



Universidad de Oviedo
Universidá d'Uviéu
University of Oviedo

**Propuestas presentadas por la Comunidad Universitaria para los
Presupuestos Participativos 2019**

*Aprobadas por la Comisión de Seguimiento
en su sesión de 19 de octubre de 2018*



Universidad de Oviedo
Universidá d'Oviéu
University of Oviedo

A continuación se publican, ordenadas por temáticas, las propuestas recibidas que han sido consideradas viables de acuerdo a la valoración realizada por la Comisión de Seguimiento.

Al objeto de conseguir mayor claridad en la Fase de Votación, la Comisión ha unificado propuestas similares por contenido y temática.

El orden de prelación de las propuestas viene establecido por el orden de presentación de las mismas a través del formulario de participación en el procedimiento de Presupuestos Participativos de la Universidad de Oviedo 2019.

Al final se incluyen también, para conocimiento de toda la Comunidad universitaria, las propuestas presentadas que han sido consideradas no viables y los motivos que justifican esta decisión.

TEMATICAS

- 1.** *Sostenibilidad; Zonas de esparcimiento y ocio; Jardinería y zonas verdes*
- 2.** *Igualdad e Inclusión*
- 3.** *Salud y Deportes*
- 4.** *Excelencia*
- 5.** *Formación, sensibilización, participación, transparencia, emprendimiento*
- 6.** *Consumo responsable, eficiencia energética y ecologismo social*
- 7.** *Otras*



Universidad de Oviedo
Universidá d'Oviéu
University of Oviedo

Propuestas recibidas ordenadas por temáticas

1. Sostenibilidad; Zonas de esparcimiento y ocio; Jardinería y zonas verdes

<i>Nº</i>	<i>Título</i>	<i>Descripción</i>
<i>1.</i>	<i>Cafetería/comedor en la Escuela de Enfermería y Fisioterapia</i>	El alumnado no dispone de ningún espacio habilitado para comer, debido a los horarios que en ocasiones es de mañana y tarde con una hora para comer nos vemos obligados a desplazarnos a otras universidades para poder hacerlo suponiendo esto una pérdida de tiempo. Rogamos que nos habiliten un espacio donde poder comer/calentar comida
<i>2.</i>	<i>Fuentes de agua en el campus Catalanes y Llamaquique</i>	Dotar de fuentes de agua refrigerada a la Escuela de Ingeniería Informática y a los colegios Mayores del Campus de los Catalanes y los edificios del Campus de Llamaquique. En todos estos edificios existen máquinas que venden botellas de agua de plástico. Con esto se está generando un número de residuos plásticos en la Universidad excesivo que puede eliminarse si se dota de fuentes de agua refrigeradas en los diferentes edificios del Campus de los Catalanes y del Campus de Llamaquique.
<i>3.</i>	<i>Alquiler de bicicletas eléctricas</i>	Servicio de alquiler de bicicletas eléctricas con aparcamientos en los diferentes campus, para facilitar la movilidad de trabajadores y estudiantes entre las diferentes zonas, con lo que evita coger el coche o el transporte urbano.
<i>4.</i>	<i>Mejora de los espacios aparcabicis</i>	La mayor parte de los espacios habilitados para aparcar bicicletas son inadecuados porque están diseñados para sujetar una de las ruedas, con el consiguiente riesgo de que se deformen. La propuesta se resume en dos puntos: - Sustituir los sistemas de sujeción de bicicletas por el modelo en U invertida. - Cubrir los espacios para aparcar bicicletas que actualmente no tienen techo. Esto puede hacerse mediante instalación de marquesinas.
<i>5.</i>	<i>Marquesina para bicicletas en la EPI de Gijón</i>	Se solicita poner una marquesina en el Edificio Polivalente de la Escuela Politécnica de Ingeniería de Gijón para aparcar las bicicletas. Actualmente tienen que quedar forzosamente a la intemperie, sin cubierta alguna. Sería necesaria una capacidad de unas 20 bicicletas. Se podría situar en el propio parking del Edificio.
<i>6.</i>	<i>Adecuación y rehabilitación del entorno de la Escuela Politécnica de Ingeniería de Gijón</i>	Un edificio universitario no sólo debe ser funcional, sino que también debe ser moderno, innovador y atractivo a toda la comunidad universitaria. La Escuela Politécnica de Ingeniería (el edificio polivalente) tiene un entorno envejecido, nada atractivo, y peligroso (muchas baldosas rotas están generando continuos tropiezos). Se propone una rehabilitación completa de su entorno, con la adecuación de las vías de entrada, utilización de zonas verdes, mobiliario de exterior para su disfrute. Se plantea también que esa renovación sea realizada por un grupo de trabajo abierto donde tengan voz toda la comunidad universitaria y se plantee como un proyecto universitario.



