

| Nº REGISTRO ERREGISTRO ZKIA | SALIDA IRTEERA |
|--|-------------------|
| 000531 | 16/10/2020 |
| EUSKAL HERRIKO ARKITEKTOEN ELKARGO OFIZIALA COLEGIO OFICIAL DE ARQUITECTOS VASCO-NAVARRRO | |

INFORME QUE EMITE LA OFICINA DE CONCURSOS DEL COAVN EN RELACIÓN A LA CONVOCATORIA DEL AYUNTAMIENTO DE BILBAO PARA CONTRATAR EL SERVICIO DE COORDINACIÓN EN MATERIA DE SEGURIDAD Y SALUD DE LAS OBRAS DE URBANIZACIÓN DE LA PLAZA DE SAN PEDRO Y AVENIDA LEHENDAKARI AGIRRE.

Una vez conocidas las bases que han de regir la presente licitación del Ayuntamiento de Bilbao, exponemos lo siguiente:

La **Cláusula 4** de los Pliegos de Prescripciones Técnicas relativa al “Equipo técnico del adjudicatario y medios auxiliares” dice:

“4.- EQUIPO TÉCNICO DEL ADJUDICATARIO Y MEDIOS AUXILIARES

4.1.- PERSONAL

La dotación, con dedicación adaptada a las necesidades de la obra, dispondrá de los medios humanos necesarios para la correcta ejecución de los trabajos contratados será, y constará como mínimo de:

- **1 Ingeniero Superior o Ingeniero Técnico**, con titulación complementaria de Técnico Superior en Prevención de Riesgos Laborales, y Coordinador de Seguridad, así como experiencia probada de al menos cinco años en coordinación de seguridad y salud en obras públicas de urbanización. Cumplirá la función de Coordinador de Seguridad y Salud en la obra, con los cometidos anteriormente citados.”

Así pues, el Ayuntamiento de Bilbao requiere como equipo mínimo del adjudicatario, un **Ingeniero Superior o Ingeniero Técnico** con titulación complementaria de Técnico Superior en Prevención de Riesgos Laborales.

Las funciones que debido al objeto de licitación, la coordinación en materia de seguridad y salud de las obras de la urbanización de la Plaza San Pedro y Avenida Lehendakari Agirre, se derivan, son competencia tanto de los técnicos titulados en Ingeniería, como en Arquitectura. Por lo que requerir como medios humanos necesarios para la correcta ejecución de los trabajos contratados la adscripción de un **Ingeniero Superior o Ingeniero Técnico, excluyendo a los Arquitectos/as** conlleva un agravio comparativo por cuanto

siendo ambas titulaciones competentes para realizar el objeto de licitación, la Administración está cercenando a los Arquitectos/as la posibilidad de formar parte del procedimiento y por consiguiente ser adjudicatarios del contrato.

Es más, ha de advertirse que la titulación requerida es la Ingeniero o Ingeniero Técnico en su generalidad, sin indicar una especialidad en concreto, con lo que se llegaría al absurdo de la participación como licitador, por ejemplo, de un Ingeniero eléctrico, industrial.. etc, pero no de un Arquitecto/a. De este modo se vulneran los principios enmarcados en el **artículo primero** de la Ley de Contratos del Sector Público como son los principios de libertad de acceso a las licitaciones, publicidad y transparencia de los procedimientos, y no discriminación e igualdad de trato entre los licitadores.

Ha de significarse que las competencias de los Arquitectos/as en materia de urbanismo no es discutido por la doctrina. Así, en las tarifas de honorarios de los Arquitectos de trabajos de su profesión, aprobadas por el Real Decreto 2512/77 de 17 de junio, y que se mantienen vigentes en sus aspectos no económicos, contemplan entre las actuaciones propias de los Arquitectos/as descritas en la tarifa I trabajos de edificación las obras civiles de construcción en general, incluidas o no en proyectos de urbanización, tales como servicios urbanos: calles, aceras, iluminación, redes de distribución, jardinería, etc., construcciones hidráulicas para alumbrado y abastecimiento de agua de las poblaciones, alcantarillado de obras de saneamiento, caminos vecinales y de utilidad privada; puentes, embalses, canales, acequias y brazales de riego de servicio particular y acondicionamiento urbano del subsuelo. Y, en la tarifa II relativa a los trabajos de urbanismo, se relacionan todos los instrumentos de planeamiento urbanísticos generales y de desarrollo, incluyendo los proyectos de obras civiles de construcción en general y toda clase de proyectos de urbanización.

