECTOS (diciembre de 2.008).
 - DIRECCIÓN DE LA EJECUCION DE LOS PROYECTOS Y LEGALIZACIÓN (Recepción de la obra el día 8 de junio de 2.012).
 - INSTALACIONES: Aire Acondicionado (con instalación específica para un CPD), ACS con aporte solar, Fontanería, protección contra incendios, Baja Tensión e Instalaciones especiales (control de accesos, cableado estructurado, informática y antena de televisión).



- **Proyecto de instalación del sistema de alta disponibilidad de suministro eléctrico al C.P.D. del Centro de Informática de la Consellería de Sanidad, sito en el Hospital Universitario La Fé de Valencia**

P.E.M. TOTAL DE LA OBRA /// P.E.M. INSTALACIONES: 312.227,04 €

- REDACCIÓN DE LOS PROYECTO (noviembre y diciembre de 2.006).
- DIRECCIÓN DE LA EJECUCION DE LOS PROYECTOS Y LEGALIZACIÓN (Recepción de la obra el 13 de noviembre de 2.008).
- INSTALACIONES: Sustitución del Cuadro Eléctrico General del Edificio, instalación de un SAI redundante de 250 kVA y un Grupo Electrónico de 560 kVA, para garantizar el suministro eléctrico al C.P.D., tanto a los equipos informáticos (SAI+Grupo) como al sistema de climatización de la sala (Grupo).



- **Proyectos de Instalaciones y Actividad del Consultorio Auxiliar de Paterna – Valterna (Lloma Llarga), en la provincia de Valencia (Superficie útil 850 m²)** ARQUITECTO: Alicia Ochando Perales

P.E.M. TOTAL DE LA OBRA: 717.147,81 € /// P.E.M. INSTALACIONES: 190.998,96 €

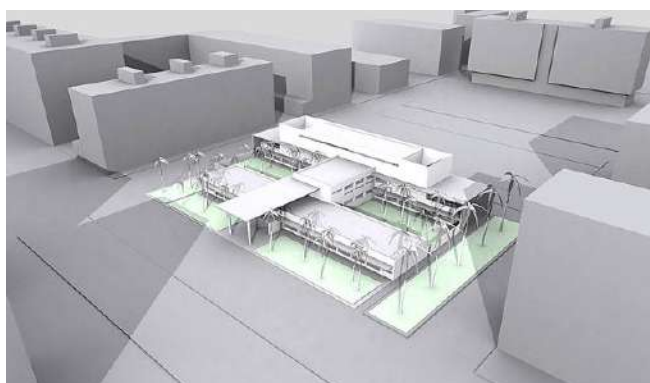
- REDACCIÓN DE LOS PROYECTOS (Adjudicado el 7 de diciembre de 2.005).
- INSTALACIONES: Aire Acondicionado, ACS (colectores solares), Fontanería, Protección contra incendios, Baja Tensión e Instalaciones especiales (Cableado estructurado, ascensor, megafonía, telefonía, antena de televisión y contra intrusión). ARQUITECTO: Alicia Ochando Perales.



- **Proyectos de Instalaciones del Laboratorio General y del Laboratorio de Alta Seguridad de Terapia Celular con seguridad biológica Nivel P-3, para la Fundación del Hospital General Universitario de Valencia. (Superficie. útil: 976,04 m²)** ARQUITECTO: Mario Colombini Carboni
P.E.M. TOTAL DE LA OBRA: 849.273,06 € /// P.E.M. INSTALACIONES: 431.214,91 €
 - REDACCIÓN DE LOS PROYECTOS: (noviembre de 2.006).
 - DIRECCIÓN DE LA EJECUCION DE LOS PROYECTOS Y LEGALIZACIÓN (Recepción de la obra el 18 de enero de 2.008).
 - INSTALACIONES: Baja tensión, Climatización, Fontanería, Protección Contra Incendios (CTE – DB – SI), Video vigilancia, control de accesos, cableado estructurado, telefonía, vacío y nitrógeno). ARQUITECTO: Mario Colombini Carboni.