Universidad de Oviedo
Universidá d'Oviéu
University of Oviedo

2. Igualdad e Inclusión

Nº	Título	Descripción
7.	<i>Accesibilidad, seguridad, cumplimiento de los acuerdos. Acción Social real</i>	Facilitar aún más la accesibilidad de la comunidad universitaria a todos los niveles, (cursos de formación online para personas con discapacidad, acceso a web visible para gente con problemas visuales y otros, Seguridad en el puesto de trabajo, adaptación real de puesto a personas con discapacidad, cumplimientos de los acuerdos que se firman, en los contratos y convenios. Una verdadera acción social, no un café para todos.
8.	<i>Adaptación a accesibilidad universal del Campus de Humanidades</i>	La normativa estatal y universitaria establece la obligación de la Universidad a garantizar el acceso universal de todas las personas a todos los edificios e instalaciones universitarias, evitando así la discriminación a personas con necesidades especiales o cualquier tipo de discapacidad. Sin embargo, el Campus de Humanidades adolece aún de múltiples barreras arquitectónicas y numerosas dificultades de accesibilidad física a edificios, instalaciones y diversos servicios académicos, a pesar de que algunas de tales instalaciones incumplen la normativa actual. En varias ocasiones y desde diversos colectivos han sido notificadas a las instancias universitarias estas deficiencias, sin que hasta ahora hayan sido subsanadas en su mayor parte. Es preciso, pues, recordar una vez más e instar a las autoridades competentes y responsables su obligación de garantizar la accesibilidad universal a todos los edificios, instalaciones y servicios universitarios. Algunas deficiencias detectadas en el Campus son: puertas y rampas de acceso a edificios; ascensores; escaleras de acceso al campus; escaleras y peldaños interiores de edificios; escaleras de acceso a sala de ordenadores; suelos; aulas; accesos urbanos al campus, etc.
9.	<i>Instalación de una rampa de acceso en el frontal del edificio de la Facultad de Ciencias</i>	Si bien es imposible hacerlo por la parte del aparcamiento, debería ser viable colocar una rampa de acceso con pendiente máxima dentro de la legalidad vigente en uno de los laterales de la escalera, por delante de las ventanas de los sótanos. De forma complementaria, habría que habilitar rampas por la parte de atrás del edificio desde las aceras, algo que parece mucho más sencillo. La rampa actual da a una puerta que no se puede abrir desde fuera y obliga a usar el ascensor para ir a la planta principal, dónde están la mayoría de aulas