Quisiéramos resaltar las numerosas asignaturas impartidas a lo largo de los años de carrera de Arquitectura, adjuntamos un documento que integra los planes de estudios actuales y antiguos de las Escuelas Técnicas Superiores de Arquitectura de la UPV/EHU y de la Universidad de Navarra, mencionamos estas dos Escuelas de Arquitectura por la íntima relación de los Colegiados integrantes del COAVN con las mismas, si bien abrimos la puntualización al resto de Universidades. A mayor abundamiento, y como detalle llamativo por la relevancia en la materia de urbanismo, indicamos como hasta la adaptación al popularmente conocido Proceso de Bolonia, el certificado expedido por la Universidad de Navarra era el de Título Universitario Oficial de Arquitecto/a en la especialidad de urbanismo. (Adjuntamos Planes de Estudios como documento número 1)

Así pues, esta Corporación profesional estima que la doctrina es recurrente y sólida en relación a los principios de proporcionalidad y no discriminación que han de ser contemplados en toda licitación. E indudablemente esta Administración no ha tenido en cuenta en el momento de determinar el equipo del adjudicatario, siendo toda restricción a dicha legitimación manifiestamente contraria al ordenamiento jurídico.

*Euskal Herriko
Arkitektoen Elharge Ofiziala*



*Colegio Oficial
de Arquitectos Vasco-Navarro*

Por todo ello, instamos al Ayuntamiento de Bilbao estudie los aspectos integrados en el presente escrito y modifique la Cláusula 4 del Pliego de Prescripciones Técnicas posibilitando a los Arquitectos/as la concurrencia en la licitación.

En Bilbao, a 16 de octubre de 2020.

PLAN NUEVO

**DONOSTIA
GRADO:**

| | |
|-------------------------|---|
| Curso 1 Obligatorias | Análisis Constructivo I Análisis Constructivo II Conceptos del Medio Físico Dibujo Arquitectónico I Dibujo Arquitectónico II Fundamentos Matemáticos I: Álgebra y Geometría Aplicados Geometría I Geometría II Historia de la Arquitectura Introducción a la Arquitectura Proyectos I: Diseño y Representación Proyectos II: El Ámbito Doméstico I |
| Curso 2 Obligatorias | Análisis Constructivo III Análisis Constructivo IV Composición I Dibujo Arquitectónico III Dibujo Arquitectónico IV Estabilidad e Isostaticidad Fundamentos Matemáticos II: Cálculo Aplicado Proyectos III: El Ámbito Doméstico II Proyectos IV: El Ámbito Residencial I Urbanismo I. El Medio Físico Urbanismo II. El Hecho Urbano |
| Curso 3 Obligatorias | Construcción I Construcción II Empresa I Empresa II Estructuras I Estructuras II Proyectos V: El Ámbito Residencial II Proyectos VI: El Ámbito Residencial III Servicios I Servicios II Teoría e Historia del Arte y de la Arquitectura II Teoría e Historia del Arte y de la Arquitectura III Urbanismo III. Legislación Urbanística Urbanismo IV. Introducción al Proyecto Urbano y al Paisaje |

NAVARRA

| | |
|--------------------------|---|
| Modulo 1 Obligatorias | Matemáticas Física Geometría Dibujo Arquitectónico Análisis de Formas Elementos de Composición |
| Modulo 2 Obligatorias | Construcción I Construcción II Construcción III Construcción IV Construcción V Construcción VI Legislación y Valoraciones Deontología Profesional Diseño Constructivo I Diseño Constructivo II Estructuras I Estructuras II Estructuras III Estructuras IV Diseño de Estructuras I Diseño de Estructuras II Instalaciones I Instalaciones II Instalaciones III Instalaciones IV Diseño de Instalaciones I Diseño de Instalaciones II |
| Modulo 3 Obligatorias | Elementos de Composición Proyectos I Proyectos II Proyectos III Proyectos IV Introducción a la Arquitectura Historia del Arte y de la Arquitectura I Historia del Arte y de la Arquitectura II Arquitectura Contemporánea I Arquitectura Contemporánea II Monografías de Teoría y Crítica I Monografías de Teoría y Crítica II Estética Composición Introducción al Urbanismo I Introducción al Urbanismo II Urbanismo I |

