



WHY ECUADOR??

The Middle of the World





Since **1986**, based on our humanistic and innovative vision, we look forward to creating knowledge; research is our principal tool and being guided by values and principles such as ethics, equity, transparency and, social commitment.



Nuevos nanosatélites se encaminan al espacio

Universidad Tecnológica Equinoccial El centro trabaja con la Universidad Estatal del Suroeste de Rusia con el objetivo de colocar en órbita dos equipos



Ricardo Hidalgo Otsengh, rector de la UTE, junto a Nikolay Frolov, representante de la Unsur. Los dos centros ya trabajaron juntos en el 2017.

REDACCIÓN QUINOTA (Q)
redaccionquinota@uete.edu.ec

La Universidad Tecnológica Equinoccial (UTE) planea volver al espacio con un nuevo proyecto de nanosatélites. Para ello, tiene una alianza con la Universidad Estatal del Suroeste de Rusia. Los dos centros de estudios ya trabajaron juntos en 2017 cuando lanzaron un primer nanosatélite. Ahora, ambas universidades

se encuentran desarrollando un nuevo proyecto para colocar dos dispositivos similares en órbita. Para, momento es importante seguir profundizando en el área de la tecnología espacial. El futuro del ser humano es el espacio y debemos empezar a pensar y trabajar en este objetivo. La prioridad como una visión a futuro, ganar experiencia y formar nuevas generaciones", comenta Fausto Páez, Coordinador del proyecto e Investigador de la UTE, en un

comunicado. Hace algunos días, el 21 de julio de 2017, la UTE se controló en la primera universidad ecuatoriana en colocar un nanosatélite en órbita. El diseño del equipo de pases (tres veces más pesados que el primero) con un tamaño de 30 centímetros de largo por 10 de ancho.

"Los dispositivos ponen en práctica una plataforma de diseño e innovación espacial para colocar distintos proyectos de investigación", dice Nikolay Frolov, Director del Centro de Cooperación Científica-Técnica e Innovación con Países Extranjeros de la Universidad Estatal del Suroeste de Rusia (Unsur). Según informa la UTE, estos aparatos contarán con tecnología y componentes de última generación. Entre los equipos se dedica la implementación de sistemas modulares: los dos primeros módulos contendrán la navegación y control y el tercero los experimentos científicos.

La misión continuará con la medición de partículas en capas atmosféricas entre 600 y 500 kilómetros de altura, también se está analizando la propuesta y viabilidad de colocar sensores y oscilómetros de buena calidad.

Los dos dispositivos realizarán una órbita elíptica, y no circular, alrededor de la Tierra. Los dispositivos serán lanzados como parte de una misión más grande desde el cosmodromo de Vostochniy. Decretaron a poderlos garantizar al menos dos años de misión de espacio.

Además, contarán con tres paneles solares de 10 metros cuadrados de área. Los dispositivos serán lanzados desde el cosmodromo de Vostochniy, en Rusia. Los dispositivos serán lanzados desde el cosmodromo de Vostochniy, en Rusia. Los dispositivos serán lanzados desde el cosmodromo de Vostochniy, en Rusia.

Los dispositivos serán lanzados desde el cosmodromo de Vostochniy, en Rusia. Los dispositivos serán lanzados desde el cosmodromo de Vostochniy, en Rusia. Los dispositivos serán lanzados desde el cosmodromo de Vostochniy, en Rusia.

Los dispositivos serán lanzados desde el cosmodromo de Vostochniy, en Rusia. Los dispositivos serán lanzados desde el cosmodromo de Vostochniy, en Rusia. Los dispositivos serán lanzados desde el cosmodromo de Vostochniy, en Rusia.

Los dispositivos serán lanzados desde el cosmodromo de Vostochniy, en Rusia. Los dispositivos serán lanzados desde el cosmodromo de Vostochniy, en Rusia. Los dispositivos serán lanzados desde el cosmodromo de Vostochniy, en Rusia.