3. Salud y Deportes

Nº	Título	Descripción
10.	<i>Cambio de pupitres en la Facultad de Economía y Empresa.</i>	Con motivo de la salud de todos los estudiantes, sugiero el cambio de los pupitres. Al menos en las clases que conozco de la facultad, se hace difícil estar casi dos horas con buena postura: la razón es que los asientos carecen de respaldo; habiendo únicamente la mesa de detrás para apoyarte, lo que molesta al compañero ya que reduces su espacio de trabajo; y además los propios asientos no son móviles, lo que es incómodo también. Por lo tanto, creo (y muchos de mis compañeros lo ratifican) que es necesario implantar sillas normales.
11.	<i>Impulso del Servicio de Prevención de la Universidad de Oviedo</i>	Poner en valor el Servicio de Prevención, para que la prevención de riesgos sea realmente efectiva y no paliativa y que el servicio médico haga honor a su denominación y se realice una verdadera política de salud laboral, revisiones de salud, de los puesto de trabajo, de seguridad, de accesibilidad, etc.
12.	<i>Mejora de las cafeterías de las facultades</i>	Mi propuesta trata de solventar un problema que muchos estudiantes tenemos a la hora de disfrutar de los servicios del campus. Se trata de implementar las cafeterías para que personas con dietas especiales, ya sea por condición médica o por elección podamos adquirir alimentos y menús que se adapten a sus necesidades: opciones sin gluten, sin lactosa u otros alérgenos, opciones veganas/vegetarianas, etc.
13.	<i>Sistema informático de reserva y acceso a instalaciones deportivas</i>	Sistema informático que permita la reserva de instalaciones deportivas por cualquier miembro de la comunidad universitaria, pudiéndose realizar todos los pagos online y con gestión de acceso a las instalaciones también informatizado mediante claves o similar.
14.	<i>Mejoras de equipamiento en la Sala de Becarios/as de Filología Española</i>	En la Sala de Becarios del Departamento de Filología Española el material está anticuado y es incómodo para trabajar. El problema reside fundamentalmente en la falta de sillas ergonómicas para el trabajo del personal investigador. Serían necesarias al menos 6 sillas de oficina en las que se pudiera trabajar bastantes horas sin riesgo de sufrir lesiones de espalda. Actualmente, el 100% de las sillas disponibles para el trabajo en esta sala no son sillas de oficina y, además, están rotas.
15.	<i>Comedor para el profesorado en la Escuela Politécnica de Ingeniería de Gijón</i>	Se trataría de habilitar y equipar una sala en la Escuela Politécnica de Ingeniería de Gijón, con mesas, microondas, frigorífico y fregadero.
16.	<i>Comida "sana" en las máquinas expendedoras</i>	En las máquinas expendedoras sólo hay bollería, chocolate, estaría bien poder comprar algún tipo de alimento como fruta que esté envasada o algún otro producto saludable nutricionalmente.
17.	<i>Instalaciones</i>	Crear un espacio de gimnasio en el Campus de Viesques
18.	<i>Sala de Actividades Deportivas Multipropósito</i>	Esta petición consiste en la creación de una sala anexa al futuro gimnasio del campus que permita del desarrollo de actividades deportivas y/o relacionadas con el bienestar de las personas tales como yoga, pilates, bailes de salón, mindfulness, competiciones de rap, zumba, etc. Para ello se requeriría de una sala diáfana con un suelo de tarima, iluminación modular y regulable en intensidad y una instalación y equipamiento musical.



Universidad de Oviedo
 Universidá d'Oviéu
 University of Oviedo

4. Excelencia

Nº	Título	Descripción
19.	<i>Mejora en la conexión Wi-Fi</i>	Pedimos una mejora en la red Wi-Fi en el Campus de la EPI Gijón.
20.	<i>Instalación de Sistemas de Alimentación Ininterrumpida (ISAI) en los departamentos universitarios</i>	Desde hace ya un buen número de años un elemento omnipresente en cualquier mesa de trabajo es un ordenador (o varios). De hecho, la mayor parte del trabajo investigador, docente y administrativo se desarrolla con ellos. Ante la existencia de puntuales e in(evitables) apagones eléctricos como fallos generales del sistema, tormentas, o causas no identificadas, que pueden durar desde unos segundos hasta varios minutos, usuarios y ordenadores se ven habitualmente afectados. El corte brusco de electricidad provoca que los equipos se apaguen de golpe, y sin seguridad, lo que repercute, por un lado, en los propios equipos, que pueden verse gravemente afectados y por otro, en el trabajo que se estaba desarrollando. Por ello, propongo la instalación de Sistemas de Alimentación Ininterrumpida (ISAI) en los departamentos universitarios o edificios que no dispongan de ello. De esta manera, ante un corte de electricidad no se correrían los riesgos de perder equipo y/o trabajo e información, o al menos, daría tiempo a reaccionar de manera segura, ahorrando de esta manera dinero, tiempo y constituyendo una mejora en las condiciones de trabajo.
21.	<i>Elección telemática de grupo</i>	Desarrollar aplicaciones informáticas que permitan mejorar la asignación de grupos, permitiendo la selección telemática a la hora de realizar la matrícula de acuerdo con los parámetros fijados por cada centro.
22.	<i>Gestión automatizada de tribunales de TFG</i>	Desarrollar un despliegue de SIES o instrumento alternativo que permita automatizar el aspecto más problemático respecto a los TFG que es la designación de los miembros de los tribunales. En la actualidad cada centro lo organiza como puede, falta coordinación y ello genera muchos problemas para los profesores con docencia fragmentada. La concurrencia a tribunales por parte de los profesores asociados en el mes de julio, o por parte de quienes realizan estancias de investigación es también complicada y debería conocerse la situación administrativa o la existencia de permisos de manera automatizada. Ello daría lugar a una gestión más transparente y profesionalizada.
23.	<i>Dotación de equipamiento de prácticas para los laboratorios del Área de Tecnología Electrónica de la EPI de Gijón</i>	Dado el grado de ocupación actual de los laboratorios de prácticas usados por el Área de Tecnología Electrónica, se hace necesario dotar a un nuevo laboratorio en el Edificio Polivalente de equipamiento de prácticas, con el fin de evitar los solapamientos que se producen actualmente. El equipamiento que se necesita es de 10 unidades de: fuentes de alimentación de +-15V, 5V,0 a 30V de continua, osciloscopios de dos canales de 100MHz y generador de funciones. Además de polímetros y material de prácticas, resistencias, condensadores, semiconductores varios, cables, etc.
24.	<i>Sala de preparación de contenidos digitales del Departamento de Física (EPI)</i>	Sala para preparación de contenidos digitales, con cámaras, micros, ordenador, pantalla, editor de vídeo.



