

# Clasificador de Carreras- 2020

**CdeC-2020**

**indec**

Instituto Nacional de  
Estadística y Censos  
República Argentina

# Contexto de aplicación

## Universo de aplicación:

Graduados Universitarios de grado + Graduados Terciarios no universitarios

## Pregunta CNPyV-2020:

“¿Cuál es la carrera universitaria de grado o terciaria que completó?”

# Antecedentes

- 1.- Tabla Ford (OCDE)
- 2.- CINE (Dimensión: Campos de educación)
- 3.- Clasificación interna del Ministerio de Educación – Argentina
- 4.- Clasificación interna de la Secretaría de Ciencia y Tecnología – Argentina
- 5.- Clasificador de Carreras Universitarias del INDEC-2001

# Comparación entre la CINE y la Tabla FORD

## **CINE**

(Grupos amplios y campos de educación)

- 1.- Educación
- 2.- Humanidades y artes
- 3.- Ciencias sociales, educación comercial y derecho
- 4.- Ciencias
- 5.- Ingeniería, industria y construcción
- 6.- Agricultura
- 7.- Salud y servicios sociales
- 8.- Servicios

## **Tabla Ford**

(Campos de investigación y desarrollo)

- 1.- Ciencias naturales
- 2.- Ingeniería y tecnología
- 3.- Medicina y ciencias de la salud
- 4.- Agricultura y ciencias veterinarias
- 5.- Ciencias sociales
- 9.- Humanidades y artes

# CINE - GRUPOS AMPLIOS Y CAMPOS DE EDUCACIÓN

- **1 Educación**

- 14 Formación de personal docente y ciencias de la educación

- 

- **2 Humanidades y artes**

- 21 Artes
- 22 Humanidades

- 

- **3 Ciencias sociales, educación comercial y derecho**

- 31 Ciencias sociales y del comportamiento
- 32 Periodismo e información
- 34 Educación comercial y administración
- 38 Derecho

- 

- **4 Ciencias**

- 42 Ciencias de la vida
- 44 Ciencias físicas
- 46 Matemáticas y estadística
- 48 Informática

- **5 Ingeniería, industria y construcción**

- 52 Ingeniería y profesiones afines
- 54 Industria y producción
- 58 Arquitectura y construcción

- 

- **6 Agricultura**

- 62 Agricultura, silvicultura y pesca
- 64 Veterinaria

- 

- **7 Salud y servicios sociales**

- 72 Medicina
- 76 Servicios sociales

- 

- **8 Servicios**

- 81 Servicios personales
- 84 Servicios de transporte
- 85 Protección del medio ambiente
- 86 Servicios de seguridad

# Tabla Ford (1)

- 1. Natural sciences
  - 1.1 Mathematics
  - 1.2 Computer and information sciences
  - 1.3 Physical sciences
  - 1.4 Chemical sciences
  - 1.5 Earth and related environmental sciences
  - 1.6 Biological sciences
  - 1.7 Other natural sciences
- 2. Engineering and technology
  - 2.1 Civil engineering
  - 2.2 Electrical engineering, electronic engineering, information engineering
  - 2.3 Mechanical engineering
  - 2.4 Chemical engineering
  - 2.5 Materials engineering
  - 2.6 Medical engineering
  - 2.7 Environmental engineering
  - 2.8 Environmental biotechnology
  - 2.9 Industrial biotechnology
  - 2.10 Nano-technology
  - 2.11 Other engineering and technologies

## Tabla Ford (2)

- 3. Medical and health sciences
  - 3.1 Basic medicine
  - 3.2 Clinical medicine
  - 3.3 Health sciences
  - 3.4 Medical biotechnology
  - 3.5 Other medical science
- 4. Agricultural and veterinary sciences
  - 4.1 Agriculture, forestry, and fisheries
  - 4.2 Animal and dairy science
  - 4.3 Veterinary science
  - 4.4 Agricultural biotechnology
  - 4.5 Other agricultural sciences

## Tabla Ford (3)

- 5. Social sciences
  - 5.1 Psychology and cognitive sciences
  - 5.2 Economics and business
  - 5.3 Education
  - 5.4 Sociology
  - 5.5 Law
  - 5.6 Political science
  - 5.7 Social and economic geography
  - 5.8 Media and communications
  - 5.9 Other social sciences
- 6. Humanities and the arts
  - 6.1 History and archaeology
  - 6.2 Languages and literature
  - 6.3 Philosophy, ethics and religion
  - 6.4 Arts (arts, history of arts, performing arts, music)
  - 6.5 Other humanities



# CdeC-2020. Estructura a 1 dígito

- 1.- Ciencias Naturales y Exactas
- 2.- Ingenierías, Tecnologías y Arquitectura
- 3.- Ciencias de la Salud y la Sanidad
- 4.- Ciencias Agropecuarias
- 5.- Ciencias Sociales
- 6.- Humanidades
- 9.- Otras

