

*Informe de
posicionamento
da Universidade
de Vigo no
“Ranking
Green Metric
2021”*





Índice

Introdución.....	3
Posición global.....	5
Entorno e infraestrutura (15 %)	7
Enerxía e cambio climático (21 %).	10
Residuos (18 %)	13
Auga (10 %).....	15
Transporte (18 %)	17
Educación e investigación (18 %).....	19
Plan de financiamento das universidades de Galicia 2022-2026.	21
Anexo I. Evolución UVigo no ranking Green Metric 2018-2021	22
Información de contacto	24

Introdución

O presente informe ten como obxectivo reflectir a posición da Universidade de Vigo no Ranking Green Metric, que ten como obxectivo proporcionar o resultado dunha enquisa en liña sobre a condición actual e as políticas relacionadas coas sostibilidade das universidades do mundo, intentando chamar a atención sobre a loita contra o cambio climático, a conservación da enerxía e a auga, a reciclaxe de residuos o transporte ecolóxico.

Este ranking é unha iniciativa da Universidade de Indonesia, que se iniciou no 2010, nun intento que as universidades que lideran o camiño nos campos anteriores sexan identificadas a través da puntuación deste ranking, sendo isto útil para as persoas líderes nas universidades poidan tomar decisións e facer esforzos para implementar políticas ecolóxicas e xestionar un cambio de comportamento.


Para realizar a clasificación utilizan un total de 39 indicadores e 6 criterios: entorno e infraestruturas (15 %), enerxía e cambio climático (21 %), residuos (18 %), auga (10 %), transporte (18 %) e educación e investigación (18 %). Neste informe realizarase unha visión polo miúdo destes seis criterios.

A participación das universidades no ranking realízase co envío de datos a través dunha enquisa en liña. Entre os meses de maio a outubro recompílase a información e o resultado final soe anunciarse no mes de decembro. A Universidade de Vigo leva participando no mesmo dende o ano 2016. Nos anexos deste informe pode verse a evolución da súa puntuación. Para a súa participación nesta edición a Unidade de Análises e Programas realizou a recompilación de datos aportados pola Oficina de Medio Ambiente, a Unidade Técnica e outros que estaban baixo a súa responsabilidade.

Posición global.

A posición da Universidade de Vigo no Ranking do 2021, que recolle datos do ano 2020 e do curso académico 2020/2021, é a 331, cunha puntuación total de 6.475 puntos coa seguinte distribución segundo os apartados: entorno e infraestruturas 1.025, enerxía e cambio climático 1.250, residuos 12.75, auga 700, transporte 1.000 e educación e investigación 1.225.

Detail Rankings 2021 - Universidade de Vigo

Rank 2021	Country	Total Score	Setting & Infrastructure	Energy & Climate Change	Waste	Water	Transportation	Education & Research	Website
331	Spain	6475	1025	1250	1275	700	1000	1225	

Estes datos implican que a UVigo obteña na clasificación da rexión de Europa o posto 103, e na clasificación dentro de España o posto 17, como se pode ver na seguintes imaxes.

Ranking por Región 2021 - Europa

Espectáculo entradas Búsqueda:

Clasificación ↑↓	Universidad ↑↓	País ↑↓	Puntaje total ↑↓	Entorno e Infraestructura ↑↓	Energía y Cambio Climático ↑↓	Desperdicio ↑↓	Agua ↑↓	Transportación ↑↓	Educación ↑↓
103	Universidade de Vigo	España	6475	1025	1250	1275	700	1000	1225

Mostrando 1 a 1 de 1 entradas (filtradas de 264 entradas totales) Anterior **1** próximo

Ranking por País 2021 - España

Espectáculo entradas Búsqueda:

Clasificación ↑↓	Universidad ↑↓	País ↑↓	Puntaje total ↑↓	Entorno e Infraestructura ↑↓	Energía y Cambio Climático ↑↓	Desperdicio ↑↓	Agua ↑↓	Transportación ↑↓	Educación ↑↓
17	Universidade de Vigo	España	6475	1025	1250	1275	700	1000	1225

Mostrando 1 a 1 de 1 entradas (filtradas de 28 entradas totales) Anterior **1** próximo

Na clasificación por categorías obtemos o posto 266 en entorno e infraestructura, 267 en enerxía e cambio climático, 286 en residuos, 314 en auga, 561 en transporte e 417 en educación, así como a posición 24 como campus rural e a 89 como institución de educación superior especializada, como se pode ver nas seguintes imaxes.