- **Proyectos de Instalaciones y Actividad del Centro de Benialap-Sur, en la ciudad de Valencia (Superficie útil 2.280 m²)** ARQUITECTO: Juan López-Tarruella Maldonado
P.E.M. TOTAL DE LA OBRA: 1.934.268,89 € /// P.E.M. INSTALACIONES: 712.604,87 €
 - REDACCIÓN DE LOS PROYECTOS (Adjudicado el 4 de octubre de 2.006)).
 - DIRECCIÓN DE LA EJECUCION DE LOS PROYECTOS Y LEGALIZACIÓN (Recepción de la obra el 21 de julio de 2.010).
 - INSTALACIONES: Aire Acondicionado, ACS (colectores solares), Fontanería, CPI96, Baja Tensión e Instalaciones especiales (Cableado estructurado, ascensor, megafonía, telefonía, antena de televisión y contra intrusión). ARQUITECTO: Juan López-Tarruella Maldonado.



- **Proyectos de Instalaciones y Actividad del Punto de Atención Continuada de Masamagrell (P.A.C.), en la provincia de Valencia (Superficie útil 424,34 m²)** ARQUITECTO: Juan López-Tarruella Maldonado
P.E.M. TOTAL DE LA OBRA: 385.235,33 € /// P.E.M. INSTALACIONES: 126.337,90 €
 - REDACCIÓN DE LOS PROYECTOS (septiembre y octubre de 2.006).
 - DIRECCIÓN DE LA EJECUCION DE LOS PROYECTOS Y LEGALIZACIÓN (Recepción de la Obra el 16 de marzo de 2.010).
 - INSTALACIONES: Aire Acondicionado, ACS (colectores solares), Fontanería, CPI96, Baja Tensión e Instalaciones especiales (Cableado estructurado, ascensor, megafonía, telefonía, antena de televisión y contra intrusión).



- **Proyectos de Instalaciones y Actividad del Centro de Salud de Elche – El Atlet, en la provincia de Alicante (Superficie útil 1.244,47 m²)** ARQUITECTO: Jesús Valero Sancho
P.E.M. TOTAL DE LA OBRA: 969.368,58 € /// P.E.M. INSTALACIONES: 298.525,26 €
 - REDACCIÓN DE LOS PROYECTOS (Adjudicado el 7 de diciembre de 2.005).
 - DIRECCIÓN DE LA EJECUCION DE LOS PROYECTOS Y LEGALIZACIÓN (Recepción de la obra el 29 de septiembre de 2.008)
 - INSTALACIONES: Aire Acondicionado, ACS (colectores solares), Fontanería, CPI96, Baja Tensión e Instalaciones especiales (Cableado estructurado, ascensor, megafonía, telefonía, antena de televisión y contra intrusión).



- **Proyectos de Instalaciones y Actividad del Consultorio Auxiliar de Alfafar – Barrio Orba (Parque Alcosa), en la provincia de Valencia (Superficie útil 817,49 m²)** ARQUITECTO: Juan López-Tarruella Maldonado
P.E.M. TOTAL DE LA OBRA: 945.529,72 € /// P.E.M. INSTALACIONES: 337.093,39 €
 - REDACCIÓN DE LOS PROYECTOS (Adjudicado el 17 de abril de 2.005).
 - DIRECCIÓN DE LA EJECUCION DE LOS PROYECTOS Y LEGALIZACIÓN (Recepción de las Obras el 17 de noviembre de 2.008)
 - INSTALACIONES: Aire Acondicionado, ACS (colectores solares), Fontanería, CPI96, Baja Tensión e Instalaciones especiales (Cableado estructurado, ascensor, megafonía, telefonía, antena de televisión y contra intrusión).