Inicia postulación a universidades públicas

Estudios La información sobre las universidades, carreras y las modalidades está disponible en la Senescyt

REDACCIÓN QUINOTA (Q)

Desde este fin de agosto los beneficiarios de los procesos de postulación para ingresar a las universidades públicas pueden postular por un cupo para acceder a la carrera y universidad, escuela o modalidad de estudio.

La información sobre las universidades, carreras y las modalidades está disponible en la Senescyt. La información sobre las universidades, carreras y las modalidades está disponible en la Senescyt.

La información sobre las universidades, carreras y las modalidades está disponible en la Senescyt. La información sobre las universidades, carreras y las modalidades está disponible en la Senescyt.

La información sobre las universidades, carreras y las modalidades está disponible en la Senescyt. La información sobre las universidades, carreras y las modalidades está disponible en la Senescyt.

La información sobre las universidades, carreras y las modalidades está disponible en la Senescyt. La información sobre las universidades, carreras y las modalidades está disponible en la Senescyt.

La información sobre las universidades, carreras y las modalidades está disponible en la Senescyt. La información sobre las universidades, carreras y las modalidades está disponible en la Senescyt.

La información sobre las universidades, carreras y las modalidades está disponible en la Senescyt. La información sobre las universidades, carreras y las modalidades está disponible en la Senescyt.

La información sobre las universidades, carreras y las modalidades está disponible en la Senescyt. La información sobre las universidades, carreras y las modalidades está disponible en la Senescyt.

La información sobre las universidades, carreras y las modalidades está disponible en la Senescyt. La información sobre las universidades, carreras y las modalidades está disponible en la Senescyt.

La información sobre las universidades, carreras y las modalidades está disponible en la Senescyt. La información sobre las universidades, carreras y las modalidades está disponible en la Senescyt.

La información sobre las universidades, carreras y las modalidades está disponible en la Senescyt. La información sobre las universidades, carreras y las modalidades está disponible en la Senescyt.

La información sobre las universidades, carreras y las modalidades está disponible en la Senescyt. La información sobre las universidades, carreras y las modalidades está disponible en la Senescyt.

La información sobre las universidades, carreras y las modalidades está disponible en la Senescyt. La información sobre las universidades, carreras y las modalidades está disponible en la Senescyt.

La información sobre las universidades, carreras y las modalidades está disponible en la Senescyt. La información sobre las universidades, carreras y las modalidades está disponible en la Senescyt.

La información sobre las universidades, carreras y las modalidades está disponible en la Senescyt. La información sobre las universidades, carreras y las modalidades está disponible en la Senescyt.

La información sobre las universidades, carreras y las modalidades está disponible en la Senescyt. La información sobre las universidades, carreras y las modalidades está disponible en la Senescyt.

La información sobre las universidades, carreras y las modalidades está disponible en la Senescyt. La información sobre las universidades, carreras y las modalidades está disponible en la Senescyt.

La información sobre las universidades, carreras y las modalidades está disponible en la Senescyt. La información sobre las universidades, carreras y las modalidades está disponible en la Senescyt.

La información sobre las universidades, carreras y las modalidades está disponible en la Senescyt. La información sobre las universidades, carreras y las modalidades está disponible en la Senescyt.

La información sobre las universidades, carreras y las modalidades está disponible en la Senescyt. La información sobre las universidades, carreras y las modalidades está disponible en la Senescyt.



EN BÚSQUEDA DEL ATLAS DEL CÁNCER EN EL ECUADOR

Científicos ecuatorianos investigan cómo está afectada la enfermedad alérgica en diferentes etnias que existen en el país y cómo interactúa

Desde la última década, crece la incidencia de enfermedades alérgicas en Ecuador. Los científicos ecuatorianos están buscando el Atlas del Cáncer en el Ecuador. Los científicos ecuatorianos están buscando el Atlas del Cáncer en el Ecuador.

