

CURRICULUM VITÆ
CARLOS CÓRDOBA CELY

cordobacely@udenar.edu.co
cordobacely@gmail.com
[@limboctante](http://artefacto.udenar.edu.co)

DATOS PERSONALES

NOMBRE COMPLETO: Carlos Andrés Córdoba Cely

FECHA DE NACIMIENTO: 06 de junio de 1974

DIRECCIÓN: Carrera 34b No. 16b – 40. Apto 404, Reservas del Paraná (Pasto - Colombia)

TELÉFONOS: (2) 7369036 / 320-7817684

EDUCACION

Doctor en Ingeniería Multimedia.

Febrero de 2013, Universidad Politécnica de Cataluña, UPC.

Barcelona, España.

(<http://tdx.cat/handle/10803/116204>)

Especialización en Docencia Universitaria.

Abril 2005, Universidad de Nariño. Pasto, Colombia.

Magister en Marketing Profesional.

Julio 2001, Universidad Complutense de Madrid. Madrid, España.

Diseñador Industrial.

Abril 1999, Pontificia Universidad Javeriana. Bogotá, Colombia.

EXPERIENCIA DOCENTE

Profesor Tiempo Completo adscrito al Departamento de Diseño Industrial de la Universidad de Nariño desde enero del 2005 hasta la fecha.

EXPERIENCIA INVESTIGATIVA

1. El proyecto “Análisis Morfológico de la fibra natural Tetera en el Departamento de Nariño”, tuvo como objetivo la caracterización de una fibra natural de la región y el desarrollo de metodologías de gerencia y diseño en la artesanía nariñense por medio de una capacitación y el desarrollo de prototipos a partir de fibra natural Tetera y Resina Poliéster. Este proyecto se llevó a cabo en dos fases, con un costo total de \$17'600.000, y con una duración de 3 años.

El prototipo “Silla Pallarés” obtuvo una mención de honor en el Seoul International Competition 2010, en Seoul, Corea del Sur. Proyecto Finalizado.

Perfil: Investigador Principal.

Estado del Proyecto: Finalizado (2007-2009).

2. Integrante del grupo de investigación COLS de la Universidad Politécnica de Cataluña, España. Desde el año 2009 ha participado en el diseño, desarrollo y/o gestión de las siguientes plataformas virtuales: (1) i-cell (<http://www.icell.net/>) plataforma orientada a la gestión de contenidos del doctorado de Ingeniería de Proyectos y Sistemas y del Master de Diseño y Tecnología. (2) efren, (<http://e-fren.net/>), plataforma de gestión de contenidos médicos sobre Nefrología, de la Sociedad Española de Nefrología.

Estado de los Proyectos: Finalizados (2010-2012).

Perfil: co-investigador

3. Ganador de la convocatoria para proyectos de investigación pertinente para el desarrollo regional 2011 abierto por el Consejo Departamental de Ciencia y Tecnología Nariño CODECYT,

con el proyecto titulado "Implementación de Juegos de Aprendizaje Digital para colegios oficiales de la ciudad de Pasto", (<http://aulavirtual.udenar.edu.co/proyectojad/>; <http://aulavirtual.udenar.edu.co/proyectojad/prueba/new-page-2/menus.html>) con el apoyo del grupo COLS de la Universidad Politécnica de Cataluña, España y el grupo de investigación GREDIS de la Universidad de Nariño. Este proyecto busca generar competencias digitales en estudiantes de educación secundaria por medio de serious game orientados a la formación de valores ecológicos.

Perfil: co-investigador

Estado del Proyecto: en desarrollo (fecha de inicio: 2012).

4. El proyecto "Evaluación del Índice de Ciudad Creativa para la ciudad de Pasto", tiene como objetivo identificar las industrias creativas existentes, diagnosticar los niveles de creatividad de la ciudad, y proponer intervenciones de fomento creativo sobre aquellos nodos creativos más relevantes. Se espera obtener un mapeado urbano de los hubs creativos de cada sector con la herramienta google maps, el cual estará gestionado por los mismos ciudadanos de los nodos creativos. El proyecto tiene la financiación del Sistema General de Investigación de la Universidad de Nariño, por un valor de \$25'000.000 y con una duración total de 2 años.

Perfil: Investigador Principal

Estado del Proyecto: en desarrollo (fecha de inicio: 2013).

5. El proyecto "Juegos de Aprendizaje Digital para Dispositivos Móviles (Fase 2)", tiene como objetivo desarrollar una serie de juegos de aprendizaje digital para dispositivos móviles, para determinar su impacto en entornos de aprendizaje tradicionales y digitales. El proyecto tiene la financiación del Sistema General de Investigación de la Universidad de Nariño, por un valor de \$25'000.000 y con una duración total de 2 años.

Perfil: co-investigador

Estado del Proyecto: en desarrollo (fecha de inicio: 2013).

6. El proyecto "Rápido Prototipado", tiene como objetivo analizar la utilización de las nuevas herramientas tecnológicas como las impresoras y escáners 3D en los procesos de ideación y prototipado en el desarrollo de productos. El proyecto tiene la financiación del Sistema General de Investigación de la Universidad de Nariño, por un valor de \$25'000.000 y con una duración total de 2 años.

Perfil: Investigador Principal.

Estado del Proyecto: en desarrollo (fecha de inicio: 2014).

7. Director del grupo de investigación ARTEFACTO adscrito al Departamento de Diseño de la Facultad de Artes según acuerdo 072 del 2005 del sistema de investigaciones de la Universidad de Nariño.

PONENCIAS

Asesoría Gobernación de Nariño.

Asesoría en diseño para grupo artesanal "Micaela", en el corregimiento indígena de Chiles, Nariño.

Diciembre de 2004.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Asesoría Gobernación de Nariño.

Asesoría en diseño para grupo artesanal "Micaela", en el corregimiento indígena de Chiles, Nariño.

Diciembre de 2004.

Industrias LEXUS S.A.

Asesor Comercial de Diseño.

Planeación Estratégica y Diseño de soluciones integrales de amoblamiento de Oficinas y espacios de trabajo.

Enero 15 de 2002 - Noviembre 15 de 2002. Santafé de Bogotá.

HISPATELGESTEL S. L.

Departamento de Diseño y Ventas.

Asesor Comercial en el Departamento de Diseño para la instalación de la red de fibra óptica en viviendas y mancomunidades de Madrid.

Diciembre 5 de 2000 - Noviembre 30 de 2001. Madrid, España.

FUNDACIÓN PANAMERICANA

Asistente de Planeación.

Asesor en Diseño, para PYMES artesanales.

Marzo 01 de 1999 - Julio 30 de 2000. San Juan de Pasto.

VÍNCULOS COLCIENCIAS

GrupLAC:

<http://201.234.78.173:8080/gruplac/jsp/visualiza/visualizagr.jsp?Nro=0000000002918>

CvLAC:

http://201.234.78.173:8081/cvlac/visualizador/generarCurriculoCv.do?cod_rh=0000577898