- **Proyectos de Instalaciones y Actividad del Centro de Salud de Betxi, en la provincia de Castellón (Superficie útil 1.100 m²)** ARQUITECTAS (REDACCIÓN DEL PROYECTO): Victoria E. Cerdá Poveda y Lara Sanz Matesanz. ARQUITECTO (DIRECCIÓN DE LA OBRA): Luis Fernando Nogueira de la Luna
P.E.M. TOTAL DE LA OBRA: 783.848,42 € /// P.E.M. INSTALACIONES: 236.106,74€
 - REDACCIÓN DE LOS PROYECTOS (Adjudicado el 16 de agosto de 2.004).
 - DIRECCIÓN DE LA EJECUCION DE LOS PROYECTOS Y LEGALIZACIÓN (Recepción de la Obra el 30 de marzo de 2.007)
 - INSTALACIONES: Aire Acondicionado, ACS, Fontanería, CPI96, Baja Tensión e Instalaciones especiales (Cableado estructurado, megafonía, telefonía, antena de televisión y contra intrusión).



- **Proyectos de Instalaciones de la segunda planta del Centro de Salud de la población de Navarres, en la Provincia de Valencia, ARQUITECTA: Lara Sanz Matesanz**
P.E.M. INSTALACIONES: 36.088,35 €
- DIRECCIÓN DE LA EJECUCION DE LOS PROYECTOS Y LEGALIZACIÓN (de noviembre de 2.003 a junio de 2.004). Instalaciones: Aire Acondicionado, ACS, Fontanería, NBE-CPI96, Baja Tensión e Instalaciones especiales (cableado estructurado, megafonía, telefonía, antena de televisión, contra intrusión y Pararrayos)..

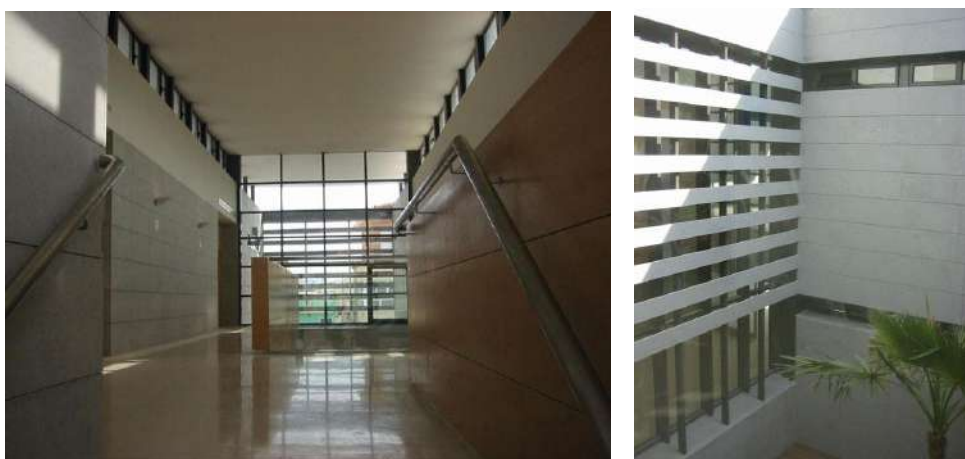


- **Proyectos de Instalaciones y Actividad de un Local para oficinas del Área de Salud Pública, sito en la Calle Juan Regla, Nº 31 de Valencia (Superficie útil 375 m²) ARQUITECTA: Victoria Vera Ribero**
- REDACCIÓN DE LOS PROYECTOS (mayo de 2.003). Instalaciones: Aire Acondicionado, ACS, Fontanería, NBE-CPI96, Baja Tensión e Instalaciones especiales (Cableado estructurado y contra intrusión).

- **Proyectos de Instalaciones y Actividad del Centro de Salud de Poble Llarga, en la provincia de Valencia (Superficie útil 1.250 m²)** ARQUITECTO: Juan Blat Pizarro (Blat y Tatay Arquitectos, S.L.)