Urbanismo II

| | | | | |
|--------------|--|-------------|---------|--|
| Curso 4 | Acondicionamiento Ambiental I | | Modulo | Antropología |
| Obligatorias | Acondicionamiento Ambiental II | | 4 | Ética |
| | Composición II | | Obligat | Claves de la Cultura Contemporánea I - |
| | Composición III | | orias | Lectura de imágenes |
| | Construcción III | | | Claves de la Cultura Contemporánea I - |
| | Construcción IV | | | Introducción al Cristianismo |
| | Estructuras III | | | Claves de la cultura contemporánea II - |
| | Estructuras IV | | | Grandes libros: genio y creatividad |
| | Proceso Constructivo I | | | Claves de la cultura contemporánea II - La |
| | Proceso Constructivo II | | | literatura y los grandes temas humanos |
| | Proyectos VII: El Ámbito Público I | | Modulo | Botánica aplicada |
| | Proyectos VIII: El Ámbito Público II | | 5 | Dirección y administración de empresas |
| | Urbanismo V. Introducción al Planeamiento: | | Obligat | Estudio de lesiones en Edificios. Inspección y |
| | la Escala Pormenorizada y de Detalle | | orias | dictámenes |
| | Urbanismo VI. Introducción al Planeamiento: | | | Gestión integrada de Obras |
| | la Escala Estructurante | | | Grandes libros: genio y creatividad |
| Curso 5 | Acondicionamiento Urbano | Obligatoria | | (Arquitectura) |
| | Análisis Previo en Patrimonio. | Optativa | | Historia de la Construcción I |
| | Conservación Patrimonial: | | | La literatura y los grandes temas humanos |
| | Metodología de Trabajo | | | (Arquitectura) |
| | Arquitectura del Paisaje | Optativa | | Materiales constructivos |
| | Arquitectura Paramétrica y | Optativa | | Mediciones y estimaciones de costes |
| | Fabricación Digital | | | Normativa, proyecto y control de calidad |
| | Comunicación en Euskara: | Optativa | | Ordenación urbana y territorial |
| | Arquitectura | | | Patologías de la rehabilitación y restauración |
| | Construcción Microclimática | Optativa | | de la arquitectura |
| | Diseño Arquitectónico y | Optativa | | Prevención y coordinación de seguridad y |
| | Rehabilitación | | | salud |
| | Ecosistemas Urbanos y sus Formas | Optativa | | Taller de construcción y sostenibilidad |
| | de Representación | | | Taller de estrategias energéticas activas |
| | Gestión de la Innovación | Optativa | | Taller de proyectos de planeamiento |
| | Historia de la Construcción | Optativa | | Taller de Rehabilitación y Restauración I |
| | Historia de las Dimensiones | Optativa | | Construcción en madera |
| | Estructurales | | | Creación de empresas y entorno global |
| | Laboratorio de Experimentación | Optativa | | Dirección estratégica y liderazgo |
| | Proyectual | | | Estudios, planes, evaluación de seguridad y |
| | Norma y Uso de la Lengua Vasca | Optativa | | salud |
| | Nuevas Formas de Construir 9 | Optativa | | Fundamentos de estrategias energéticas |
| | Optimización Energética del | Optativa | | pasivas |
| | Patrimonio | | | Historia de la Construcción II |
| | Ordenación de Espacios Libres y | Optativa | | Programación y métodos numéricos |
| | Equipamientos Urbanos | | | Taller de proyectos de ciudad y paisaje |
| | Ordenación del Medio, Paisaje y | Optativa | | Taller de Rehabilitación y Restauración II |
| | Acción Territorial | | | Ordenación urbana y territorial |
| | Planeamiento Estratégico Urbano | Optativa | | |
| | Proyectos IX: El Ámbito Público III | Obligatoria | Modulo | Preparación para el Proyecto fin de Grado |
| | Servicios Urbanos | Obligatoria | 6 | |
| | Taller de Formas Complejas | Optativa | Obligat | |
| | Técnicas de Intervención | Optativa | orias | |
| | Territorio y Ciudad en el Siglo XXI | Optativa | | |