Ranking by Campus Setting 2021 - Rural

Show entries

Search:

Ranking ↑	University ↑	Country ↑	Total Score ↑	Setting and Infrastructure ↑	Energy and Climate Change ↑	Waste ↑	Water ↑	Transportation ↑	Education ↑
24	Universidade de Vigo	Spain	6475	1025	1250	1275	700	1000	1225

Showing 1 to 1 of 1 entries (filtered from 74 total entries)

Previous Next

Ranking por entorno del campus 2021 - Institución de educación superior especializada

Espectáculo entradas

Búsqueda:

Clasificación ↑	Universidad ↑	País ↑	Puntaje total ↑	Entorno e Infraestructura ↑	Energía y Cambio Climático ↑	Desperdicio ↑	Agua ↑	Transportación ↑	Educación ↑
89	Universidade de Vigo	España	6475	1025	1250	1275	700	1000	1225

Mostrando 1 a 1 de 1 entradas (filtradas de 330 entradas totales)

Anterior próximo

Entorno e infraestrutura (15 %)

Neste apartado reportase información sobre a configuración do campus e a información de infraestrutura, o que da información básica sobre a consideración da universidade cara o medio ambiente. Este apartado mostra tamén se o campus pode ser chamado “campus verde” e ten como obxectivo impulsar ás universidades participantes a proporcionar máis espazo para a vexetación e a protección do medio ambiente, así como ao desenvolvemento da enerxía sostible.

Neste apartado os indicadores que se utilizan son:

- Relación entre a área de espazo aberto e a área total.
- Superficie total do campus cuberta de vexetación forestal.
- Superficie total do campus cuberta con vexetación plantada.
- Área total no campus para a absorción de auga ademais de bosque e vexetación plantada.
- Área total de espazo aberto dividida pola poboación total do campus.
- Porcentaxe do presuposto universitario para esforzos de sostibilidade.
- Porcentaxe de actividades de operación e mantemento de edificios durante a pandemia de Covid-19.
- Instalacións del campus para discapacitados, necesidades espaciais ou atención de maternidade.
- Instalacións de seguridade e vixilancia.
- Facilidades de infraestrutura de saúde para o benestar do alumnado, académicos/as e administrativos/as.
- Conservación: plantas, animais e vida silvestre, recursos xenéticos para a alimentación e agricultura , asegurados en instalacións de conservación a medio ou longo prazo.

A posición da UVigo neste apartado é 266 cunha puntuación de 1.025 dos 1.500 posibles, sendo a taxa de cobertura dun 68,33 %. A ponderación do indicador é dun 15 %.

Ranking por Categoría 2021 - Entorno e Infraestructura

Espectáculo entradas Búsqueda:

Clasificación ↑↓	Universidad ↑↓	País ↑↓	Puntaje total ↑↓	Entorno e Infraestructura ↑↓	Energía y Cambio Climático ↑↓	Desperdicio ↑↓	Agua ↑↓	Transportación ↑↓	Educación ↑↓
266	Universidade de Vigo	España	6475	1025	1250	1275	700	1000	1225

Mostrando 1 a 1 de 1 entradas (filtradas de 957 entradas totales) Anterior **1** próximo

Para este apartado entregáronse as seguintes evidencias e/ou datos:

1. Tipo de institución de educación superior
2. Clima
3. Número de campus
4. Entorno dos campus
5. Superficie total dos campus (m2)
6. Superficie total de área situada na planta baixa dos edificios (m2)
7. Superficie total dos edificios (m2)
8. Ratio espacio aberto-espazo construído
9. Porcentaxe de área do campus cuberto de vexetación en forma de bosque
10. Porcentaxe de área no campus cuberto de vexetación plantada (césped, zardín, plantación interna...)
11. Área máxima de absorción de auga que hai nas zonas colindantes ao bosque o á vexetación plantada
12. Número total de estudantes regulares
13. Número total de estudantes Online
14. Número de persoal académico y administrativo
15. Poboación estimada do campus durante a pandemia
16. Área de espacio aberto total dividida pola poboación total do campus
17. Orzamento total da Universidade (US Dollars)
18. Orzamento da Universidade para a sostibilidade
19. Porcentaxe do orzamento da Universidade para a sostibilidade
20. Porcentaxe de edificios nos que se realizaron actividades de operación e mantemento durante a pandemia