P.E.M. INSTALACIONES: 243.629,29 €

- REDACCIÓN DE LOS PROYECTOS (octubre y noviembre de 2.001).
- DIRECCIÓN DE LA EJECUCION DE LOS PROYECTOS Y LEGALIZACIÓN (de abril de 2.002 a diciembre de 2.003).
- INSTALACIONES: Aire Acondicionado (volumen variable de refrigerante), ACS, Fontanería, NBE-CPI96, Baja Tensión e Instalaciones especiales (cableado estructurado, megafonía, telefonía, antena de televisión y contra intrusión).



- **Proyectos de Instalaciones y Actividad, del Centro de Incidencias y Coordinación de Urgencias (C.I.C.U.) para la provincia de Valencia, sito en una de las plantas del antiguo Hospital Peset de la Ciudad de Valencia (Superficie útil 370 m²)** ARQUITECTA:

Victoria Vera Rivero.

- REDACCIÓN DE LOS PROYECTOS (septiembre y octubre de 2.001).
- DIRECCIÓN DE LA EJECUCION DE LOS PROYECTOS Y LEGALIZACIÓN (de mayo de 2.002 a diciembre de 2.002).
- INSTALACIONES: Aire Acondicionado, ACS, Fontanería, CPI96, Baja Tensión e Instalaciones especiales (cableado estructurado, informática y antena de televisión).

- **Proyectos de Instalaciones del Centro de Salud de Villanueva de Castellón, en la provincia de Valencia (Superficie útil 1.200 m²)** ARQUITECTO: Mario Colombini Carboni.
 - REDACCIÓN DE LOS PROYECTOS (Noviembre y Diciembre de 1.997).
 - DIRECCIÓN DE LA EJECUCION DE LOS PROYECTOS Y LEGALIZACIÓN (de octubre de 1.998 a febrero de 2.000).
 - INSTALACIONES: Aire Acondicionado, ACS, Fontanería, NBE-CPI96, Baja Tensión e Instalaciones especiales (megafonía, telefonía, antena de televisión y contra intrusión).



FORMACIÓN ACADÉMICA

- **2.012-13** : Graduado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática .
- **1.992-93** : Proyecto final de carrera, creación de programa informático de generación de proyectos de frío industrial, tanto en refrigeración como en congelación, programado en la base de datos Paradox.
- **1.986-91** : Cursados estudios de Ingeniero Técnico Industrial, en la Universidad Politécnica de Valencia.

CURSOS-FORMACIÓN

- **Curso de Formación a Técnicos Certificadores del Programa CE3X:** duración 12 horas, impartido por D^a Amparo Martín Ros, dentro del plan de Formación de Certificación Energética de Edificios Existentes del IDEA. Con certificado de aprovechamiento expedido por El Consejo General de Ingeniería Técnica Industrial (28, 29 y 30 de mayo de 2.013).
- **Curso para la obtención del Nivel Básico de Prevención en la Construcción:** duración 60 horas, impartido por la Sociedad de Prevención de Fraternidad MUPRESPA, S.L.U., con Certificado de Aprovechamiento expedido por la propia Mutua.
- **Seminario de Aplicación de Eurocódigos 2 y 3:** duración de 36 horas, con Certificado de Aprovechamiento expedido por el C.O.I.T.I.V. (septiembre de 2.006)