Los científicos ecuatorianos están buscando el Atlas del Cáncer en el Ecuador. Los científicos ecuatorianos están buscando el Atlas del Cáncer en el Ecuador. Los científicos ecuatorianos están buscando el Atlas del Cáncer en el Ecuador.

Los científicos ecuatorianos están buscando el Atlas del Cáncer en el Ecuador. Los científicos ecuatorianos están buscando el Atlas del Cáncer en el Ecuador. Los científicos ecuatorianos están buscando el Atlas del Cáncer en el Ecuador.

Los científicos ecuatorianos están buscando el Atlas del Cáncer en el Ecuador. Los científicos ecuatorianos están buscando el Atlas del Cáncer en el Ecuador. Los científicos ecuatorianos están buscando el Atlas del Cáncer en el Ecuador.

Los científicos ecuatorianos están buscando el Atlas del Cáncer en el Ecuador. Los científicos ecuatorianos están buscando el Atlas del Cáncer en el Ecuador. Los científicos ecuatorianos están buscando el Atlas del Cáncer en el Ecuador.

Los científicos ecuatorianos están buscando el Atlas del Cáncer en el Ecuador. Los científicos ecuatorianos están buscando el Atlas del Cáncer en el Ecuador. Los científicos ecuatorianos están buscando el Atlas del Cáncer en el Ecuador.

Los científicos ecuatorianos están buscando el Atlas del Cáncer en el Ecuador. Los científicos ecuatorianos están buscando el Atlas del Cáncer en el Ecuador. Los científicos ecuatorianos están buscando el Atlas del Cáncer en el Ecuador.

Los científicos ecuatorianos están buscando el Atlas del Cáncer en el Ecuador. Los científicos ecuatorianos están buscando el Atlas del Cáncer en el Ecuador. Los científicos ecuatorianos están buscando el Atlas del Cáncer en el Ecuador.

Los científicos ecuatorianos están buscando el Atlas del Cáncer en el Ecuador. Los científicos ecuatorianos están buscando el Atlas del Cáncer en el Ecuador. Los científicos ecuatorianos están buscando el Atlas del Cáncer en el Ecuador.

Los científicos ecuatorianos están buscando el Atlas del Cáncer en el Ecuador. Los científicos ecuatorianos están buscando el Atlas del Cáncer en el Ecuador. Los científicos ecuatorianos están buscando el Atlas del Cáncer en el Ecuador.

Los científicos ecuatorianos están buscando el Atlas del Cáncer en el Ecuador. Los científicos ecuatorianos están buscando el Atlas del Cáncer en el Ecuador. Los científicos ecuatorianos están buscando el Atlas del Cáncer en el Ecuador.

Los científicos ecuatorianos están buscando el Atlas del Cáncer en el Ecuador. Los científicos ecuatorianos están buscando el Atlas del Cáncer en el Ecuador. Los científicos ecuatorianos están buscando el Atlas del Cáncer en el Ecuador.

Los científicos ecuatorianos están buscando el Atlas del Cáncer en el Ecuador. Los científicos ecuatorianos están buscando el Atlas del Cáncer en el Ecuador. Los científicos ecuatorianos están buscando el Atlas del Cáncer en el Ecuador.

LEONARDO FIGUEROA EMPRENDE CON PROYECTO SOCIAL E INNOVADOR

Con el 'lenguaje del amor' guía en los museos

Leonardo Figueroa es un joven ecuatoriano que ha emprendido un proyecto social e innovador. Él utiliza el 'lenguaje del amor' para guiar a los visitantes en los museos.

Leonardo Figueroa es un joven ecuatoriano que ha emprendido un proyecto social e innovador. Él utiliza el 'lenguaje del amor' para guiar a los visitantes en los museos.

Leonardo Figueroa es un joven ecuatoriano que ha emprendido un proyecto social e innovador. Él utiliza el 'lenguaje del amor' para guiar a los visitantes en los museos.

Leonardo Figueroa es un joven ecuatoriano que ha emprendido un proyecto social e innovador. Él utiliza el 'lenguaje del amor' para guiar a los visitantes en los museos.