21. Instalacións/servizos específicos para discapacitados, necesidades especiais ou atención de maternidade
22. Seguridade para os residentes no campus
23. Infraestruturas sanitarias para estudantes e persoal
24. Programa de conservación de plantas, animais e vida salvaxe

Aínda que se enviaron evidencias temos que ter en conta que en algúns dos apartados as nosas capacidades son moi limitadas polo que non reciben unha boa valoración. Por exemplo:

Métricas que precisan mellorarse

A métrica que menos destaca é a Porcentaxe do presuposto universitario para esforzos de sostibilidade xa supón entre só entre un 1 e un 5% do presuposto total (valor 2 sobre 5)

O tempo de resposta (no campus de Vigo que é o principal) para accidentes, crimes, lume o desastres naturais é superior ós 10 minutos (valor 4 sobre 5)

A disposición de infraestrutura sanitaria para a comunidade universitaria ten un valor intermedio o non dispoñer dun hospital propio ou ben dun hospital universitario (valor 3 sobre 5)

Energía e cambio climático (21 %).

Neste apartado o ranking céntrase na atención da universidade aos temas relacionados co uso da enerxía e cambio climático, sendo o apartado cunha ponderación maior, un 21 %. No cuestionario defínense varios indicadores para esta área en particular: uso de electrodomésticos eficientes, política de uso de enerxía renovable, uso total de electricidade, programas de conservación de enerxía, construción ecolóxica, programas de adaptación e mitigación do cambio climático, política de redución de emisións de gases efecto invernadoiro. Con este indicador espérase que as universidades aumenten o seu esforzo en eficiencia enerxética nos seus edificios e tomas máis en conta a natureza e os recursos enerxéticos.

Neste apartado os indicadores que se utilizan son:

- Uso de electrodomésticos de baixo consumo.
- Implementación de edificios intelixentes.
- Número de fontes de enerxía renovable no campus.
- Consumo total de electricidade dividido pola poboación do campus (kwh/persoa).
- A proporción de produción de enerxía renovable dividida polo uso total de enerxía por un ano.
- Elementos para a implementación de edificios verdes tal e como se reflicte nas políticas de construción e renovación.
- Programa de redución de emisións de gases de efecto invernadoiro.
- Pegada de carbono total dividida pola poboación total do campus (toneladas métricas por persoa).
- Número de programas universitarios de impacto sobre el cambio climático.

A posición da UVigo neste apartado é 267 cunha puntuación de 1.250 dos 2.100 posibles, sendo a taxa de cobertura neste indicador do 59,52 %. A ponderación deste apartado é de 21 %.

Ranking por Categoría 2021 - Energía y Cambio Climático

Espectáculo entradas Búsqueda:

Clasificación ↑	Universidad ↑	País ↑	Puntaje total ↑	Entorno e Infraestructura ↑	Energía y Cambio Climático ↑	Desperdicio ↑	Agua ↑	Transportación ↑	Educación ↑
267	Universidade de Vigo	España	6475	1025	1250	1275	700	1000	1225

Mostrando 1 a 1 de 1 entradas (filtradas de 957 entradas totales) Anterior **1** próximo

Para este apartado entregáronse as seguintes evidencias e/ou datos:

1. Uso de aparatos con eficiencia enerxética
2. Área de construción intelixente total dos campus (m2)
3. Edificios con programas intelixentes implantados
4. N° de recursos de enerxía renovable
5. Enerxía renovable producida no campus por ano
6. Consumo de electricidade por ano (kWh total)
7. Consumo total de electricidade dividido pola poboación total do campus (kWh por persoa)
8. Ratio produción de enerxía renovable con respecto ao uso total de enerxía por ano
9. Elementos que reflicten a posta en marcha de edificios ecolóxicos - construción total ou renovación dos existentes-
10. Programa de redución de emisións de gases de efecto invernadoiro
11. Pegada de carbono
12. Pegada de carbono divida entre a poboación total
13. N° novas iniciativas posta en marcha durante a pandemia
14. Iniciativas relacionadas co impacto do cambio climático

Aínda que se enviaron evidencias temos que ter en conta que en algúns dos apartados as nosas capacidades son moi limitada polo que non reciben unha boa valoración. Por exemplo:

- Ratio de produción de enerxía renovable con respecto ao uso total de enerxía por ano.
- Posta en marcha de edificios ecolóxicos.