Universidad de Oviedo
Universidá d'Oviéu
University of Oviedo

5. Formación, sensibilización, participación, transparencia; emprendimiento

Nº	Título	Descripción
25.	<i>Carteles con planos de situación en el Campus de Gijón</i>	El campus de Gijón comprende varios edificios que en conjunto cubren una considerable superficie. También hay servicios externos de interés, como oficinas de reprografía, cafetería, entidades bancarias y paradas de autobús. A menudo no es fácil identificar dónde está un determinado servicio. Por ello se propone la instalación de varios paneles informativos distribuidos en el campus con planos de situación de los principales lugares y servicios de interés.
26.	<i>Apoyo Emprendedor Universitario</i>	Desarrollar un plan de incubación/mentoring a las personas que dentro de la universidad quieren poner o han puesto en marcha una iniciativa empresarial. Ayudar con los primeros gastos de constitución de sociedades y alojar sus domicilios fiscales, así como habilitar despachos y salas de coworking de las mismas, así como ayudar a la obtención de financiación ajena, formadas por estudiantes y profesores en más de un 50% del capital. Dotar a estas sociedades dos cada año de un apoyo jurídico y de asesoramiento económico, contable y fiscal. Todo ello con posterior imputación a beneficios futuros de la empresa.
27.	<i>Local de apoyo a asociaciones vinculadas al campus de Gijón</i>	El campus de Gijón es la base de varias asociaciones de estudiantes creadas en los últimos 4 años relacionadas con el mundo de los deportes a motor (Asociación Juvenil Jóvenes por el Motociclismo que desarrolla el proyecto Motostudent desde 2014 y Asociación Moto Engineering Asturias que desarrolla el proyecto Fórmula Student desde 2014,...) y otras temáticas de actualidad como los drones (Asociación DRONE4STUDENTS). A pesar de que tienen derecho a un local y lo han solicitado en reiteradas ocasiones, el hecho es que todas estas asociaciones carecen de un local donde trabajar y reunirse para desarrollar los objetivos, así como para almacenar el material con el que trabajan y que suelen ser bastante caro. Es necesario acondicionar un espacio para dotar a estas asociaciones de un local adecuado para realizar su labor.
28.	<i>Incubadora de startups</i>	Creación de un programa llamado, "Programa de aceleración" cuyo objetivo es acompañar a estudiantes, profesorado y personas ligadas a la Universidad para que consigan crear startups con alto valor añadido. El programa tendrá mentores que serán profesionales de diferentes sectores. Se trata de movilizar a la comunidad inversora y estudiantil para asegurar que existe una conexión entre inversores, emprendedores y estudiantes creando un ecosistema innovador que genere retorno a la universidad. La inversión es mínima pero los beneficios a medio/largo plazo pueden ser millonarios. Este modelo es el que se utiliza en la Universidad de Cambridge y conozco el programa ya que soy parte de él desde Enero de 2018. Podría prestar algo de mi tiempo para ayudar a organizar todo. Por una Universidad emprendedora pionera a nivel internacional!