Leonardo Figueroa es un joven ecuatoriano que ha emprendido un proyecto social e innovador. Él utiliza el 'lenguaje del amor' para guiar a los visitantes en los museos.

Leonardo Figueroa es un joven ecuatoriano que ha emprendido un proyecto social e innovador. Él utiliza el 'lenguaje del amor' para guiar a los visitantes en los museos.

Leonardo Figueroa es un joven ecuatoriano que ha emprendido un proyecto social e innovador. Él utiliza el 'lenguaje del amor' para guiar a los visitantes en los museos.

Leonardo Figueroa es un joven ecuatoriano que ha emprendido un proyecto social e innovador. Él utiliza el 'lenguaje del amor' para guiar a los visitantes en los museos.

Leonardo Figueroa es un joven ecuatoriano que ha emprendido un proyecto social e innovador. Él utiliza el 'lenguaje del amor' para guiar a los visitantes en los museos.

Leonardo Figueroa es un joven ecuatoriano que ha emprendido un proyecto social e innovador. Él utiliza el 'lenguaje del amor' para guiar a los visitantes en los museos.

Leonardo Figueroa es un joven ecuatoriano que ha emprendido un proyecto social e innovador. Él utiliza el 'lenguaje del amor' para guiar a los visitantes en los museos.

Leonardo Figueroa es un joven ecuatoriano que ha emprendido un proyecto social e innovador. Él utiliza el 'lenguaje del amor' para guiar a los visitantes en los museos.

Leonardo Figueroa es un joven ecuatoriano que ha emprendido un proyecto social e innovador. Él utiliza el 'lenguaje del amor' para guiar a los visitantes en los museos.

ciencia

→ sociedad@telegrafo.com.ec

22

Estudiantes de la Ecol exponen muestra sobre geografía turística

La muestra estará abierta hasta el 8 de febrero, en el Archivo Histórico de Guayaquil. Los atractivos del país son mostrados de forma lúdica por 35 estudiantes. La entrada es gratis. (I) y

La Universidad del Azuay analizará rol de la mujer en la ciencia

La actividad se efectuará el 8 de febrero, a las 09:00, en el auditorio general de la entidad de Cuenca. La organización de las Naciones Unidas (ONU) también prepara eventos para ese día. (I) y

La Universidad del Azuay analizará rol de la mujer en la ciencia

La actividad se efectuará el 8 de febrero, a las 09:00, en el auditorio general de la entidad de Cuenca. La organización de las Naciones Unidas (ONU) también prepara eventos para ese día. (I) y

Joven crea silla para las personas con paraplejia

→El ecuatoriano Javier Jácome inventó un sistema especial para colocar al usuario verticalmente y que realice actividades cotidianas, y tenga independencia.

Redacción Sociedad
redaccion@telegrafo.com.ec

21/10

Las personas con discapacidad han sido en prioridad en el diseño de proyectos universitarios electrónicos. Javier Jácome, egresado de la carrera de Mecatrónica de la Universidad Tecnológica Equinoccial (UTE) de Quito, creó una silla de ruedas ligera, desmontable, que permite a la persona parapléjica, ponerse de manera vertical, por algunos minutos.

"La idea es brindarles independencia para que realicen actividades cotidianas como tomar un libro de un estante, sin necesidad de que alguien los ayude", detalló el estudiante de ingeniería.

El sistema diseñado, que fue el tema de su tesis de graduación, permite que el asiento de la silla se eleve y baje al usuario de forma vertical. "Así alivia su cuerpo de la rigidez presente en la que siempre se encuentra y mejor su funcionamiento".

Tras seis meses de trabajo y de pruebas con distintos materiales, Javier diseñó un dispositivo que consiste en el movimiento de rotación de su motor de batería en una línea de escape y balanceo.

La persona con movilidad reducida solo tiene que ajustar su cuerpo y el sistema se activa. Además, permite que la persona se levante y baje sin necesidad de que alguien los ayude.

