

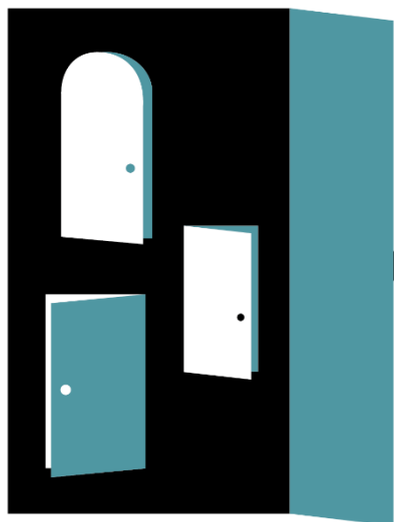
# MINI

PAMPLONA  
11/12 MAYO 2018

# ACCESSIBILITY

# JAM

III EDICIÓN  
DISEÑO CON VALIDACIÓN DE USO



**¿Sabes que si diseñas pensando en las personas con discapacidad, crearás un producto óptimo para todo el mundo?**

**¡APÚNTATE!**

CHARLAS  
TUTORÍAS

IMPRESIÓN 3D

LA OPORTUNIDAD DE HACER REALIDAD TU PROYECTO

**¿Dónde se realiza?**

La Tierra Colabora.  
Calle Larrabide, 21, 31005 Pamplona.

**Inscripciones**

Asistencia gratuita. Plazas limitadas.  
[www.calicrates.eu](http://www.calicrates.eu)



Promueve y organiza



Colaboran



VIDORETA  
design



JARETECH



Isabel  
Rico  
Creativity & history & more



ASOCIACIÓN UNIVERSIDAD + DISCAPACIDAD  
UNIBERSITATEA ETA  
EZGAIASUNA ELKARTEA

# III Mini Accessibility Jam

## Taller de diseño con validación de uso

### Presentación

Uno de los problemas a los que se enfrenta la accesibilidad es la proliferación de diseños que no han tenido en cuenta la diversidad humana y mucho menos que han tenido la participación directa del usuario desde el momento de gestación de la idea.

La mini accessibility jam es un taller de diseño, en el que los jóvenes diseñadores y diseñadoras estarán en contacto directo con distintos perfiles de usuario, con el objetivo de crear un objeto de uso cotidiano que mejore la calidad de vida de las personas.

### Descripción

Consiste en una actividad de 2 días en los que habrá talleres y charlas para apoyar el tiempo de creatividad y diseño.

Las personas que lo deseen pueden hacer un prototipo a través de una impresora 3D. Los participantes se llevan una experiencia única y formación, pero además al proyecto seleccionado se le dará continuidad mediante una experiencia en un espacio de coworking, con asesoramiento a medida, teniendo la oportunidad de interactuar con jóvenes empresarias y empresarios.

La actividad tiene un número máximo de 16 plazas, está destinada principalmente a estudiantes y profesionales del diseño, pero puede inscribirse cualquier persona interesada siempre y cuando asuma el compromiso de asistir a la totalidad del evento.

Se contará con servicio de atención a menores (guardería) así como medidas de accesibilidad (bucle y LSE) para las personas que lo soliciten en el momento de la inscripción.

## Objetivos

- Promover la interacción con el usuario en todo el proceso de diseño, desde la gestación de la idea, hasta la validación final.
- Dar a conocer la accesibilidad y el diseño para todos.
- Generar un espacio de debate y de reflexión.
- Sensibilizar a las y los profesionales respecto a las necesidades de las personas con discapacidad.
- Proporcionar herramientas a las y los profesionales para que presenten de una forma efectiva sus proyectos.
- Apoyar el emprendimiento y el trabajo colaborativo entre las y los jóvenes.

## Fecha y lugar

Pamplona, viernes 11 y sábado 12 de mayo de 2018.

## La Tierra Colabora

(Calle Larrabide 21, bajo. Código postal 31005, Pamplona - Navarra).

Inscripciones: <https://goo.gl/forms/oVJgKqwojDQFEIA22>

## Programa

### Viernes 11

16:00h Recepción de inscritos e inscritas.

16:15h **Presentación y explicación de normas del espacio.**

- La Tierra Colabora.

16:30h Charla: **De la accesibilidad al diseño universal.**

- Marcela Vega Higuera. Gerente de Calícrates.

16:45h Charla y demostración: **Conóceme, soy un perro de asistencia.**

- Iosu Méndez Sánchez. Instructor canino Asociación Biak Bat.

17:30h Mesa redonda: **La experiencia en primera persona.**

- Zuriñe Anzola. Consultora de accesibilidad y usuaria de perro guía.

- Elena Chávarri. Persona con diversidad funcional física que se desplaza con ayuda de muletas.

18:00h Pausa – café.

18:15h Tiempo de diseño. Se harán 4 grupos de 4 personas cada uno, la actividad será guiada por Javier Vidorreta, CEO de Vidorreta Design. Adicionalmente las tutoras permanentes estarán trabajando en todos los grupos.

21:00h Finalización primera jornada.