Universidad de Oviedo
Universidá d'Oviéu
University of Oviedo

6. Consumo responsable, eficiencia energética y ecologismo social

Nº	Título	Descripción
29.	Carsharing App	Creación de una aplicación móvil donde los/as estudiantes de cada campus que se desplacen en coche puedan poner sus horarios con el propósito de compartir vehículo, disminuyendo tanto gastos personales como contaminación.
30.	Nevera Solidaria	El proyecto consistiría en la implantación de una Nevera Solidaria, que consiste en la puesta en marcha de una nevera como eje de un consumo más responsable y sostenible de alimentos en el entorno universitario. siguiendo el modelo de la Escuela de Hostelería de la UPV (https://www.ehu.eus/es/web/iraunkortasuna/hozkailu-solidarioa) y contando con el apoyo de la Red de Neveras Solidarias (http://neverasolidaria.org/red-de-neveras-solidarias/)
31.	Hacia una Universidad de Oviedo verde y sostenible	Numerosas Universidades a nivel mundial están preocupadas porque sus instalaciones sean sostenibles, dada la necesidad de reducir los gases efecto invernadero (GEI), entre ellos el CO ₂ . La denominada Huella de Carbono (HC) es una medida de la totalidad de los GEI que, de una forma directa o indirecta, genera una organización, una empresa, un evento, una familia o, incluso, un único individuo. Por ello, la propuesta es dar los primeros pasos para la reducción de la HC por compensación mediante sumideros forestales. El objetivo es plantar árboles autóctonos de Asturias
32.	Paneles fotovoltaicos e iluminación eficiente LED	Instalación fotovoltaica en las dependencias de la universidad, haciéndose un estudio previo, fuese rentable o amortizable en pocos años (menos de 7-8). Instalación de equipos eficientes LED para reducir consumo
33.	Subvención transporte para la comunidad universitaria.	Bonificar los gastos que soportamos los miembros de la comunidad universitaria que utilizamos medios de transporte público para acudir al lugar de trabajo. De esta manera se fomentaría el uso de transporte público frente al coche, medida contra la contaminación ambiental y se igualaría el salario de todos los empleados.
34.	Calefacción inteligente, sensores de movimiento y eficiencia energética	Algunos días de otoño e invierno hace calor y, durante unas horas de esos días, los radiadores emiten más calor del necesario y/o durante más horas de las necesarias. Algunas plantas son más frías que otras plantas del mismo edificio. Debería realizarse un estudio para ver dónde se deberían instalar sensores de temperatura en diversas zonas de cada planta, Sin quitar los interruptores actuales, se pueden instalar sensores de movimiento que enciendan las luces automáticamente cuando proceda y que se apaguen tras no detectar movimiento durante unos minutos, tanto en pasillos y escaleras como en aseos.
35.	Instalación placas solares para suministro de energía	Propuesta piloto a estudiar donde analizar qué edificios/dependencias son más adecuados para instalar placas solares como suministro de energía limpia
36.	Instalación de sensores de presencia en el Edificio Polivalente (Campus de Gijón)	Para entrar al Edificio Polivalente o salir en las horas en las que está cerrada la conserjería, es preciso recorrer una serie de pasillos a oscuras. La propuesta sería instalar algún sensor de presencia en la entrada principal del edificio y los pasillos que dan a las puertas de salida situadas en la parte posterior del Edificio Polivalente
37.	Grifería eficiente en la Facultad de Química	Se propone cambiar la grifería existente en la Facultad de Química que despilfarra una gran cantidad de agua al ser de caudal decreciente por otra más eficiente, probablemente con sensores, que limite y mantenga el caudal de agua en un nivel aceptable para poder utilizarse desde su apertura y sin salpicarse. Esta propuesta sería extensible a todas las facultades que presenten esta deficiencia.