# CdeC-2020. Estructura completa (1)

## 1. Ciencias Naturales y Exactas

### 1.1 Matemáticas

#### 1.1.1 Matemáticas

#### 1.1.2 Estadística

### 1.2 Computación e Información

#### 1.2.0 Sistemas, Computación e Informática

### 1.3 Ciencias Físicas

#### 1.3.1 Física

#### 1.3.2 Astronomía

### 1.4 Ciencias Químicas

#### 1.4.0 Química

## 1.5 Ciencias de la Tierra

### 1.5.1 Geoquímica y Geofísica

### 1.5.2 Geología

### 1.5.3 Meteorología y Ciencias de la Atmósfera

### 1.5.4 Hidrología y Oceanografía

## 1.6 Ciencias Biológicas

### 1.6.1 Biología

### 1.6.2 Ecología y Medio Ambiente

### 1.6.3 Genética

## 1.9 Otras Ciencias Naturales y Exactas

### 1.9.0 Otras Ciencias Naturales y Exactas

# CdeC-2020. Estructura completa (2)

## 2. Ingenierías, Tecnologías y Arquitectura

### 2.1 Ingeniería Civil

#### 2.1.0 Ingeniería Civil

### 2.2 Ingenierías Mecánica, Eléctrica, Electromecánica y Electrónica

#### 2.2.1 Ingeniería Mecánica

#### 2.2.2 Ingeniería Eléctrica

#### 2.2.3 Ingeniería Electromecánica

#### 2.2.4 Ingeniería Electrónica

### 2.3 Ingeniería de la Información

#### 2.3.0 Ingeniería de la Información

### 2.4 Ingenierías Química y Médica

#### 2.4.1 Ingeniería Química

#### 2.4.2 Ingeniería Médica

## 2.5 Industrias

### 2.5.1 Ingeniería Industrial

### 2.5.2 Ingenierías Extractivas y Energéticas

### 2.5.3 Automatización y Robótica

### 2.5.4 Tecnología de Alimentos

### 2.5.5 Higiene y Seguridad

## 2.6 Arquitectura y Diseño

### 2.6.1 Arquitectura y Urbanismo

### 2.6.2 Diseño Gráfico y Multimedia

### 2.6.3 Diseño Industrial

### 2.6.4 Diseño Textil

### 2.6.9 Otros Diseños

## 2.9 Otras ingenierías y tecnologías

### 2.9.1 Otras Ingenierías

### 2.9.2 Otras Tecnologías

# CdeC-2020. Estructura completa (3)

## 3. Ciencias de la Salud y la Sanidad

### 3.1 Medicina

3.1.1 Medicina

3.1.2 Odontología

3.1.3 Farmacia y Bioquímica

3.1.4 Tecnologías Médicas

### 3.2 Ciencias de la Salud

3.2.1 Salud Pública y Sanidad

3.2.2 Enfermería

3.2.3 Kinesiología

3.2.4 Nutrición

3.2.5 Terapia Ocupacional

3.2.9 Otras Ciencias de la Salud

## 4. Ciencias Agropecuarias

### 4.1 Agronomía

4.1.1 Ingeniería Agronómica

4.1.2 Agricultura

4.1.3 Producción Animal

### 4.2 Veterinaria

4.2.0 Veterinaria

# CdeC-2020. Estructura completa (4)

## 5. Ciencias Sociales

### 5.1 Psicología

#### 5.1.0 Psicología

### 5.2 Economía y Negocios

#### 5.2.1 Economía y Administración

#### 5.2.2 Comercio

#### 5.2.3 Finanzas

### 5.3 Educación

#### 5.3.1 Ciencias de la Educación, Pedagogía y Psicopedagogía

#### 5.3.2 Formación Docente para Nivel Inicial

#### 5.3.3 Formación Docente para Nivel Primario

#### 5.3.4 Formación Docente para Educación de Adultos y Especial

#### 5.3.5 Formación Docente para Niveles Medio y Superior en Ciencias Exactas y Naturales

#### 5.3.6 Formación Docente para Niveles Medio y Superior en Ingenierías y Tecnologías

#### 5.3.7 Formación Docente para Niveles Medio y Superior en Ciencias de la Salud

#### 5.3.8 Formación Docente para Niveles Medio y Superior en Ciencias Sociales y Humanas

#### 5.3.9 Formación Docente en Áreas Específicas (Educación Física, Idiomas, Arte)

### 5.4 Sociología y Ciencias Políticas

#### 5.4.1 Sociología

#### 5.4.2 Antropología

#### 5.4.3 Ciencias Políticas

### 5.5 Derecho

#### 5.5.1 Derecho

#### 5.5.2 Notariado

### 5.6 Ciencias de la Comunicación y Periodismo

#### 5.6.1 Ciencias de la Comunicación y Periodismo

#### 5.6.2 Ciencias de la Información

### 5.9 Otras Ciencias Sociales

#### 5.9.1 Geografía

#### 5.9.2 Relaciones Institucionales y Humanas

#### 5.9.3 Trabajo Social

#### 5.9.4 Turismo

#### 5.9.9 Otras Ciencias Sociales

# CdeC-2020. Estructura