



Green Building Council España otorga una
Calificación Global 3 HOJAS VERDE*

al edificio

**Fase IV COMPLEJO CIENTÍFICO
TECNOLÓGICO U.R.**

Logroño

Promueve: **Universidad de la Rioja**
Proyecta: **JAD ARQUITECTOS DAS SLPu**

Fecha de Certificación: 08-01-2016
Número de Registro: 2014-10
Referencia: VERDE NE Equipamiento v1.g
Evaluador Acreditado: **Jesús Ángel Duque**

*Escala de calificación de 0 a 5 HOJAS VERDE

Entidad emisora

En representación de GBCe



D. Bruno Sauer
Director General



Fase IV COMPLEJO CIENTÍFICO TECNOLÓGICO U.R.

Logroño, La Rioja.

Fecha: 08-01-2016
 Registro: 2014-010
 Referencia: VERDE^{GBCe} NE Equipamiento v1.g
 EA VERDE^{GBCe}: **Jesús Ángel Duque**
 Promueve: **Universidad de la Rioja**
 Proyecta: **JAD ARQUITECTOS DAS SLPu**

■ Valoración buena del criterio

Parcela y emplazamiento

- **A 05** Proximidad al transporte público
- **A 08** Acceso a equipamientos y servicios
- **A 11** Sistema de gestión de escorrentías
- **A14** Clasificación y el reciclaje de RSU
- **A 20** Políticas para promover el uso de bicicletas
- **A 21** Gestión del transporte privado
- **A 31** Efecto isla de calor a nivel del suelo
- **A 32** Efecto isla de calor a nivel de cubierta
- **A 33** Contaminación lumínica

Energía y atmósfera

- **B 02** Transporte de materiales
- **B 03** Consumo de energía durante el uso
- **B 04** Demanda eléctrica en fase de uso
- **B 06** Producción de renovables en parcela
- **B 07** Emisión de sustancias foto-oxidantes
- **B 08** Emisión de GEIs

Recursos naturales

- **C 01** Consumo de agua potable
- **C 02** Retención de aguas pluviales
- **C 04** Recuperación de aguas grises
- **C 07** Uso de materiales durables
- **C 08** Reutilización de materiales
- **C 10** Uso de materiales reciclados
- **C 11** Uso de materiales de origen sostenible
- **C 12** Uso de adiciones al cemento
- **C 16** Estrategia de demolición
- **C 17** Gestión de residuos de la construcción
- **C 18** Impactos durante la construcción
- **C 21** Índice de Contribución de la Estructura a la Sostenibilidad
- **C 22** Ecoetiquetado del producto

■ Valoración óptima del criterio

Calidad del ambiente interior

- **D 02** Toxicidad en los materiales de acabado
- **D 03** Realización de un proceso de purga
- **D 04** Migración de contaminantes
- **D 08** Monitorización de la calidad del aire
- **D 09** Limitación de la velocidad del aire
- **D 12** Confort termo-higrotérmico
- **D 14** Iluminación natural
- **D 15** Deslumbramiento
- **D 16** Nivel de iluminación
- **D 17** Protección al ruido exterior
- **D 18** Protección al ruido de instalaciones
- **D 19** Protección al ruido de unidades funcionales
- **D 20** Confort acústico

Calidad del servicio

- **E 03** Sistema de gestión del edificio (BMS)
- **E 04** Funcionamiento parcial de instalaciones
- **E 05** Control local de iluminación
- **E 06** Control local de HVAC
- **E 13** Plan de gestión de mantenimiento

Aspectos sociales y económicos

- **F 02** Acceso universal
- **F 06** Acceso visual desde áreas de trabajo
- **H 16** El edificio como una herramienta para la educación




Criterios de innovación

- **I 01** Cultivo de vid para estudios vinícolas
- **I 02** Instalaciones accesibles para formación

Fase IV COMPLEJO CIENTÍFICO TECNOLÓGICO U.R.

Logroño, La Rioja.

Fecha: 08-01-2016
Registro: 2014-010
Referencia: VERDE^{GBCe} NE Equipamiento v1.g
Promueve: **Jesús Ángel Duque**
Proyecta: **Universidad de la Rioja**
JAD ARQUITECTOS DAS SLPu

Parcela y emplazamiento	65%	
Energía y atmósfera	28%	
Recursos naturales	38%	
Calidad del ambiente interior	48%	
Calidad del servicio	88%	
Aspectos sociales y económicos	81%	
	Evaluación total	

Escala de valoración:

0 - 30%	0 hojas
30 - 40%	1 hoja
40 - 50%	2 hojas
50 - 60%	3 hojas
60 - 80%	4 hojas
80 - 1000%	5 hojas