| | | | |
|---|-------------|----------|-----------------------|
| Trabajo Fin de Grado | Obligatoria | Proyecto | Proyecto Fin de Grado |
| Urbanismo VII la Ordenación Territorial y la Protección Medioambiental | Obligatoria | o Fin | |
| Urbanismo VIII. la Práctica del Planeamiento | Obligatoria | | |

MASTER:

| MODULO | MATERIA | |
|--|---|-------------|
| Proyecto Fin de Carrera | Proyecto Fin de Máster | Obligatoria |
| Bloque proyectual: Composición. Proyectos. Urbanismo. | Desarrollo Proyectual | Obligatoria |
| Bloque técnico: Construcción. Estructura. Instalaciones. | Desarrollo Técnico | Obligatoria |
| Investigación y Prácticas en Arquitectura | El conocimiento de la Arquitectura del pasado y de los Centros Históricos | Optativa |
| Investigación y Prácticas en Arquitectura | Exigencias Ambientales | Optativa |
| Investigación y Prácticas en Arquitectura | Herramientas para el diseño medioambiental | Optativa |
| Investigación y Prácticas en Arquitectura | Sistemas y Materiales | Optativa |
| Investigación y Prácticas en Arquitectura | Ambiente urbano. Exigencias, Diseño, Evaluación y Certificación | Optativa |
| Investigación y Prácticas en Arquitectura | Desarrollo urbano sostenible | Optativa |
| Investigación y Prácticas en Arquitectura | Regeneración Eficiente de Entornos Urbanos Habitables | Optativa |

PLAN VIEJO

DONOSTIA

Curso 1
Obligatorias Dibujo I
Geometría descriptiva I
Introducción a la arquitectura
Introducción a la construcción
Física I
Matemáticas I

Curso 2
Obligatorias Dibujo II
Geometría descriptiva II
Proyectos I
Historia del arte y la arquitectura
Construcción I
Física II
Matemáticas II

Curso 3
Obligatorias Proyectos II
Urbanística I
Historia del arte y la arquitectura II
Estructuras I
Construcción II
Acondicionamiento y servicios I
Economía
Inglés I

Curso 4
Obligatorias Proyectos III
Urbanística II
Construcción III
Acondicionamiento y servicios II
Estética y composición I
Estructuras II
Inglés II

Curso 5
Obligatorias Proyectos IV
Urbanística III
Construcción IV
Estética y composición II
Estructuras III
Mecánica del suelo I
Arquitectura legal I

NAVARRA

Curso 1
Obligatorias Matemáticas I
Física I
Geometría Descriptiva I
Dibujo arquitectónico
Teología I

Curso 2
Obligatorias Matemáticas II
Física II
Geometría Descriptiva II
Análisis formas architect.
Construcción I
Teología II

Curso 3
Obligatorias Hist. Arte y arquitectura II
Construcción II
Elementos de composición
Estructuras I
Instalaciones I
Introducción a urbanística
Teología III

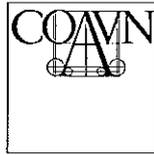
Curso 4
Obligatorias Construcción III y cimentaciones
especiales
Proyectos I
Estructuras II
Instalaciones II
Urbanística I
Estética y composición
Deontología

Curso 5
Obligatorias Construcción IV
Proyectos II
Instalaciones III
Urbanística II
Complementos de estética
Arquitectura legal y organización de
obras

PROYECTO FIN DE CARRERA

Curso 6 Proyectos V

*Euskal Herriko Arkitektoen
Elkargo Ofiziala*



*Colegio Oficial de Arquitectos
Vasco-Navarro*

Obligatorias **Urbanística IV**
Análisis construcción de edificios
Patología. Control de obra
Acondicionamiento y servicios III
Arquitectura legal II
Organización de obras. Economía urbana

PROYECTO FIN DE CARRERA