completa (5)

## 6. Humanidades

### 6.1 Historia y Arqueología

#### 6.1.0 Historia y Arqueología

### 6.2 Lengua y Literatura

#### 6.2.1 Letras

#### 6.2.2 Idiomas

### 6.3 Filosofía, Ética y Religión

#### 6.3.1 Filosofía y Ética

#### 6.3.2 Religión

### 6.4 Artes

#### 6.4.1 Artes Audiovisuales

#### 6.4.2 Artes Plásticas

#### 6.4.3 Música

#### 6.4.4 Teatro y Danza

#### 6.4.5 Artes Combinadas y Producción del Arte

## 9. Otras

### 9.0 Otras

#### 9.0.0 Otras

# Ejemplos de títulos codificados (1)

Licenciado en Matemática Aplicada	111
Licenciado en Estadística	112
Licenciado en Ciencias de la Computación	120
Licenciado en Física	131
Licenciado en Astronomía orientación Astrofísica	132
Licenciado en Química Industrial	140
Licenciado en Geofísica	151
Licenciado en Geología	152
Licenciado en Meteorología y Ciencias de la Atmósfera	153
Licenciado en Ciencias Oceanográficas	154
Licenciado en Biología orientación Botánica	161
Licenciado en Biología orientación Ecología	162
Licenciado en Genética	163
Licenciado en Recursos Naturales	190
Ingeniero Civil	210
Ingeniero Mecánico	221
Ingeniero Eléctrico	222

## Ejemplos de títulos codificados (2)

Ingeniero Electromecánico orientación Térmica	223
Ingeniero en Electrónica	224
Ingeniero de Sistemas	230
Ingeniero Químico Industrial	241
Ingeniero Biomédico	242
Ingeniero Textil	251
Ingeniero en Minas	252
Ingeniero en Automatización y Control Industrial	253
Licenciado en Bromatología	254
Licenciado en Higiene y Seguridad en el Trabajo	255
Arquitecto Naval	261
Diseñador de Imagen y Sonido	262
Diseñador Industrial con orientación en Productos	263
Licenciado en Diseño de Indumentaria y Textil	264
Diseñador de Interiores	269
Ingeniero de Paisajes	291
Licenciado en Biotecnología	292



## Ejemplos de títulos codificados (3)

Médico Cirujano	311
Odontólogo	312
Bioquímico	313
Licenciado en Producción de Bioimágenes	314
Licenciado en Educación para la Salud	321
Licenciado en Enfermería	322
Licenciado en Kinesiología y Fisioterapia	323
Licenciado en Nutrición	324
Licenciado en Terapia Ocupacional	325
Licenciado en Fonoaudiología	329
Ingeniero Agrónomo	411
Licenciado en Mecanización Agrícola	412
Ingeniero Pesquero	413
Médico Veterinario	420
Licenciado en Psicología	510
Licenciado en Administración de Empresas	521
Licenciado en Comercio Exterior	522

## Ejemplos de títulos codificados (4)

Actuario	523
Licenciado en Pedagogía	531
Profesor en Educación Inicial	532
Profesor de Educación Primaria	533
Profesor de Educación Especial en Ciegos y Disminuidos Visuales	534
Profesor de Enseñanza Media y Superior en Física	535
Profesor de Educación Media y Superior en Tecnología	536
Profesor en Ciencias Médicas	537
Profesor en Enseñanza Media y Superior en Ciencias Políticas, Sociales y Jurídicas	538
Profesor de Cerámica Artística	539
Licenciado en Sociología	541
Licenciado en Antropología Social	542
Licenciado en Ciencia Política y Relaciones Internacionales	543
Abogado	551
Escribano Público Nacional	552
Licenciado en Comunicación Social	561
Licenciado en Bibliotecología y Ciencia de la Información	562

## Ejemplos de títulos codificados (5)

Licenciado en Geografía	591
Licenciado en Relaciones del Trabajo	592
Licenciado en Trabajo Social	593
Licenciado en Hotelería y Turismo	594
Licenciado en Tiempo Libre y Recreación	599
Licenciado en Arqueología	610
Licenciado en Letras	621
Licenciado en Lengua y Literatura Inglesa	622
Licenciado en Filosofía	631
Bachiller en Teología	632
Licenciado en Cinematografía	641
Licenciado en Artes Visuales	642
Licenciado en Música especialidad Composición	643
Licenciado en Artes y Ciencias del Teatro	644
Licenciado en Crítica de las Artes	645



indec