

# 0. DATOS GENERALES DE LA CARRERA O PROYECTO DE CARRERA

## 0.1. Título que otorga la carrera

Consignar el título tal como figura en la resolución de creación de la carrera.

Doctor de la Universidad de Buenos Aires, area Ciencias Fisicas

## 0.2. Disciplina y subdisciplina

0.2.1. Disciplina.

Física

0.2.2. Subdisciplina.

Física

0.2.3. Especialidad.

## 0.3. Año de inicio

0.3.1. Indicar el año de inicio de las actividades académicas -dictado de los cursos o inscripción de alumnos para carreras personalizadas- aun cuando con posterioridad el plan de estudios hubiese experimentado modificaciones.

1898

0.3.2. Especificar en el siguiente cuadro la ciudad o localidad de dictado de la carrera.

Ciudad Autonoma de Buenos Aires

0.3.3. En el caso de haberse producido alguna discontinuidad en su dictado, explicar las causas que la motivaron y consignar los períodos durante los cuales la carrera se dictó efectivamente.

El carrera se dicto en forma ininterrumpida desde su inicio.

0.3.4. Indicar si la carrera es interinstitucional.

Si/No ☐

Seleccionar las instituciones que intervienen en el dictado del posgrado.

Denominación de la Institución

## 0.4. Carácter de la carrera

### 0.4.1. Indicar el carácter de la carrera.

Continuo

Carreras de carácter continuo son aquellas que constituyen una oferta regular y permanente de la institución (aun cuando esta oferta no sea anual). Las carreras a término son aquellas cuya oferta tiene una finalización preestablecida y que no se ofrecen en forma habitual (generalmente, las carreras a término se organizan en función de alguna demanda transitoria o especial discontinua).

### 0.4.2. En el caso de tratarse de una carrera a término, indicar los años de las inscripciones pasadas y pendientes.

## 0.6. Normativa de la carrera

### 0.6.1. Adjuntar en el Anexo 1\_PC una copia electrónica, en formato PDF, de cada uno de los documentos que se solicitan a continuación.

a) Resolución de creación de la carrera.

b) Resolución/es de aprobación y/o modificación del plan de estudios.

c) Resolución Ministerial que otorga el reconocimiento oficial y la validez nacional del título (Art. 41, Ley 24.521/95).

Si/No ☒

d) Reglamentos y resoluciones específicos que atañen al funcionamiento de la carrera (en el caso de que existan). Incluir, si corresponde, la normativa prevista para carreras semipresenciales y/o a distancia.

Si/No ☒

## 0.7. Otra información

Incluir otra información que se considere pertinente.

Una manera de dimensionar el peso del Doctorado en Física de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires en el contexto de los posgrados en Física en nuestro país es compararlo con otros posgrados que, al igual que éste, fueron evaluados por la CONEAU en el año 2006. Mientras que el doctorado en Física de la FCEN fue creado en 1898 y formó 148 doctores en el período 1996 - 2005, el Doctorado de la Universidad de Cuyo - Instituto Balseiro fue creado en 1955 y formó 102 doctores en el mismo período. el de la Universidad de La Plata fue creado en 1913 y formó 82 doctores, y el posgrado equivalente en la Univ. de Córdoba fue creado en 1956 y acredita 56 graduados en ese período. El Doctorado de la Universidad de Rosario fue creado en 1991 y formó 44 doctores en el período que estamos considerando. Otras Universidades con posgrados en Física son San Luis (creado en 1960, 14 graduados entre 1996 y 2005), Mar del Plata (1986, 7 graduados) y Centro de la provincia de Buenos Aires (1988, 13 graduados). Los posgrados de las Universidades del Litoral, Nordeste y Tucumán no acreditaban egresados en 2005. En resumen, nuestro posgrado formó al 32% de los doctores en Física que se graduaron en la Argentina entre 1996 y 2005, cifra que creemos que permanece válida en la actualidad. De hecho, el doctorado en Física de la FCEN registró un crecimiento sostenido en los últimos años, habiendo formado a

116 doctores entre 2006 y 2011. Para establecer una comparación, en el período 2006-2011 egresaron 32