- Fatal un programa específico de redución de emisións de gases de efecto invernadoiro.
- Realización de iniciativas específicas relacionadas co impacto do cambio climático.

Métricas que precisan mellorarse

O uso de aparatos de eficiencia enerxética xa que supón unha utilización entre 25 e o 50% (un valor de 3 sobre 5)

Edificios con programas intelixentes implantados que supón entre o 50 e o 75% (un valor 4 sobre 5)

O consumo total de electricidade dividido pola poboación total do campus (kWh por persoa) situado entre 633 e 1535 kWh (un valor 3 sobre 5)

Ratio produción de enerxía renovable con respecto ao uso total de enerxía por ano entre o 2 e o 25% (valor 4 sobre 5)

Elementos que reflicten a posta en marcha de edificios ecolóxicos -construción total ou renovación dos existentes- no que non hai ningún implantado (valor 0)

Programa de redución de emisións de gases de efecto invernadoiro cun valor intermedio (valor 3 sobre 5)

Pegada de carbono divida entre a poboación total situado entre 0.42 e 1.11 toneladas métricas (valor 3 sobre 5)

Residuos (18 %)

Neste apartado téñense en conta as actividades de tratamento y reciclaxe de residuos, importantes para a creación dun entorno sostible. As actividades do persoal universitario e do alumnado no campus produciran unha gran cantidade de residuos, polo tanto, os programas e tratamentos de refugallo deben estar entre as preocupacións da universidade, por exemplo, programas de reciclaxe, tratamento de tóxicos, tratamento de residuos orgánicos e inorgánicos, disposición de sumidoiros, política para reducir o uso do papel e o plástico no campus.

Neste apartado os indicadores que se utilizan son:

- Programa de reciclaxe de residuos universitarios.
- Programa para reducir o uso do papel e o plástico no campus.
- Tratamento de residuos orgánicos.
- Tratamento de residuos inorgánicos.
- Residuos tóxicos manexados.
- Eliminación de augas residuais.

A posición da UVigo neste apartado é 286 cunha puntuación de 1.275 dos 1.800 posibles, sendo a taxa de cobertura neste indicador do 70,83 %. A ponderación deste apartado é de 18 %.

Ranking por Categoría 2021 - Residuos

Espectáculo entradas Búsqueda:

Clasificación	Universidad	País	Puntaje total	Entorno e Infraestructura	Energía y Cambio Climático	Desperdicio	Agua	Transportación	Educación
286	Universidade de Vigo	España	6475	1025	1250	1275	700	1000	1225

Mostrando 1 a 1 de 1 entradas (filtradas de 957 entradas totales) Anterior **1** próximo

Para este apartado entregáronse as seguintes evidencias e/ou datos:

1. Programa de reciclaxe de residuos
2. Programa de redución do uso do papel e do plástico

3. Tratamento de residuos orgánicos
4. Tratamento de residuos inorgánicos
5. Tratamento de residuos tóxicos
6. Eliminación de augas residuais

Métricas que precisan mellorarse

Programa de reciclaxe de residuos situado entre 50 e o 75% (valor 4 sobre 5)

Programa de redución do uso do papel e do plástico cun programa implantado (valor 2 sobre 5)

Tratamento de residuos orgánicos situado entre 1 e o 25 % (valor 2 sobre 5)

Auga (10 %)

O uso da auga no campus é outro indicador importante para este ranking. O obxectivo é que as universidades poidan diminuír o uso da auga e aumentar os programas de conservación e protexer o hábitat. Ter programas de conservación da auga e de uso da auga entubada son algúns dos seus criterios.

Neste apartado os indicadores que se utilizan son:

- Implementación de programas de conservación da auga.
- Implementación de programas de reciclaxe de auga.
- Uso de electrodomésticos que aforran auga.
- Consumo de auga tratada
- Porcentaxe de instalación adicionais de lavado de mans e saneamento durante a pandemia de Covid-19.

A posición da UVigo neste apartado é 314 cunha puntuación de 700 sobre os 1.000 posibles, sendo a taxa de cobertura dun 70 %. A ponderación deste apartado é de 10 %.