La silla de ruedas tiene la posibilidad de ser utilizada en la posición horizontal, para que la persona pueda moverse con facilidad. La silla de ruedas tiene la posibilidad de ser utilizada en la posición horizontal, para que la persona pueda moverse con facilidad.

La silla de ruedas tiene la posibilidad de ser utilizada en la posición horizontal, para que la persona pueda moverse con facilidad. La silla de ruedas tiene la posibilidad de ser utilizada en la posición horizontal, para que la persona pueda moverse con facilidad.

La silla de ruedas tiene la posibilidad de ser utilizada en la posición horizontal, para que la persona pueda moverse con facilidad. La silla de ruedas tiene la posibilidad de ser utilizada en la posición horizontal, para que la persona pueda moverse con facilidad.

Redacción Sociedad
redaccion@telegrafo.com.ec

21/10

Las personas con discapacidad han sido en prioridad en el diseño de proyectos universitarios electrónicos. Javier Jácome, egresado de la carrera de Mecatrónica de la Universidad Tecnológica Equinoccial (UTE) de Quito, creó una silla de ruedas ligera, desmontable, que permite a la persona parapléjica, ponerse de manera vertical, por algunos minutos.

"La idea es brindarles independencia para que realicen actividades cotidianas como tomar un libro de un estante, sin necesidad de que alguien los ayude", detalló el estudiante de ingeniería.

El sistema diseñado, que fue el tema de su tesis de graduación, permite que el asiento de la silla se eleve y baje al usuario de forma vertical. "Así alivia su cuerpo de la rigidez presente en la que siempre se encuentra y mejor su funcionamiento".

Tras seis meses de trabajo y de pruebas con distintos materiales, Javier diseñó un dispositivo que consiste en el movimiento de rotación de su motor de batería en una línea de escape y balanceo.

La persona con movilidad reducida solo tiene que ajustar su cuerpo y el sistema se activa. Además, permite que la persona se levante y baje sin necesidad de que alguien los ayude.

La silla de ruedas tiene la posibilidad de ser utilizada en la posición horizontal, para que la persona pueda moverse con facilidad. La silla de ruedas tiene la posibilidad de ser utilizada en la posición horizontal, para que la persona pueda moverse con facilidad.

La silla de ruedas tiene la posibilidad de ser utilizada en la posición horizontal, para que la persona pueda moverse con facilidad. La silla de ruedas tiene la posibilidad de ser utilizada en la posición horizontal, para que la persona pueda moverse con facilidad.

La silla de ruedas tiene la posibilidad de ser utilizada en la posición horizontal, para que la persona pueda moverse con facilidad. La silla de ruedas tiene la posibilidad de ser utilizada en la posición horizontal, para que la persona pueda moverse con facilidad.

Redacción Sociedad
redaccion@telegrafo.com.ec

21/10

Las personas con discapacidad han sido en prioridad en el diseño de proyectos universitarios electrónicos. Javier Jácome, egresado de la carrera de Mecatrónica de la Universidad Tecnológica Equinoccial (UTE) de Quito, creó una silla de ruedas ligera, desmontable, que permite a la persona parapléjica, ponerse de manera vertical, por algunos minutos.

"La idea es brindarles independencia para que realicen actividades cotidianas como tomar un libro de un estante, sin necesidad de que alguien los ayude", detalló el estudiante de ingeniería.

El sistema diseñado, que fue el tema de su tesis de graduación, permite que el asiento de la silla se eleve y baje al usuario de forma vertical. "Así alivia su cuerpo de la rigidez presente en la que siempre se encuentra y mejor su funcionamiento".

Tras seis meses de trabajo y de pruebas con distintos materiales, Javier diseñó un dispositivo que consiste en el movimiento de rotación de su motor de batería en una línea de escape y balanceo.

La persona con movilidad reducida solo tiene que ajustar su cuerpo y el sistema se activa. Además, permite que la persona se levante y baje sin necesidad de que alguien los ayude.