Universidad de Oviedo
Universidá d'Uviéu
University of Oviedo

38.	<i>Reparación de bomba de calor del edificio Departamental Oeste de la EPI Gijón</i>	El sistema de calefacción del edificio Departamental Oeste de la Escuela Politécnica de Ingeniería está diseñado para calentar el edificio con una bomba de calor de 06:00 a 08:00 y mantener el calor el resto del día con un sistema calefactor. La bomba de calor nunca ha funcionado y el único sistema calefactor son los radiadores que son insuficientes ya que su propósito no es calentar el aula, si no mantener la temperatura. La situación de las aulas en invierno es inaceptable.
39.	<i>Rumbo al Sistema Solar Σπ</i>	Instalación de una pequeña granja solar de unos 10KW de potencia en las cercanías del edificio principal del campus de Gijón, conexión a la red eléctrica para venta de su producción eléctrica e instalación de una pantalla informativa a la entrada del edificio principal que informe sobre la producción en tiempo real, el porcentaje del consumo cubierto, el ahorro anual acumulado y el periodo de amortización estimado para la instalación.



Universidad de Oviedo
Universidá d'Oviéu
University of Oviedo

7. Otras

Nº	Título	Descripción
40.	<i>Obras en el la Facultad de Geología</i>	Terminar con las obras en el edificio de la Facultad de Geología. Hay andamios de obras desde hace más de dos años, dando muy mala imagen.
41.	<i>Museo de Informática</i>	Esta propuesta pretende financiar la ampliación del Museo de la Informática, cuya primera vitrina se inauguró en el año 2017 la Escuela Politécnica de Ingeniería de Gijón con motivo de la celebración de los 25 años de la titulación de Ingeniería Informática en la Universidad de Oviedo. El Museo, de acceso libre y gratuito, pretende instalar e identificar mediante la cartelería correspondiente varias vitrinas distribuidas en varios edificios, etiquetando adecuadamente cada una de las piezas albergadas. El objetivo es mostrar, tanto a la comunidad universitaria como a todos los visitantes, piezas de incalculable valor relacionadas con la informática, recopiladas tanto por profesorado como por estudiantes, así como provenientes de donaciones de empresas con motivo de renovaciones de equipos e instalaciones.



Universidad de Oviedo
Universidá d'Uviéu
University of Oviedo

Propuestas no viables

<i>Título de la propuesta</i>	<i>Motivo de exclusión</i>
<i>Acuerdos presupuestos PAS</i>	No es una propuesta viable por razones legales
<i>Retribución horas extraordinarias al PAS</i>	No es una propuesta viable por razones legales
<i>Promoción para el PAS</i>	No es una propuesta viable por razones legales
<i>Aumento dotación tribunales PAS</i>	No es una propuesta viable por razones legales
<i>Servicio de guardería para PDI/PAS/Estudiantes</i>	No es una propuesta viable pues implica contratación de personal y excede el importe previsto en este procedimiento.
<i>Apoyo económico para congresos y actividades</i>	No es una propuesta viable pues constituye una subvención, beca o ayuda de cualquier naturaleza y finalidad.
<i>Ayudas económicas para estudiar francés durante el verano en Francia, Bélgica o Suiza francófona.</i>	No es una propuesta viable pues constituye una subvención, beca o ayuda de cualquier naturaleza y finalidad.
<i>Becas de investigación jóvenes doctores</i>	No es una propuesta viable pues constituye una subvención, beca o ayuda de cualquier naturaleza y finalidad.
<i>Ayuda para la formación de estudiantes de excelencia que estén exentos de ciertos pagos diferentes a la vez</i>	No es una propuesta viable pues constituye una subvención, beca o ayuda de cualquier naturaleza y finalidad.



Universidad de Oviedo
Universidá d'Uviéu
University of Oviedo

<i>Asfaltar carretera que da a la Facultad de Enfermería y Fisioterapia</i>	No es una propuesta viable al no ser competencia de la Universidad
<i>Reasfaltado de las rectas de Marina y Aularios</i>	No es una propuesta viable al no ser competencia de la Universidad
<i>Mejora de la salida a Viesques del Campus de Gijón</i>	No es una propuesta viable al no ser competencia de la Universidad
<i>Cafetería en la Escuela de Marina Civil</i>	No es una propuesta técnicamente viable
<i>Cafetería en el Aulario Sur de la EPI</i>	No es una propuesta técnicamente viable