Ranking por Categoría 2021 - Agua

Espectáculo entradas Búsqueda:

Clasificación ↑	Universidad ↑	País ↑	Puntaje total ↑	Entorno e Infraestructura ↑	Energía y Cambio Climático ↑	Desperdicio ↑	Agua ↑	Transportación ↑	Educación ↑
314	Universidade de Vigo	España	6475	1025	1250	1275	700	1000	1225

Mostrando 1 a 1 de 1 entradas (filtradas de 957 entradas totales) Anterior **1** próximo

Para este apartado entregáronse as seguintes evidencias e/ou datos:

1. Programa de conservación da auga
2. Aparatos de auga eficientes
3. Consumo de auga tratada
4. Porcentaxe de instalacións adicionais de lavado de mans e saneamento durante a pandemia de Covid-19

Métricas que precisan mellorarse

Programa de conservación da auga situado entre 1 e o 25 % (valor 3 sobre 5)

Programa de reciclaxe da auga sen ningunha evidencia (valor 0)

Transporte (18 %)

O sistema de transporte xoga un papel importante nas emisións de carbono e no nivel de contaminantes da universidade. Ter unha política de transporte para limitar o número de vehículos motorizados no campus, o uso de autobuses e bicicletas fomenta un entorno máis saudable. A política de peatonalización alenta ao alumnado e persoal a camiñar polo campus e evitar o uso de vehículos privados. O uso de transporte público respectuoso co medio ambiente diminúe a pegada de carbono no campus.

Neste apartado os indicadores que se utilizan son:

- Número total de vehículos (automóviles ou motocicletas) dividido pola poboación total do campus.
- Servizo de transporte.
- Política de vehículos de cero emisións (ZEV) no campus.
- Número total de vehículos cero emisións (ZEV) dividido pola poboación total do campus.
- Relación entre a área de estacionamento en terra e a área total do campus.
- Programa para limitar ou diminuír a área de estacionamento no campus durante os últimos 3 anos.
- Número de iniciativas para diminuír o número de vehículos privados no campus.
- Camiño peonil no campus.

A posición da UVigo neste apartado é 561 cunha puntuación de 1.000 sobre os 1.800 posibles, sendo a taxa de cobertura dun 55 %. A ponderación deste apartado é de 18 %.

Para este apartado entregáronse as seguintes evidencias e/ou datos:

1. Número de automóviles propiedade da universidade
2. Número de coches que acceden á universidade todos os días
3. Número de motos que acceden á universidade todos os días

4. N° de vehículos dividido pola poboación total
5. Servizos de transporte
6. Número de autobuses que operan na universidade
7. Promedio de pasaxeiros en cada bus universitario
8. Total de viaxes que realizan cada día os autobuses universitarios
9. Política universitaria de vehículos emisión 0
10. Número de vehículos de emisión cero (bicicletas, canoas, snowboard, automóviles eléctricos, etc.) no campus por día
11. Proporción de vehículos de emisión cero (ZEV) dividido pola poboación total do campus
12. Área total de aparcadoiro
13. Relación da área de estacionamento/área total do campus
14. Política de transporte deseñada para limitar ou reducir o número de vehículos privados no campus
15. Política de bicicletas e peóns no campus
16. Distancia aproximada recorrida por un vehículo cada día dentro do campus (en km.)

Métricas que precisan mellorarse

N° de vehículos dividido pola poboación total situado entre >0.125-0.5 (valor 4 sobre 5)

Servizos de transporte cun valor intermedio (valor 3 sobre 5)

Política universitaria de vehículos emisión 0 (valor 3 sobre 5)

Proporción de vehículos de emisión cero (ZEV) dividido pola poboación total do campus cun valor moi baixo (valor 2 sobre 5)

Política de transporte deseñada para limitar ou reducir a área de estacionamento nos últimos 3 anos (2018-2020) sen evidencia (valor 0)

Educación e investigación (18 %)

Este criterio baséase na idea de que a universidade ten un papel importante na creación da preocupación das novas xeración polos temas de sostibilidade.

