



**UNIVERSIDAD
ANDRÉS BELLO**

Formación de profesionales para la minería del futuro

UN MODELO CONTINUO DE EDUCACIÓN

FACULTAD DE INGENIERÍA

La UNAB en breve



- 1° y única Universidad Privada acreditada en investigación (CNA).
- Más de 60 Carreras de pregrado.
- 7 Programas de Doctorados.
- 70 Programas de magíster.
- 3 doctorados acreditados (CNA).
- 5 Años Acreditados (CNA).
- Más de 34.000 alumnos de pregrado.
- Más 2.600 alumnos de postgrados.
- 66 Proyectos Fondecyt vigentes.
- 14 Proyectos adjudicados de Fondecyt regulares 2012.
- 5 proyectos de postdoctorados en 2012.
- 4 Proyectos Fondef, 10 Proyectos científicos Conicyt, 1 PFondap, 3PBCT, 2 Proyectos de Cooperación Internacional, 7 proyectos de Innova Corfo, 4 proyectos Mecesus y más de 20 proyectos financiados por la Universidad Andrés Bello.
- 90 convenios de cooperación académica con universidades de 31 países del mundo.
- Más de 3.600 académicos.
- Etc..

Facultad de ingeniería



Escuela de Ciencias de la Tierra

- Geología
- Ingeniería Geológica

Escuela de Industrias

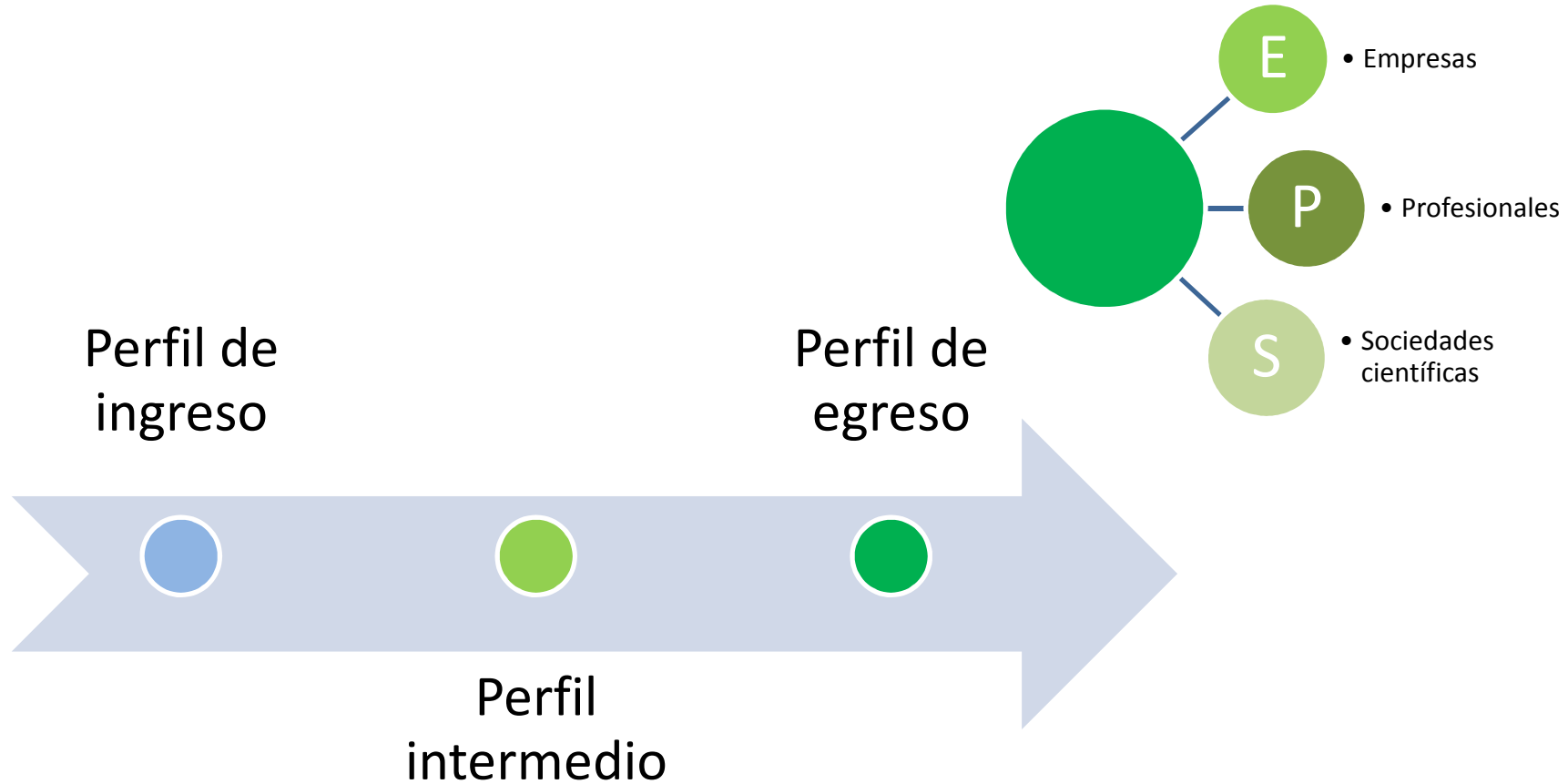
- Ingeniería Civil en Minas
- Ingeniería Civil en Metalurgia

