

# CUERPO DOCENTE Y DE GESTIÓN

## Coordinación Académica:

Dra. Laura Golovanevsky (FCE-UNJu/  
CONICET)

## Co-coordinación:

Mg. Marisa Digión (FCE-UNJu)

## Cuerpo Docente:

Ing. Jorge Soria

Esp. Alfredo Ramirez

CPN Alejo Cornell

CPN Valeria Di Scala

CPN Jorge Herrera

Dra. Laura Golovanevsky

# ARANCELES

## Matrícula

\$ 3.000

## Arancel por Módulo:

- Taller de Excel:

\$ 2.000

- Estadística Descriptiva:

\$ 4.000

- Probabilidad y Distribuciones de  
Probabilidad

\$ 4.000

- Inferencia Estadística:

\$ 6.000

- Taller para Trabajo Final

\$ 6.000

**NOTA:** Docentes y egresados de la UNJu:  
arancel diferenciado con reducción del 50%

# INFORMES

posgradoenestadistica@face.unju.edu.ar

Sede de la carrera: FCE



UNJu  
Universidad  
Nacional de Jujuy



Facultad de Ciencias Económicas | Universidad Nacional de Jujuy

## DIPLOMATURA UNIVERSITARIA EN ESTADÍSTICA BÁSICA

Aprobada por Resol. F.C.E.  
N° 029/2022



www.fce.unju.edu.ar

**Título:**

# Diplomado Universitario en Estadística Básica

**DURACIÓN:** 6 meses

**MODALIDAD:** Presencial

**OBJETIVO GENERAL:** Formación académica y práctica en aspectos básicos de la Estadística para su utilización en actividades tales como las de profesionales y técnicos de la salud, estudiantes en proceso de redacción de tesis o tesis, investigadores en diversos campos, entre otros posibles interesados. Se propone un énfasis en la aplicación de la Estadística al análisis e interpretación de datos que sean de interés de quienes cursen la Diplomatura Universitaria en Estadística Básica.

## DESTINATARIOS:

Está dirigido a interesados en obtener una formación básica en Estadística, que posean título de grado, tecnicatura universitaria, título de nivel superior no universitario, o bien que se desempeñen en áreas de Estadística en el ámbito público o privado (y tengan título de nivel medio).

## REQUISITOS DE INGRESO:

Ficha de Inscripción (preliminar) digital. Al momento de completar la misma, debe contar con la siguiente documentación, en formato WORD o PDF:

- DNI (anverso y reverso)
- Título de grado, de pregrado o de nivel medio (el máximo alcanzado) o constancia de Título en trámite.
- Certificado analítico (no obligatorio en esta instancia)
- Currículum Vitae.
- Nota indicando la motivación y necesidad de esta formación.

**INSCRIPCIONES:** del 11 al 21 de marzo de 2022

## LINK FICHA DE INSCRIPCIÓN:

<https://forms.gle/mZMJYKjRUonDHR6H6>

**INICIO CURSADO:** abril de 2022

## PLAN DE ESTUDIO

MÓDULOS	CARGA HORARIA
1. Taller de Excel	20
2. Estadística Descriptiva	40
3. Probabilidad y Distribuciones de Probabilidad	40
4. Inferencia Estadística	60
5. Taller para Trabajo Final	60
<b>TOTAL DE HORAS</b>	<b>220</b>