La silla de ruedas tiene la posibilidad de ser utilizada en la posición horizontal, para que la persona pueda moverse con facilidad. La silla de ruedas tiene la posibilidad de ser utilizada en la posición horizontal, para que la persona pueda moverse con facilidad.

La silla de ruedas tiene la posibilidad de ser utilizada en la posición horizontal, para que la persona pueda moverse con facilidad. La silla de ruedas tiene la posibilidad de ser utilizada en la posición horizontal, para que la persona pueda moverse con facilidad.

La silla de ruedas tiene la posibilidad de ser utilizada en la posición horizontal, para que la persona pueda moverse con facilidad. La silla de ruedas tiene la posibilidad de ser utilizada en la posición horizontal, para que la persona pueda moverse con facilidad.

Redacción Sociedad
redaccion@telegrafo.com.ec

21/10

Las personas con discapacidad han sido en prioridad en el diseño de proyectos universitarios electrónicos. Javier Jácome, egresado de la carrera de Mecatrónica de la Universidad Tecnológica Equinoccial (UTE) de Quito, creó una silla de ruedas ligera, desmontable, que permite a la persona parapléjica, ponerse de manera vertical, por algunos minutos.

"La idea es brindarles independencia para que realicen actividades cotidianas como tomar un libro de un estante, sin necesidad de que alguien los ayude", detalló el estudiante de ingeniería.

El sistema diseñado, que fue el tema de su tesis de graduación, permite que el asiento de la silla se eleve y baje al usuario de forma vertical. "Así alivia su cuerpo de la rigidez presente en la que siempre se encuentra y mejor su funcionamiento".

Tras seis meses de trabajo y de pruebas con distintos materiales, Javier diseñó un dispositivo que consiste en el movimiento de rotación de su motor de batería en una línea de escape y balanceo.

La persona con movilidad reducida solo tiene que ajustar su cuerpo y el sistema se activa. Además, permite que la persona se levante y baje sin necesidad de que alguien los ayude.

La silla de ruedas tiene la posibilidad de ser utilizada en la posición horizontal, para que la persona pueda moverse con facilidad. La silla de ruedas tiene la posibilidad de ser utilizada en la posición horizontal, para que la persona pueda moverse con facilidad.

La silla de ruedas tiene la posibilidad de ser utilizada en la posición horizontal, para que la persona pueda moverse con facilidad. La silla de ruedas tiene la posibilidad de ser utilizada en la posición horizontal, para que la persona pueda moverse con facilidad.

La silla de ruedas tiene la posibilidad de ser utilizada en la posición horizontal, para que la persona pueda moverse con facilidad. La silla de ruedas tiene la posibilidad de ser utilizada en la posición horizontal, para que la persona pueda moverse con facilidad.

Redacción Sociedad
redaccion@telegrafo.com.ec

21/10

Las personas con discapacidad han sido en prioridad en el diseño de proyectos universitarios electrónicos. Javier Jácome, egresado de la carrera de Mecatrónica de la Universidad Tecnológica Equinoccial (UTE) de Quito, creó una silla de ruedas ligera, desmontable, que permite a la persona parapléjica, ponerse de manera vertical, por algunos minutos.

"La idea es brindarles independencia para que realicen actividades cotidianas como tomar un libro de un estante, sin necesidad de que alguien los ayude", detalló el estudiante de ingeniería.

El sistema diseñado, que fue el tema de su tesis de graduación, permite que el asiento de la silla se eleve y baje al usuario de forma vertical. "Así alivia su cuerpo de la rigidez presente en la que siempre se encuentra y mejor su funcionamiento".

Tras seis meses de trabajo y de pruebas con distintos materiales, Javier diseñó un dispositivo que consiste en el movimiento de rotación de su motor de batería en una línea de escape y balanceo.

La persona con movilidad reducida solo tiene que ajustar su cuerpo y el sistema se activa. Además, permite que la persona se levante y baje sin necesidad de que alguien los ayude.