- **Curso de Redacción de Proyectos de Centros de Transformación:** duración de 18 horas, con Certificado de Aprovechamiento expedido por el C.O.I.T.I.V. (septiembre de 2.006).
- **Seminario Norma UNE 23585 Sistemas de Control de Temperatura y Evacuación de Humos:** Duración 18 horas, con Certificado de Aprovechamiento expedido por el C.O.I.T.I.V. (junio de 2.006).
- **Seminario de Cimentaciones de Edificios Industriales:** Duración 16 horas, con Certificado de Aprovechamiento expedido por el C.O.I.T.I.V. (mayo 2.006).
- **Curso de Proyectos de Líneas de Alta Tensión:** Duración 21 horas, con Certificado de Aprovechamiento expedido por el C.O.I.T.I.V. (mayo de 2.006).
- **Jornadas Tecnológicas sobre: Domótica y sistemas de control en edificios, TDT, Protección contra sobretensiones, cableado de alta seguridad, avances tecnológicos LED, ...:** impartidas por VOLTIMUN.ES, con una duración de 5 horas, con Certificado de Asistencia y Aprovechamiento.
- **Jornada Sobre el Aislamiento Acústico en la Construcción:** impartido por la U.P.V. con una duración de 7 horas, con Certificado de Asistencia expedido por la U.P.V. (7 de marzo de 2.006).
- **Seminario de Energía Solar Térmica:** Impartido por D. Emilio Carrasco Sánchez, con una duración de 16 horas. Certificado de Aprovechamiento expedido por el C.O.I.T.I.V. (abril de 2.006)
- **Curso de Autocad-2006:** Impartido por la empresa APLICAD, con una duración de 33 horas. Certificado de Aprovechamiento expedido por el C.O.I.T.I.V. (marzo de 2.006)
- **Curso de Proyectos de Prevención Contra Incendios en Establecimientos Industriales (R.D. 2267/2004):** Duración total del Curso 100 horas, con Certificado de Aprovechamiento expedido por el C.O.I.T.I.V. (del 20 de septiembre de 2.005 al 26 de enero de 2.006).
- **Seminario de Equipos de Presión y su timbrado (Nueva Normativa Reglamentaria):** duración 9 horas, con Certificado de Aprovechamiento expedido por el C.O.I.T.I.V. (junio de 2.005)
- **Seminario de Normativa del Suministro Eléctrico (Ley 54/1997 del Sector eléctrico y R.D. 1955/2000):** duración 16 horas, con Certificado de Aprovechamiento expedido por el C.O.I.T.I.V. (mayo de 2.005).
- **Seminario de Aplicación del Real Decreto 2267/2004 (Reglamento de Seguridad contra Incendios en los Establecimientos Industriales):** duración 9 horas, con Certificado de Aprovechamiento expedido por el C.O.I.T.I.V. (mayo de 2.005).
- **Curso Básico de la Teoría General del Seguro:** duración 33 horas, con Certificado expedido por el C.O.I.T.I.V. (diciembre de 2.004).
- **Curso de Reconstrucción de Accidentes de Tráfico-Nivel 1.** Duración 30 horas, con Certificado expedido por el C.O.I.T.I.V. (diciembre de 2.004)
- **Jornada Técnica de Ventilación Industrial y Aparcamientos.** Duración 3 horas, con Certificado expedido por el C.O.I.T.I.V. (noviembre de 2.004)
- **Seminario: Actividad conjunta de peritos en los seguros de daños.** Duración 8 horas, con Certificado expedido por el C.O.I.T.I.V. (octubre de 2.004)
- **Curso de Naves Industriales. Cálculo estructural.** Duración 30 horas, con Certificado expedido por la U.P.V. (mayo de 2.004)
- **Curso de novedades del Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión.** Duración 21 horas, con Certificado expedido por el C.O.I.T.I.V. (abril de 2.004)
- **Curso sobre la Elaboración del Proyecto de Licencia de Actividad.** Duración 36 horas, con Certificado expedido por el C.O.I.T.I.V. (junio de 2.003)

