



UNIVERSIDAD DE SEVILLA

DIRECCIÓN GENERAL DE
TRANSFERENCIA DEL CONOCIMIENTO

D. Miguel Torres García, Director del Secretariado de Transferencia de Conocimiento y Emprendimiento de la Universidad de Sevilla, según la información de la que se dispone en el Secretariado de Transferencia de Conocimiento y Emprendimiento

Informa que:

D. **Manuel Jesús Bellido Díaz**, Catedrático de Universidad perteneciente al Departamento de Tecnología Electrónica de la Universidad de Sevilla, es inventor de la siguiente patente propiedad de la Universidad de Sevilla:

Circuito electrónico digital para el cálculo de senos y cosenos de múltiplos de un ángulo solicitada su protección para el territorio español el 10 de octubre de 2016, con número de prioridad P201600865 y extendida internacionalmente con número de solicitud PCT/ES2017/000123 el 05 de octubre de 2017.

Y para que conste a los efectos oportunos, se expide esta certificación a petición de D. Manuel Jesús Bellido Díaz en Sevilla a 18 de diciembre de 2017.



Fdo. Miguel Torres García
Director del Secretariado de Transferencia de Conocimiento y Emprendimiento
Universidad de Sevilla



UNIVERSIDAD DE SEVILLA

DIRECCIÓN GENERAL DE
TRANSFERENCIA DEL CONOCIMIENTO

D. Miguel Torres García, Director del Secretariado de Transferencia de Conocimiento y Emprendimiento de la Universidad de Sevilla, según la información de la que se dispone en el Secretariado de Transferencia de Conocimiento y Emprendimiento

Informa que:

D. Jorge Juan Chico, Profesor Titular perteneciente al Departamento de Tecnología Electrónica de la Universidad de Sevilla, es inventor de la siguiente patente propiedad de la Universidad de Sevilla:

Circuito electrónico digital para el cálculo de senos y cosenos de múltiplos de un ángulo solicitada su protección para el territorio español el 10 de octubre de 2016, con número de prioridad P201600865 y extendida internacionalmente con número de solicitud PCT/ES2017/000123 el 05 de octubre de 2017.

Y para que conste a los efectos oportunos, se expide esta certificación a petición de D. Jorge Juan Chico, en Sevilla a 18 de diciembre de 2017.



Fdo. Miguel Torres García
Director del Secretariado de Transferencia de Conocimiento y Emprendimiento
Universidad de Sevilla



UNIVERSIDAD DE SEVILLA

DIRECCIÓN GENERAL DE
TRANSFERENCIA DEL CONOCIMIENTO

D. Miguel Torres García, Director del Secretariado de Transferencia de Conocimiento y Emprendimiento de la Universidad de Sevilla, según la información de la que se dispone en el Secretariado de Transferencia de Conocimiento y Emprendimiento

Informa que:

D. Enrique Ostúa Arangüena, Profesor Colaborador perteneciente al Departamento de Tecnología Electrónica de la Universidad de Sevilla, es inventor de la siguiente patente propiedad de la Universidad de Sevilla:

Circuito electrónico digital para el cálculo de senos y cosenos de múltiplos de un ángulo solicitada su protección para el territorio español el 10 de octubre de 2016, con número de prioridad P201600865 y extendida internacionalmente con número de solicitud PCT/ES2017/000123 el 05 de octubre de 2017.

Y para que conste a los efectos oportunos, se expide esta certificación a petición de D. Enrique Ostúa Arangüena, en Sevilla a 18 de diciembre de 2017.



Fdo. Miguel Torres García
Director del Secretariado de Transferencia de Conocimiento y Emprendimiento
Universidad de Sevilla



UNIVERSIDAD DE SEVILLA

DIRECCIÓN GENERAL DE
TRANSFERENCIA DEL CONOCIMIENTO

D. Miguel Torres García, Director del Secretariado de Transferencia de Conocimiento y Emprendimiento de la Universidad de Sevilla, según la información de la que se dispone en el Secretariado de Transferencia de Conocimiento y Emprendimiento

Informa que:

D. Julián Viejo Cortés, Profesor Ayudante Doctor perteneciente al Departamento de Tecnología Electrónica de la Universidad de Sevilla, es inventor de la siguiente patente propiedad de la Universidad de Sevilla:

Circuito electrónico digital para el cálculo de senos y cosenos de múltiplos de un ángulo solicitada su protección para el territorio español el 10 de octubre de 2016, con número de prioridad P201600865 y extendida internacionalmente con número de solicitud PCT/ES2017/000123 el 05 de octubre de 2017.