Escuela de Informática

Escuela de Obras Civiles

Escuela de Marina Mercante

Perfiles actualizados



Un enfoque orientado



Economía y
Finanzas

Medio
Ambiente

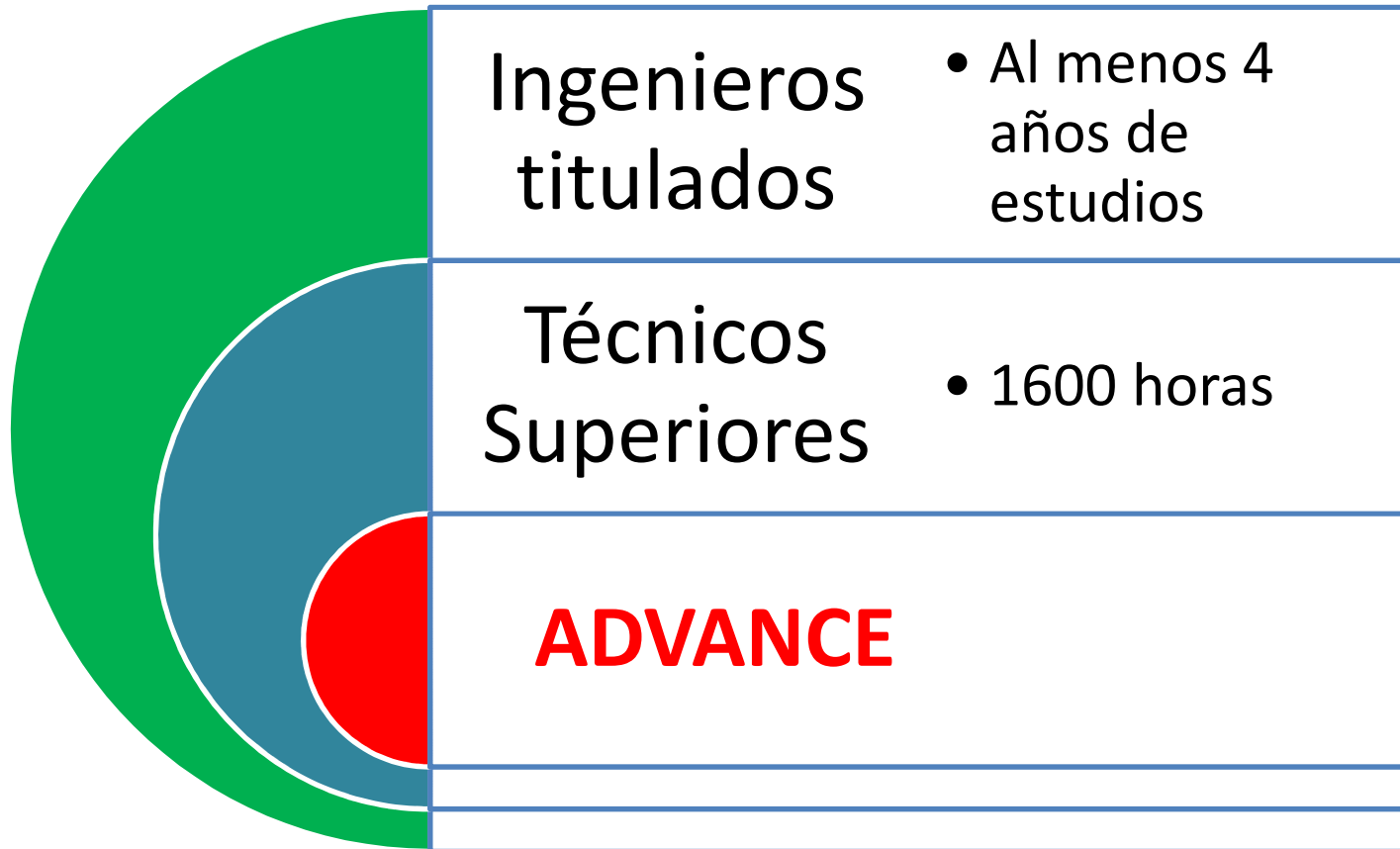
Inglés

Educación
general

Competencias
técnicas

- Enfoque articulado
- Modelo de educación continua