La silla de ruedas tiene la posibilidad de ser utilizada en la posición horizontal, para que la persona pueda moverse con facilidad. La silla de ruedas tiene la posibilidad de ser utilizada en la posición horizontal, para que la persona pueda moverse con facilidad.

La silla de ruedas tiene la posibilidad de ser utilizada en la posición horizontal, para que la persona pueda moverse con facilidad. La silla de ruedas tiene la posibilidad de ser utilizada en la posición horizontal, para que la persona pueda moverse con facilidad.

La silla de ruedas tiene la posibilidad de ser utilizada en la posición horizontal, para que la persona pueda moverse con facilidad. La silla de ruedas tiene la posibilidad de ser utilizada en la posición horizontal, para que la persona pueda moverse con facilidad.

Redacción Sociedad
redaccion@telegrafo.com.ec

21/10

Las personas con discapacidad han sido en prioridad en el diseño de proyectos universitarios electrónicos. Javier Jácome, egresado de la carrera de Mecatrónica de la Universidad Tecnológica Equinoccial (UTE) de Quito, creó una silla de ruedas ligera, desmontable, que permite a la persona parapléjica, ponerse de manera vertical, por algunos minutos.

"La idea es brindarles independencia para que realicen actividades cotidianas como tomar un libro de un estante, sin necesidad de que alguien los ayude", detalló el estudiante de ingeniería.

El sistema diseñado, que fue el tema de su tesis de graduación, permite que el asiento de la silla se eleve y baje al usuario de forma vertical. "Así alivia su cuerpo de la rigidez presente en la que siempre se encuentra y mejor su funcionamiento".

Tras seis meses de trabajo y de pruebas con distintos materiales, Javier diseñó un dispositivo que consiste en el movimiento de rotación de su motor de batería en una línea de escape y balanceo.

La persona con movilidad reducida solo tiene que ajustar su cuerpo y el sistema se activa. Además, permite que la persona se levante y baje sin necesidad de que alguien los ayude.

La silla de ruedas tiene la posibilidad de ser utilizada en la posición horizontal, para que la persona pueda moverse con facilidad. La silla de ruedas tiene la posibilidad de ser utilizada en la posición horizontal, para que la persona pueda moverse con facilidad.

La silla de ruedas tiene la posibilidad de ser utilizada en la posición horizontal, para que la persona pueda moverse con facilidad. La silla de ruedas tiene la posibilidad de ser utilizada en la posición horizontal, para que la persona pueda moverse con facilidad.

La silla de ruedas tiene la posibilidad de ser utilizada en la posición horizontal, para que la persona pueda moverse con facilidad. La silla de ruedas tiene la posibilidad de ser utilizada en la posición horizontal, para que la persona pueda moverse con facilidad.

Redacción Sociedad
redaccion@telegrafo.com.ec

21/10

Las personas con discapacidad han sido en prioridad en el diseño de proyectos universitarios electrónicos. Javier Jácome, egresado de la carrera de Mecatrónica de la Universidad Tecnológica Equinoccial (UTE) de Quito, creó una silla de ruedas ligera, desmontable, que permite a la persona parapléjica, ponerse de manera vertical, por algunos minutos.

"La idea es brindarles independencia para que realicen actividades cotidianas como tomar un libro de un estante, sin necesidad de que alguien los ayude", detalló el estudiante de ingeniería.

El sistema diseñado, que fue el tema de su tesis de graduación, permite que el asiento de la silla se eleve y baje al usuario de forma vertical. "Así alivia su cuerpo de la rigidez presente en la que siempre se encuentra y mejor su funcionamiento".

Tras seis meses de trabajo y de pruebas con distintos materiales, Javier diseñó un dispositivo que consiste en el movimiento de rotación de su motor de batería en una línea de escape y balanceo.

La persona con movilidad reducida solo tiene que ajustar su cuerpo y el sistema se activa. Además, permite que la persona se levante y baje sin necesidad de que alguien los ayude.