- **Curso sobre Radiaciones Electromagnéticas, Bioelectromagnetismo**, duración 9 horas, con Certificado expedido por el C.O.I.T.I.V. (junio de 2.002).
- **Curso Sobre Impacto Acústico en edificios**, duración 14 horas, con Certificado expedido por el C.O.I.T.I.V. (septiembre de 2.001).
- **Curso sobre Normativa del Sector Eléctrico (Ley 54/1997, de 27 de noviembre)**, duración 14 horas, con certificado expedido por el C.O.I.T.I.V. (junio de 2.001).
- **Curso de Líneas Aéreas de Alta Tensión (Normativa, cálculo mecánico, cálculo eléctrico y proyectos tipo)**, duración 16 horas, con Certificado expedido por el C.O.I.T.I.V. (junio de 2.001).
- **Jornada sobre Protección Integral Contra Rayos y Sobretensiones, en líneas eléctricas y de transmisión de datos**, duración 5 horas, realizada en el C.O.I.T.I.V. (14 junio de 2.001).
- **Curso de Instalaciones Eléctricas de Alta Tensión, Centros de Transformación y Baja Tensión**, impartido por la empresa DMELECT, S.L con Certificado expedido por el C.O.I.T.I.V. (noviembre de 2.000).
- **Curso de Proyectos Industriales (Impacto ambiental, nueva industria, centros de transformación, línea de media tensión, calderas a vapor, instalaciones de aire comprimido, gasolineras, APQ, protección catódica e instalaciones de protección contra incendios)**, duración 16 horas, con Certificado expedido por el C.O.I.T.I.V. (noviembre de 1.999).
- **Curso sobre Acústica en las Actividades Calificadas**, duración 18 horas, con Certificado de Aprovechamiento expedido por la U.P.V. (junio de 1.999).
- **Jornada sobre Puesta en Servicio de Instalaciones Industriales (Decreto 59/99, de 27 de abril de 1.999)**, duración 5 horas, realizada en el C.O.I.T.I.V. por el Servicio Territorial de Industria. (10 de junio de 1.999).
- **Curso sobre Instalaciones de Calefacción, Climatización y Agua Caliente Sanitaria**, duración 15 horas, con Certificado expedido por el C.O.I.T.I.V. (mayo de 1.999).
- **Jornada sobre el nuevo marco legislativo del sector eléctrico (Ley 54/97)**, duración 5 horas, realizada en el C.O.I.T.I.V. por el Servicio Territorial de Industria. (6 de mayo de 1.999).
- **Jornada del Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios (RITE) y sus Instrucciones Complementarias (ITE)**, duración 5 horas, realizada en el C.O.I.T.I.V. por el Servicio Territorial de Industria. (15 abril de 1.999).
- **Curso práctico de mediciones acústicas "Sonido Rosa"**, duración 5 horas, impartido por el C.O.I.T.I.V. (marzo de 1.999).
- **Curso práctico sobre la actividad pericial en el ámbito judicial**, duración 7 horas, con Certificado expedido por el C.O.I.T.I.V. (marzo de 1.999).
- **Curso sobre instalaciones de agua (suministro y evacuación)**, duración 15 horas, con Certificado expedido por el C.O.I.T.I.V. (febrero de 1.997).
- **Seminario sobre el análisis de vibraciones y termografía infrarroja en el mantenimiento predictivo**, duración 6 horas, con Certificado expedido por el C.O.I.T.I.V. (febrero de 1.996).
- **Curso sobre instalaciones de gas**, duración de 15 horas, con Certificado expedido por el C.O.I.T.I.V. (diciembre de 1.995).
- **Curso sobre cálculo instalaciones eléctricas de baja tensión de edificios, alumbrado publico, instalaciones industriales y redes malladas y/o ramificadas**, impartido por la empresa DMELECT, S.L, duración 15 horas, con Certificado expedido por el C.O.I.T.I.V. (octubre de 1.995).



- **Curso sobre tasación de bienes inmuebles**, impartido por el Centro de Formación Postgrado de la U.P.V, duración 30 horas, con Certificado de aprovechamiento. (diciembre de 1.994).
- **Curso de tasación de inmuebles urbanos de uso no residencial**, con Certificado expedido por el Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Valencia, C.O.I.T.I.V. (Abril de 1.994).

IDIOMAS

Inglés y Valenciano, nivel básico hablado y escrito

DATOS DE INTERES

- E-mail: inge3@inge3.com
- Página Web: <http://www.inge3.com> ; <http://www.inge3.es>
- Ingeniero de Grado e Ingeniero Técnico Industrial, colegiado en Valencia con el nº 5.468.
- Nombre comercial "INGE 3ingeniería"

Valencia a 15 de mayo de 2.019