## Sábado 12

09:00h Charla. **Diseño basado en el usuario.**

- Alazne Oses. Consultora de Diseño e Innovación en bigD Design that Matters.

10:00h Tiempo de diseño. Los grupos que lo deseen podrán hacer prototipos en 3D e imprimirlos, para ello contarán con Salvador Gómez Jareño, fundador de Jaretech y Makers Pamplona. Adicionalmente las y los tutores permanentes estarán trabajando en todos los grupos.

14:00h Pausa (comida).

16:00h Tiempo de prototipado y preparación de presentación. Isabel Rico, asesora y formadora comercial, estará con todos los grupos ayudándoles a preparar el “Elevator pitch”, una presentación de 3 minutos para explicar su proyecto.

18:00h Presentación de proyectos.

18:30h Pausa – café.

19:00h Selección del proyecto al que se le dará continuidad. La selección se hará por parte de cuatro personas invitadas que no han estado en contacto con ningún participante de la actividad durante el fin de semana.

- Irene Aspurz. Secretaria de COCEMFE Navarra.

- Joaquín Sevilla. Profesor titular de la UPNA y miembro de la Fundación Universidad y Discapacidad.

- Maite Arrondo. Consultora de vivienda e igualdad.

- Manuel Arellano. Presidente de COCEMFE Navarra.

19:30h Fin de la actividad.

## Experiencias

- **Elena Chávarri:** Diplomada en Trabajo Social UPNA. Experta en Atención Socioeducativa en menores con trastornos de conducta. FP Grado Superior Integración Social. FP Grado Medio Administrativo. Actualmente estudiante de Grado de Enfermería.

## Tutorías permanentes

- **Javier Vidorreta:** Titulado en Ingeniería Técnica en Diseño Industrial por la UPNA Campus de Tudela, tras ello estudia Ilustración Editorial en la Escuela Superior de Dibujo e Ilustración Profesional ESDIP en Madrid y funda Vidorreta Design, estudio de diseño de producto, servicios y marcas.

- **Marcela Vega:** Licenciada en Arquitectura, Máster en Diseño y Gestión de Exposiciones y Postgrado de Accesibilidad Universal y Diseño para Tod@s. Estudios que ha combinado con diferentes trabajos en entidades reconocidas en el sector de la accesibilidad y social, así como en empresas de museografía y arquitectura. DEA por la Universidad Pública de Navarra, en el Doctorado de Dirección de Proyectos. Gerente de Calícrates, consultoría dedicada a la accesibilidad y el diseño para todas las personas. Cofundadora y coordinadora del club de lectura fácil de Pamplona.

- **Zuriñe de Anzola:** asesora y formadora en accesibilidad. Es licenciada en Humanidades: Comunicación, tiene un master en Gestión de Empresas de Comunicación y en Accesibilidad para Smart City, la Ciudad Global, y ha realizado diversos cursos sobre turismo accesible; ocio, cultura y deporte adaptado; organización de eventos y protocolo inclusivo; tecnologías de apoyo, y accesibilidad web y redes sociales.

Como consultora, orienta en el diseño y adaptación de productos y servicios para que puedan ser utilizados y disfrutados por todas las personas.

Como formadora, diseña e imparte cursos a medida, sobre interacción y atención a clientes con diversidad funcional y de la tercera edad, accesibilidad web y de contenidos

en redes sociales, tecnología de apoyo para personas ciegas y con baja visión, entre otros.

Es socia de ASPREH, Asociación de Profesionales de la Rehabilitación de Personas con Discapacidad Visual.

### Tutorías puntuales

- **Alazne Oses:** Graduada en Ingeniería de Diseño Industrial y Desarrollo de Producto por la Universidad de Mondragón, Master en Diseño de Experiencia de Usuario por la Universidad Internacional de La Rioja . Actualmente trabajando como Diseñadora de Experiencias de Usuario en bigD y profesora de la asignatura de UX en Creanavarra.

- **Iosu Méndez Sánchez:** Instructor de perros de asistencia y Técnico en Intervenciones Asistidas con animales. Su pasión por los animales y el conocimiento de los beneficios que aportan los perros en personas con diferentes necesidades, le llevan en 2011 a crear la asociación Biak Bat, dedicándose a ello a nivel profesional. Es el responsable de entrenamiento y bienestar animal de dicha entidad, labor que combina tanto con la formación de futuros profesionales en escuelas y Universidades estatales como con la competición deportiva, siendo con su perro Ur, Campeones de España 2017 de Detección Deportiva en Grado 1.

- **Isabel Rico:** Profesional de la comunicación y técnicas de venta.

Me dedico a ayudar a empresas y emprendedores a llegar a sus objetivos bien formando, asesorando, acompañando en visitas. Aportando mis conocimientos y mi experiencia como profesional en comunicación y ventas, consigo que tanto emprendedores, como Pymes, comercios, asociaciones, etc., conozcan las técnicas para llegar a más clientes y superen sus objetivos en facturación. Y para que sea un trabajo constante y duradero, realizamos juntos un plan de acción comercial para continuarlo durante todo el año.

