



Apellidos y nombre: URRUTIA DEL CAMPO, Nagore.

Titulación: ARQUITECTA

Correo electrónico: nagoko@gmail.com / nagore.urrutia@ehu.eus

#### FORMACIÓN ACADÉMICA:

- Titulación: Arquitecto. Mayo del 2003. Escuela Técnica Superior de Arquitectura, San Sebastián.
- Titulación: Máster en Medio Ambiente y Arquitectura Bioclimática. Septiembre 2009. Escuela Técnica Superior de Arquitectura - UPM, Madrid.
- Titulación: Máster Oficial en Planificación Urbana y Territorial. Septiembre 2011. Escuela Técnica Superior de Arquitectura - UPM, Madrid.
- Titulación: Técnico Superior en Prevención de Riesgos Laborales. Julio 2006

#### EXPERIENCIA PROFESIONAL:

- LIU en UNIVERSIDAD DEL PAÍS VASCO UPV- EUSKAL HERRIKO UNIBERTSITATEA EHU. Septiembre 2015 y en la actualidad.
- Arquitecta en ENERKI, INSTITUTO HUELLA DE CARBONO. Febrero 2014-Diciembre 2015.
- Arquitecta en CONSULTORÍA NAGGAR. Colaboraciones desde 2011 hasta Septiembre de 2013.
- Investigadora en E.T.S.A.MADRID-Universidad Politécnica de Madrid. Marzo 2013 a Mayo 2013.  
Grupo de investigación GIU+S: Arquitectura y Urbanismo Sostenibles.  
Grupo de investigación ABIO-UPM: Arquitectura bioclimática en un entorno sostenible.
- Arquitecta en INOCSA. Julio-Agosto 2008.
- Arquitecta en STV ARQUITECTOS. Abril de 2007 a Octubre de 2007.
- Investigadora y arquitecta en LABEIN-TECNALIA. Octubre de 2003 a Abril de 2007.
- COMO PROFESIONAL LIBERAL. Arquitectura y Consultoría de sostenibilidad para Magma Arquitectos (2011), ABM arquitectos (2013), Beta.0 (2013-2014), ToTeM Arquitectos (2013) y BAT Bilbao Architecture Team, (2016-2017).

#### OTRA ACTIVIDAD DOCENTE:

- Profesora invitada en grado y maestría de **"Arquitectura Tropical"** en la Universidad de Costa Rica. Curso 2013-2014.
- Colaboración docente en **"Ciudad y Urbanismo"**, asignatura oficial de grado, 2º año. ETSAM, Universidad Politécnica de Madrid. Curso 2012-2013.
- Profesora colaboradora en el **"Parallel Workshop on Sustainable Neighbourhood Regeneration"** The Bartlett School of Planning, University College of London, UCL y Universidad Politécnica de Madrid, UPM. Año 2013.
- Profesora asistente en el **"Workshop on urban regeneration"**, UPM Universidad Politécnica de Madrid y MIT Massachusetts Institute of Technology, Año 2011-2012.
- Profesora colaboradora en el **"Curso experto en edificación, urbanismo y rehabilitación sostenible"**, Instituto Huella de carbono, Universidad de Deusto, Bilbao, Año 2012 y año 2013.
- Profesora colaboradora en el **"Máster Medio Ambiente y Arquitectura Bioclimática"**, Colegio de Arquitectos de Alicante, Año 2010-2011.
- Profesora colaboradora en el **"Máster Medio Ambiente y Arquitectura Bioclimática"**, Universidad Politécnica de Madrid, Año 2010-2011.
- Xabier Arana, Nagore Urrutia: Taller "Eraikin publikoetako energiaren kudeaketa iraunkorra", Diputación Foral de Bizkaia, Bilbao 2015.

## EXPERIENCIA INVESTIGADORA:

- Proyecto: **"CONEN: Nuevas estrategias y tecnologías para la rehabilitación integral de entornos construidos"**. 2004. 12 meses. Proyecto subvencionado por el Gobierno Vasco.
- Proyecto: **"GESPAS: Planteamiento estratégico de gestión integral del patrimonio arquitectónico y regeneración de centros históricos"**. 2005. 12 meses. Proyecto subvencionado por el Gobierno Vasco.
- Proyecto: **"MIRO: Monitorización medioambiental del patrimonio construido"**. 2006. 12 meses. Proyecto subvencionado por fundación Santa María la Real.
- Proyecto: **"INVISIO: Industrialización de vivienda sostenible"** 2006-2010. 48 meses. Financiado por el Ministerio de Ciencia e Innovación.
- Proyecto: **"EDEA: arquitectura experimental"**. LIFE + 07, ENV/E/000805. Financiado por el Programa LIFE de la Comisión Europea.
- Proyecto: **"ENVELCA: Las superficies verdes en la rehabilitación energética de edificios y ciudades"** 2010-2013. 36 meses. Plan Nacional de I+D+i.
- Proyecto: **"BIOURB: Diversidad Bioconstructiva Transfronteriza, Edificación Bioclimática y su adaptación a la Arquitectura y Urbanismo Moderno"**. 24 meses. 2012-2013. Cofinanciación comunitaria FEDER y el POCTEP.
- Proyecto: **"Estrategia para el diseño y evaluación de planes y programas de regeneración urbana integrada. La intervención en las periferias españolas a través de las áreas de rehabilitación integral y el programa Urban"**. Ministerio de Economía y Competitividad, 2012 del Subprograma de proyectos de investigación fundamental no orientada del Plan Nacional de I+D+i 2008-2011.
- Proyecto: **"MORESO: Modelo de Rehabilitación Sostenible"**. 18 meses. Convocatoria NET, Gobierno Vasco.2013-2015.
- Proyecto: **"EURONET 50/50MAX"**. IEE Intelligent Energy Europe, 2014-2015. <http://www.euronet50-50.eu>
- Proyecto: **"La simulación térmica como herramienta de evaluación de la eficiencia energética de un de edificio de viviendas de VPO en Ortuella"**. Bilbao Architecture Team. Euskoiker expediente 40692. 2016.
- Proyecto: **"Variables climáticas y la simulación energética en la definición del confort y diseño de un edificio hospitalario en Lima, Perú"**. Bilbao Architecture Team. Euskoiker expediente 40691. 2016.
- Proyecto: **"Woodtektura: seminario sobre construcción industrializada en madera"**. Habic Madera Basque Habitat&Contract Cluster y ETSASS-UPV. 2016-2017.

## PUBLICACIONES Y PONENCIAS

Trabajo de investigación: consultar en [orcid.org/0000-0001-5527-5173](http://orcid.org/0000-0001-5527-5173)

## EXPERIENCIA EN ORGANIZACIÓN DE ACTIVIDADES DE I+D+i:

- Coordinadora de la comunidad "Microclima urbano" en Construction21 The European platform for green building practitioners (<http://www.construction21.eu/>). 2012-2013. *Cátedra UNESCO de Ciclo de Vida y Cambio Climático*.
- Cofundadora y vicepresidenta de la asociación de postgrado Ne.Re.As. UPM. (<http://nere-as.blogspot.com.es/>). 2010-2013.
- Profesora invitada en BEST Event on Education. Board of European Students of Technology. Universidad Politécnica de Madrid, 2013.
- Grupo de Rehabilitación de la Fundación CONAMA, 2010.

## ESTANCIAS INVESTIGADORAS

Laboratorio Bioclimático de la Escuela Superior de Arquitectura y en el Instituto de Investigaciones en Ingeniería (INII) de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Costa Rica (2014).