Y para que conste a los efectos oportunos, se expide esta certificación a petición de D. Julián Viejo Cortés, en Sevilla a 18 de diciembre de 2017.



Fdo. Miguel Torres García
Director del Secretariado de Transferencia de Conocimiento y Emprendimiento
Universidad de Sevilla



UNIVERSIDAD DE SEVILLA

DIRECCIÓN GENERAL DE
TRANSFERENCIA DEL CONOCIMIENTO

D. Miguel Torres García, Director del Secretariado de Transferencia de Conocimiento y Emprendimiento de la Universidad de Sevilla, según la información de la que se dispone en el Secretariado de Transferencia de Conocimiento y Emprendimiento

Informa que:

D. David Guerrero Martos, Profesor Contratado Doctor perteneciente al Departamento de Tecnología Electrónica de la Universidad de Sevilla, es inventor de la siguiente patente propiedad de la Universidad de Sevilla:

Circuito electrónico digital para el cálculo de senos y cosenos de múltiplos de un ángulo solicitada su protección para el territorio español el 10 de octubre de 2016, con número de prioridad P201600865 y extendida internacionalmente con número de solicitud PCT/ES2017/000123 el 05 de octubre de 2017.

Y para que conste a los efectos oportunos, se expide esta certificación a petición de D. David Guerrero Martos, en Sevilla a 18 de diciembre de 2017.



Fdo. Miguel Torres García
Director del Secretariado de Transferencia de Conocimiento y Emprendimiento
Universidad de Sevilla



UNIVERSIDAD DE SEVILLA

DIRECCIÓN GENERAL DE
TRANSFERENCIA DEL CONOCIMIENTO

D. Miguel Torres García, Director del Secretariado de Transferencia de Conocimiento y Emprendimiento de la Universidad de Sevilla, según la información de la que se dispone en el Secretariado de Transferencia de Conocimiento y Emprendimiento

Informa que:

D. Alejandro Millán Cordero, Profesor Titular perteneciente al Departamento de Tecnología Electrónica de la Universidad de Sevilla, es inventor de la siguiente patente propiedad de la Universidad de Sevilla:

Circuito electrónico digital para el cálculo de senos y cosenos de múltiplos de un ángulo solicitada su protección para el territorio español el 10 de octubre de 2016, con número de prioridad P201600865 y extendida internacionalmente con número de solicitud PCT/ES2017/000123 el 05 de octubre de 2017.

Y para que conste a los efectos oportunos, se expide esta certificación a petición de D. Alejandro Millán Calderón, en Sevilla a 18 de diciembre de 2017.



Fdo. Miguel Torres García
Director del Secretariado de Transferencia de Conocimiento y Emprendimiento
Universidad de Sevilla



UNIVERSIDAD DE SEVILLA

DIRECCIÓN GENERAL DE
TRANSFERENCIA DEL CONOCIMIENTO

D. Miguel Torres García, Director del Secretariado de Transferencia de Conocimiento y Emprendimiento de la Universidad de Sevilla, según la información de la que se dispone en el Secretariado de Transferencia de Conocimiento y Emprendimiento

Informa que:

D. Paulino Ruiz de Clavijo Vázquez, Profesor Contratado Doctor perteneciente al Departamento de Tecnología Electrónica de la Universidad de Sevilla, es inventor de la siguiente patente propiedad de la Universidad de Sevilla:

Circuito electrónico digital para el cálculo de senos y cosenos de múltiplos de un ángulo solicitada su protección para el territorio español el 10 de octubre de 2016, con número de prioridad P201600865 y extendida internacionalmente con número de solicitud PCT/ES2017/000123 el 05 de octubre de 2017.

Y para que conste a los efectos oportunos, se expide esta certificación a petición de D. Paulino Ruiz de Clavijo Vázquez, en Sevilla a 18 de diciembre de 2017.

UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Edo. Miguel Torres García
Director del Secretariado de Transferencia de Conocimiento y Emprendimiento
Universidad de Sevilla