Neste apartado os indicadores que se utilizan son:

- Relación dos cursos de sostibilidade con respecto ao total de cursos/materias.
- Relación entre a financiación da investigación sobre a sostibilidade e a financiación total da investigación.
- Número de publicacións académicas sobre sostibilidade.
- Número de eventos relacionados coa sostibilidade.
- Número de organizacións estudiantís relacionadas coa sostibilidade.
- Sitio web de sostibilidade administrado pola universidade.
- Informe de sostibilidade.
- Número de actividades culturais do campus.
- Número de programas universitarios para facer fronte á pandemia de Covid-19.
- Número de proxectos de servizos comunitarios de sostibilidade organizados e/ou nos que participan o alumando.
- Número de *stat-up* relacionadas coa sostibilidade.

A posición da UVigo neste apartado é 417 cunha puntuación de 1.225 sobre os 1.800 posibles, sendo a taxa de cobertura dun 68,06 %. A ponderación deste apartado é de 18 %.

Ranking por Categoría 2021 - Educación

Espectáculo entradas Búsqueda: x

Clasificación	Universidad	País	Puntaje total	Entorno e Infraestructura	Energía y Cambio Climático	Desperdicio	Agua	Transportación	Educación
417	Universidade de Vigo	España	6475	1025	1250	1275	700	1000	1225

Mostrando 1 a 1 de 1 entradas (filtradas de 957 entradas totales) Anterior próximo

Para este apartado entregáronse as seguintes evidencias e/ou datos:

1. Número de materias ofrecidas que están relacionadas co medio e a sostibilidade
2. Número total de materias ofrecidas
3. Ratio materias sostibilidade/materias totais
4. Fondos dedicados á investigación da sostibilidade (en US Dollars)
5. Fondos de investigación totais (en US Dollars)
6. Ratio investigación sostibilidade/fondos totais de investigación
7. Número de publicacións académicas sobre sostibilidade publicadas
8. N° eventos relacionados coa sostibilidade
9. Número de asociacións de estudantes relacionadas coa sostibilidade
10. Existencia dun sitio web de sostibilidade administrado pola universidade
11. Enderezo web de sostibilidade dispoñible
12. Existencia de informe de sostibilidade publicado
13. N° de actividades culturais no campus
14. N° programas/software para facer fronte á pandemia
15. Proxectos de servizos comunitarios de sostibilidade organizados e/ou nos que participan o alumnado
16. *Star-ups* relacionadas coa sostibilidade

Métricas que precisan mellorarse

Ratio materias sostibilidade/materias totais situado entre 5 e o 10% (valor 3 sobre 5)

Ratio investigación sostibilidade/fondos totais de investigación situado entre 8 e 20% (valor 3 sobre 5)

N° eventos relacionados coa Sostibilidade entre 18 e 47 (valor 4 sobre 5)

Número de asociacións de estudantes relacionadas coa sostibilidade (valor 0)

Star-ups relacionadas coa Sostibilidade situado entre 1 e 5 (valor 3 sobre 5)

Plan de financiamento das universidades de Galicia 2022-2026.

O Consello da Xunta de Galicia na súa reunión do 16 de decembro de 2021 adoptou o acordo polo que aprobou o Plan galego de financiamento universitario 2022-2026, e contemplou nos cinco anos de vixencia os seguintes obxectivos:

Establecemento dun horizonte amplo de suficiencia e estabilidade financeira que permita á Xunta de Galicia e ás institucións públicas de ensino universitario na comunidade autónoma o desenvolvemento ordenado das súas políticas no período 2022-2026.

Definición de criterios de asignación de recursos explícitos, baseados no custo estándar da docencia e na obtención de resultados nos ámbitos fundamentais da actividade universitaria: docencia, investigación e transferencia.

Estimulación da adecuación da oferta ás demandas sociais, reorientando a oferta docente, potenciando a formación continua e a transferencia tecnolóxica e promovendo a mellora da calidade.

O Plan estrutúrase en dous grandes fondos, e dentro do fondo de financiamento non condicionado inclúe o subfondo denominado “panel de indicadores”, o cal inclúe unha serie de indicadores sobre responsabilidade social e medio-ambiente. Así, un dos indicadores do módulo 6 de responsabilidade social é o indicador de Ránking UI GreenMetric cunha ponderación do 0,5% sobre o total panel de indicadores por resultados e estableceuse o seguinte criterio de medición:

[PAIRS1-Ránking UI GreenMetric](#)

Definición: O ranking mundial de Universidades UI GreenMetric é unha iniciativa de Universitas Indonesia que iniciouse en 2010. O seu obxectivo é avaliar a situación actual e as políticas relacionadas co Campus Verde e a sustentabilidade nas universidades de todo o mundo, coa finalidade de que se preste máis atención á loita contra o cambio climático mundial, a conservación da enerxía e a auga, o reciclaxe de refugallos e o transporte ecolóxico. Os seus indicadores agrúpanse en 6 categorías con diferente ponderación: Entorno e infraestrutura; enerxía e cambio climático; residuos; auga; transporte; e educación e investigación.