Reconocemos estudios previos



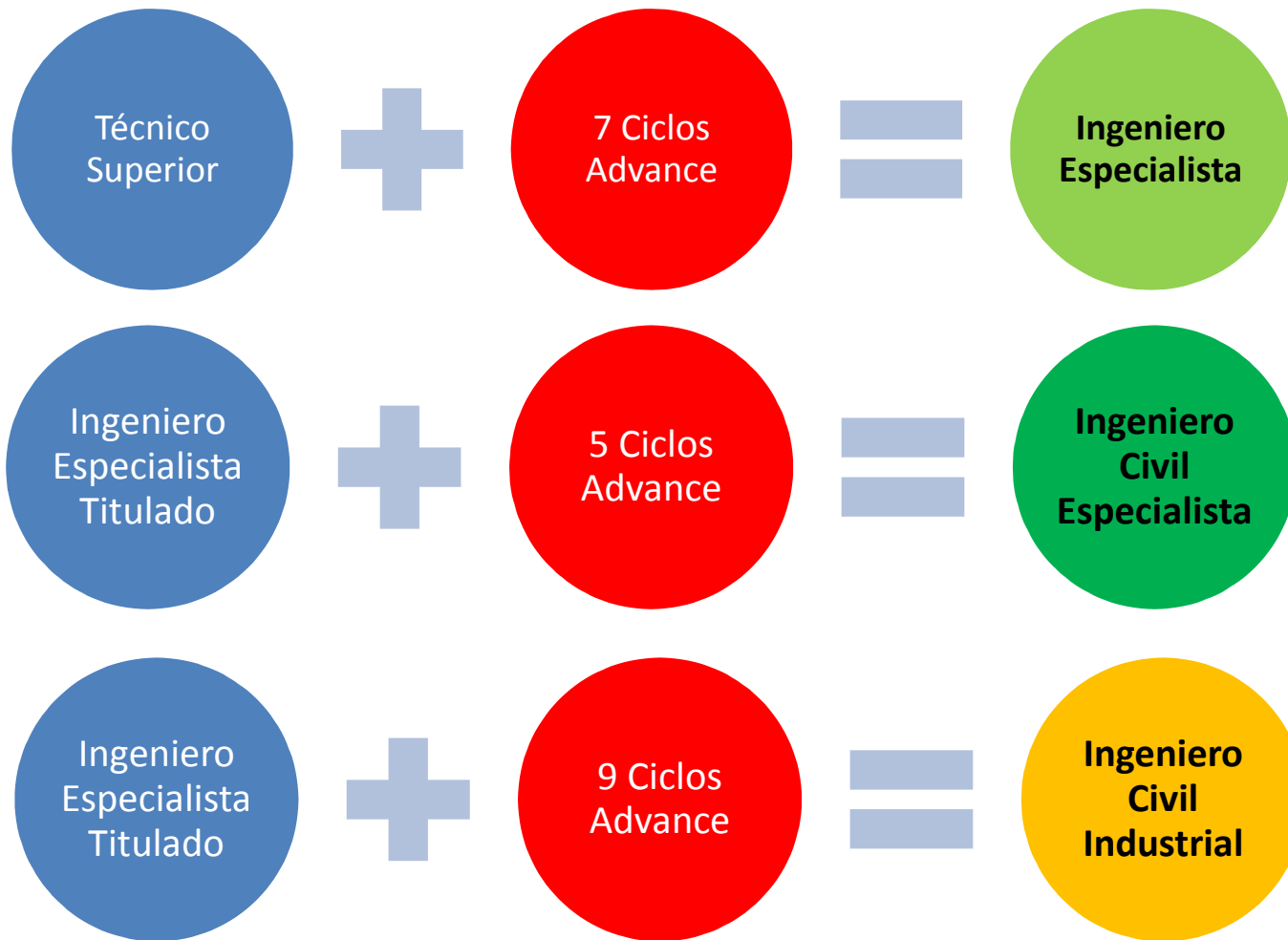
Educando continuamente con la industria



Educando con sello propio



Clases trimestrales – 3 veces por semana



Magister articulado





La UNAB se hace cargo de falta
de profesionales para el área
minera y metalúrgica