La silla de ruedas tiene la posibilidad de ser utilizada en la posición horizontal, para que la persona pueda moverse con facilidad. La silla de ruedas tiene la posibilidad de ser utilizada en la posición horizontal, para que la persona pueda moverse con facilidad.

La silla de ruedas tiene la posibilidad de ser utilizada en la posición horizontal, para que la persona pueda moverse con facilidad. La silla de ruedas tiene la posibilidad de ser utilizada en la posición horizontal, para que la persona pueda moverse con facilidad.

La silla de ruedas tiene la posibilidad de ser utilizada en la posición horizontal, para que la persona pueda moverse con facilidad. La silla de ruedas tiene la posibilidad de ser utilizada en la posición horizontal, para que la persona pueda moverse con facilidad.

Redacción Sociedad
redaccion@telegrafo.com.ec

21/10

Las personas con discapacidad han sido en prioridad en el diseño de proyectos universitarios electrónicos. Javier Jácome, egresado de la carrera de Mecatrónica de la Universidad Tecnológica Equinoccial (UTE) de Quito, creó una silla de ruedas ligera, desmontable, que permite a la persona parapléjica, ponerse de manera vertical, por algunos minutos.

"La idea es brindarles independencia para que realicen actividades cotidianas como tomar un libro de un estante, sin necesidad de que alguien los ayude", detalló el estudiante de ingeniería.

El sistema diseñado, que fue

INTERNATIONAL RELATIONS



65 Agreements



Academic Mobility



Intercultural exchange



Summer and Global Health Programs



International Internships





FACULTAD
CIENCIAS DE
LA INGENIERÍA
E INDUSTRIAS



- 
- MECHATRONICS ENGINEERING
 - ENVIRONMENTAL ENGINEERING
 - FOOD ENGINEERING
 - COMPUTER ENGINEERING
 - AUTOMOTIVE COMPUTER ENGINEERING
 - INDUSTRIAL ENGINEERING
 - AGRO INDUSTRIAL COMPUTER ENGINEERING





FACULTAD
**CIENCIAS, INGENIERÍAS
Y CONSTRUCCIÓN**





CIVIL ENGINEERING





FACULTAD
ARQUITECTURA
Y URBANISMO



ARCHITECTURE



GRAPHIC DESIGN





FACULTAD
CIENCIAS DE LA SALUD
EUGENIO ESPEJO



MEDICINE



ODONTOLOGY





VETERINARY MEDICINE





FACULTAD
DERECHO
Y CIENCIAS SOCIALES





COMMUNICATION



JOURNALISM





FACULTAD
CIENCIAS
ADMINISTRATIVAS

- **INTERNATIONAL BUSINESS**
- **ACCOUNTABILITY AND AUDITING**
- **MARKETING**
- **HUMAN RESOURCES MANAGEMENT**
- **BUSINESS ADMINISTRATION**





FACULTAD
CIENCIAS
GASTRONÓMICAS
Y TURISMO



GASTRONOMY



359 students
22 lectures

Our graduates lead important multinational services companies, and they have been recognized with different national and international prizes.



Language:
English and French
(Alliance Française)
(A2)



GASTRONOMY

Two of our students won the cultural scholarship of the French Embassy in Ecuador.

For three years, UTE hosted the Gout the France initiative.

The French Embassy invites Universidad UTE to be part of the new edition that will take place next October.



TOURISM



STUDENT SERVICES



Counselling



Mental Health
Advisory



Academic
Tutors



Integral Assistance to
Vulnerable Groups



Scholarships



Bus Service
between
campus

STUDENT SERVICES



Security



Health Care
Center



Child Care
Center



Job Bank



Health
Insurance



Life
Insurance





¡We are waiting for you!

**Complete the selection process at YOUR
UNIVERSITY.**

**Complete the Application Form at Universidad
UTE (Attached: Passport, motivation letter)**

B1 Spanish level

ana.lozada@ute.edu.ec