Formulación: Posición ocupada a nivel mundial por cada universidade galega.

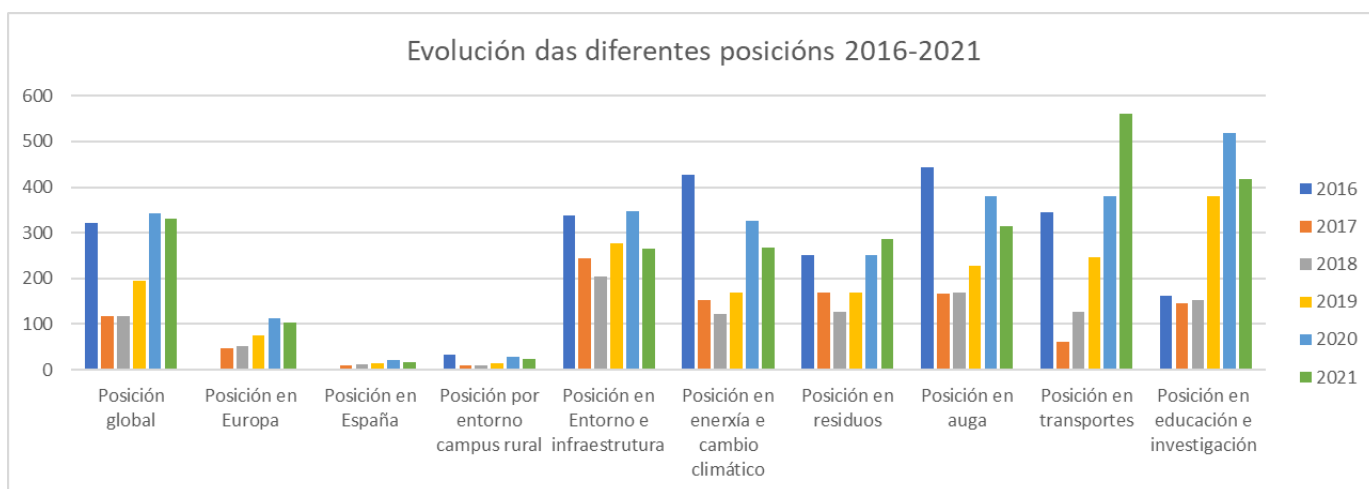
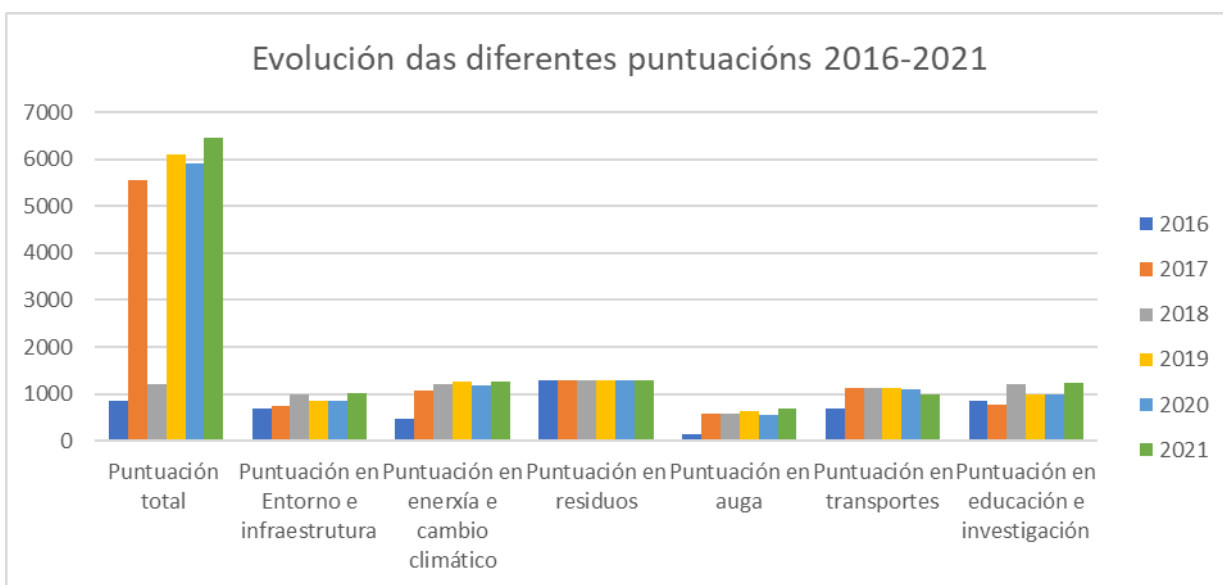
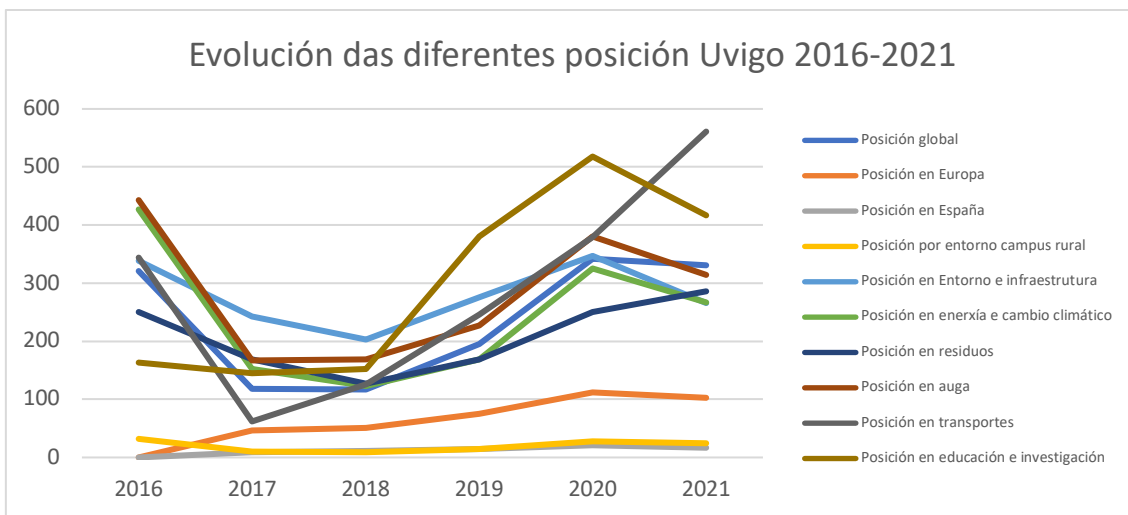
Reperto: Directamente proporcional ao posto obtido na clasificación por cada una das universidades.