Además, debido a mi participación en programas de empleabilidad tanto para desempleados, personas en exclusión social y alumnos de colegios e institutos, apporto

esa seguridad, aplomo y saber comunicarse contando sus beneficios, para conseguir el empleo en menor tiempo y con mejores condiciones.

"Me apasiona la vida y sobre todo rodearme de gente que me hace ser mejor día a día"

- **Salvador Gómez Jareño:** Ingeniero Técnico Electrónica, aparte de crear y promover Makers Pamplona y gestionar el laboratorio de FabLab Coworking, he hecho varios campus de robótica educativa, he participado en los campus de la Fundación Promete y actualmente soy programador de máquinas robots industriales en T-Kin. También soy juez de la First Lego League y he sido tutor en todas las ediciones de la Mini Accessibility Jam.

## Jurado

- **Irene Aspurz:** Licenciada en Filología hispánica por la Universidad de Navarra. Trabajó durante 5 años en el gabinete de accesibilidad de entidad de la discapacidad, realizó estudio socio laboral de las personas con discapacidad e impartió varias charlas de sensibilización sobre la discapacidad física a alumnos de primaria. Actualmente Presidenta de la Asociación Navarra de Enfermedades Neuromusculares Asnaen, Secretaria de La Federación de personas con discapacidad física y orgánica de Cocemfe e integrante del Grupo de Accesibilidad de Cermin (Comité de entidades representantes de personas con discapacidad).

- **Joaquín Sevilla:** Doctor en ciencias físicas por la Universidad Autónoma de Madrid, tras unos años en la empresa Westinghouse me incorporé a la Universidad Pública de Navarra en la que soy profesor titular del área de Tecnología Electrónica. Mi docencia, en la escuela de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación, se centra actualmente en el Master de Ingeniería Biomédica, donde imparto una asignatura sobre instrumentación de imagen médica y otra sobre tecnología para la discapacidad. He realizado diversos proyectos de I+D sobre tecnología para la discapacidad y estuve un año especializándome sobre el tema en EEUU (en el Georgia Tech, Atlanta). También he llevado a cabo otras actividades de investigación, de gestión universitaria y de divulgación científica.

---

- **Maite Arrondo:** Consultora sobre Innovación en Políticas de Vivienda, así como en Proyectos y Redes Internacionales sobre dicha temática. Actualmente coordina la agenda internacional sobre Vivienda para el Ajuntament de Barcelona y ha participado en varios proyectos y redes internacionales del área de vivienda, sinhogarismo y derechos sociales. Con formación en Ciencias Políticas y Derechos Humanos curso una especialización en Gestión de Proyectos de Cooperación al Desarrollo. Ha estudiado y trabajado en varios países del mundo y sus intereses más recientes en el ámbito de la vivienda están relacionados con los regímenes de tenencia colectivos de vivienda (cooperativismo), la inclusión perspectiva de género en las políticas públicas y la accesibilidad universal.

- **Manuel Arellano Armisen:** Pamplonés, casado, enfermo renal ocasional, disfrutador de la vida tras 2 trasplantes renales, implicado con las personas y aficionado a la música y la práctica deportiva.

Licenciado en derecho por la Universidad de Navarra, Master en Gestión comercial y dirección de marketing por ESIC, post grado en la escuela jurídica de la UPNA y profesor asociado de la escuela de pacientes del Instituto de salud pública del GN.

Mi vida profesional ha pasado por trabajar en gran consumo en el ámbito jurídico y del marketing, a la consultoría estratégica, de dirección, política comercial y de marketing para PYMES hasta mi entrada -por una discapacidad orgánica- en el ámbito social, donde actualmente soy presidente en ALCER Navarra (Asociación para la Lucha Contral las Enfermedades Renales) y en COCEMFE Navarra (Federación de entidades de personas con discapacidad física y orgánica), en las que represento a ambas entidades en los diferentes Consejos estatales, y vicepresidente en CERMIN (Comité representante de entidades de discapacidad en Navarra), además de ser miembro de Consejos y estrategias del Gobierno de Navarra y participar en diversos grupos de trabajo en cada una de las entidades, tanto a nivel autonómico como nacional, referentes tanto a la cronicidad como a la discapacidad.

## **Promueve y organiza**

Calícrates: <https://calicrates.eu/>

## **Colaboran**

Asociación Biak Bat: <http://www.biakbat.org/>

Asociación Universidad y Discapacidad: <http://www.universidad-discapacidad.org/>

bigD: <http://bigd.es/es/inicio/>

Cocemfe Navarra: <http://www.cocemfenavarra.es/>

Isabel Rico: <http://isabelrico.es/>

Jaretech: <http://www.jaretech.com/>

La Tierra Colabora: <https://latierracolabora.com/>

Maite Arrondo: <https://twitter.com/dchovivienda?lang=es>

Makers Pamplona: <https://es-la.facebook.com/MakersPamplona/>

Vidorreta Design: <http://vidorretadesign.com/>

Zuriñe de Anzola: <https://es.linkedin.com/in/zurinedeanzola>