Escuela de Industrias



- Ingeniería Civil Industrial
- Ingeniería en Automatización y Robótica
- Ingeniería Industrial
- Ingeniería en Seguridad y Prevención de Riesgos
- Ingeniería en Logística y Transporte

Escuela de Informática



- Ingeniería Civil Informática
- Ingeniería en Computación e Informática
- Ingeniería en Telecomunicaciones
- Ingeniería en Gestión Informática

Escuela de Obras Civiles



Ingeniería Civil

Ingeniería en Construcción

Escuela de Marina Mercante



Ingeniería en Transporte marítimo

Ingeniería en Marina Mercante



Escuela de Ciencias de la Tierra



- Geología
- Ingeniería Geológica
- Ingeniería Civil en Minas
- Ingeniería Civil Metalurgica

Departamento de Ciencias de la Ingeniería



- Investigación transversal

Conclusiones



- Universidad compleja
- Acreditada en Chile por 5 años.
- Candidatos a acreditación internacional por MSCHE
- Facultad de Ingeniería
 - Claramente orientada a la vinculación con la empresa
 - Pregrado
 - Postgrado
- Modelo de educación continua
- Reconocimiento de estudios previos
- Carreras articuladas
- Coordinada con AIEP
- Red Laureate



LAUREATE
INTERNATIONAL
UNIVERSITIES®



el premio British Fantasy y fue nominado a los premios Hugo, Bram Stoker y Eisner a mejor cómic, mejor escritor y mejor dibujante. Así y todo, cuenta que en Estados Unidos tanto su socio Joe Hill como la gente de la editorial IDW Publishing se sorprendieron cuando les dijo que tendría una exposición monográfica.

“Se me acercaron Ximena Soler y Consuelo Cheyre, de Arslatino, con la idea de hacer una presentación específicamente de ‘Locke & Key’ en la Corporación Cultural de Recoleta, una muestra nutrida con la totalidad del trabajo creativo gráfico de todos los volúmenes. Será una suerte de retrospectiva de los últimos cinco años de mi trabajo, con ilustraciones originales, reproducciones de páginas, portadas y gigantografías, y habrá proyecciones de las portadas con el proceso de dibujo, entintado y color para poder verla completa en una secuencia”, adelanta Rodríguez.

La Agrupación chilena de Narrativa Gráfica e Ilustración (NGI) y la editorial Arcano IV —que publicó la edición chilena de la obra— han organizado charlas y exhibirán selecciones del piloto para la tvé de “Locke & Key”, el mismo que produjo Steven Spielberg para Fox. “Esto es lo que hace falta, ayudar a promover y acercar el cómic a la gente. Porque trabajos de cali-

A LA OPINION PUBLICA

La Universidad Andrés Bello cumple con comunicar que la Middle States Commission on Higher Education de los EE.UU. (MSCHE) ha acordado otorgarle el estatus de Institución Candidata a la Acreditación.



La Universidad Andrés Bello es Candidata a la Acreditación por la Middle States Commission on Higher Education de la Middle States Association of Colleges and Schools de los EE.UU., cuyas oficinas centrales se ubican en 3624 Market Street, Philadelphia, Pennsylvania, 19104, USA; teléfono (267) 284-5000.

La Candidatura a la Acreditación es un estatus de afiliación formal con la MSCHE que indica que una institución ha logrado un reconocimiento inicial y que continúa en progreso hacia el estatus de Institución Acreditada, si bien ello no está garantizado. Este reconocimiento es otorgado en cuanto la U. Andrés Bello ha dado evidencias de mantener un adecuado proceso de planificación, disponer los recursos humanos y financieros necesarios para implementar su proyecto educativo y poseer el potencial para

<http://www.mer.cl/Pages/NewsDetail.aspx?dt=2012-07-01&PaginaId=15&bodyid=1>



UNIVERSIDAD ANDRÉS BELLO

FORMAR

“En nuestra **Facultad de Ingeniería**, junto con proveer a nuestros alumnos de conocimientos y experiencias relevantes, queremos incentivarles la diversidad, la creatividad y la responsabilidad social, elementos claves para su éxito profesional.”
Hernán Orellana, Decano.

TRANSFORMAR