



LINKS



1. Profesionales, Organismos profesionales y Centros de investigación

- Página web oficial para niños del Gobierno de EEUU: Profesiones
http://www.kids.gov/6_8/6_8_careers.shtml
- Sociedad americana de Ingenieros Civiles
<http://www.asce.org/asce.cfm>
- Universidad de Michigan - SMART
<http://um-smart.org>
SMART lleva a cabo investigación, exposición de proyectos, educación, e intercambios sobre aprendizaje global de gran variedad de temas relacionados con el futuro del transporte en distintas regiones del planeta.
- Instituto de política del desarrollo y el transporte
<http://www.itdp.org/>
- Proyecto sobre movilidad y desarrollo sostenible del World Business Council:
<http://www.wbcds.org/templates/TemplateWBCSD5/layout.asp?type=p&MenuId=ODE&doOpen=1&ClickMenu=LeftMenu>
- Transporte de América
<http://t4america.org/>

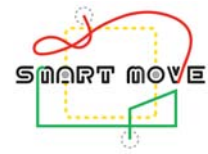
2. Planificación regional, crecimiento sostenible y ejemplos concretos

- Algunas predicciones sobre el transporte del siglo XXI basadas en información estadística interesante (como la edad de la población y el acceso a internet)
<http://www.tfhrc.gov/pubrds/septoct00/skinner.htm>
- Valiosa información sobre algunos factores a tener en cuenta en la planificación regional
http://www.contextsensitivesolutions.org/content/reading/dots_release_smart_transportation_guidebook/
- Información sobre tendencias en desarrollo de núcleos urbanos
<http://www.smartgrowthamerica.org/transportation.html>
- The New Mobility Agenda
http://www.ecoplan.org/wtpp/wt_index.htm





LINKS



- Reconnecting America
<http://www.reconnectingamerica.org/>

3. Ejemplos concretos y sistemas

- Blog Inspire Mobility
<http://inspiremobility.blogspot.com/>
- <http://www.cityofboston.gov/transportation/modes.asp>
Como la ciudad de Boston utiliza varios sistemas de transporte
- <http://www.hongkongairport.com/eng/media/photo-gallery/multi-modal-transportation-hub.html>
Central de transporte múltiple del aeropuerto internacional de Hong Kong
- Civitas
Ciudades europeas
<http://www.civitas-initiative.org/main.phtml?lan=en>

4. Formas de Transporte

- Rails West estudia el estado actual y la historia del ferrocarril en EEUU
<http://www.railswest.com/railtoday.html>
- Información acerca del transporte sostenible
<http://www.driveclean.ca.gov/links.php>
- Organización sin ánimo de lucro que trabaja para aumentar la consciencia y el acceso a tecnologías limpias en el sector del transporte en los EEUU. El sitio contiene gran información sobre híbridos, entre otros vehículos alternativos.
<http://www.smarttransportation.org/>
- Artículo sobre Smart Bikes y otros sistemas de bicicletas compartidas
<http://www.nctr.usf.edu/jpt/pdf/JPT%207-2%20DeMaio.pdf>

5. Tecnologías específicas

- Cómo funcionan las cosas: Maglev Trains
<http://www.howstuffworks.com/maglev-train.htm>





LINKS



6. GPS

- Explicaciones de la NASA sobre el GPS
<http://scign.jpl.nasa.gov/learn/gps1.htm>
- Cómo funcionan las cosas: GPS
<http://www.howstuffworks.com/gps.htm>
- Garmin. Aparatos de GPS diseñados por Garmin
<http://www8.garmin.com/solutions/>
- <http://www.qrg.northwestern.edu/projects/vss/docs/navigation/1-what-is-triangulation.html>

7. Triangulación y cómo se utiliza

- Toneladas de recursos sobre GPS, transporte, y mapas. La presentación es un poco desalentadora al principio pero contiene un montón de información sobre los últimos avances.
<http://slashgeo.org/>

8. Navegación

- Aviación en general
http://www.gaservingamerica.org/how_work/work_navigation.htm
- Información sobre navegación aérea
http://www.airspacemag.com/flight-today/how_things_work_nov06.html

El posible futuro del control de tráfico aéreo

9. Cartografía

- Recursos sobre Cartografía, GIS y Sensores a distancia
<http://www.uwsp.edu/geO/internet/cartography.html>
- Cartas aeronáuticas virtuales
<http://skyvector.com/>