Fonte: UI GreenMetric. (<https://greenmetric.ui.ac.id>)

Queda deste xeito vencellado o desempeño na sostibilidade coa obtención de recursos financeiros por parte das universidades galegas.

Anexo I. Evolución UVigo no ranking Green Metric 2018-2021

	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Puntuación total	850	554 6	120 0	610 0	592 5	647 5
Posición global	321	118	117	195	342	331
Posición en Europa	–	47	51	75	112	103
Posición en España	–	9	11	15	21	17
Posición por entorno campus rural	32	10	9	14	28	24
Puntuación en Entorno e infraestrutura	675	737	975	850	850	102 5
Posición en Entorno e infraestrutura	339	243	203	276	347	266
Puntuación en enerxía e cambio climático	457	107 4	120 0	125 0	117 5	125 0
Posición en enerxía e cambio climático	427	152	123	169	325	267
Puntuación en residuos	127 5	130 2	127 5	127 5	127 5	127 5
Posición en residuos	250	169	127	169	250	286
Puntuación en auga	150	565	575	625	550	700
Posición en auga	443	167	169	227	380	314
Puntuación en transportes	693	111 2	112 5	112 5	110 0	100 0
Posición en transportes	344	62	126	246	379	561
Puntuación en educación e investigación	850	756	120 0	975	975	122 5
Posición en educación e investigación	163	145	152	380	518	417
Número de universidades participantes	515	619	718	780	895	957



Información de contacto

Unidade de Análisis e Programas.

Edificio Filomena Dato. Planta Baixa.

36310 Vigo (Pontevedra)

986.818.689 986.818.640



