



LLAMADO A CONCURSO

La **Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional del Nordeste** llama a Concurso Público de Títulos, Antecedentes y Oposición para cubrir cargos de Jefe de Trabajos Prácticos con Dedicación Exclusiva, en los Departamentos que en cada caso se indica, de acuerdo con las pautas establecidas en la Ordenanza de Carrera Docente (Res. N° 956/09 CS y sus modificatorias Res. N° 885/11 CS y Res. N° 346/19 CS y la Res. N° 166/04 CD y su modificatoria Res. N° 267/19 CD)

Departamento: GEOCIENCIAS APLICADAS

ORIENTACION	CARGO / DEDICACION	PROGRAMA para la clase pública	PLAN DE TRABAJO DE MAYOR DEDICACION
GEOTECNIA – GEOTECNIA APLICADA (Resolución N° 360/19 C.D.)	Un (1) Jefe de Trabajos Prácticos – Dedic. Exclusiva	GEOTECNIA – GEOTECNIA APLICADA	Los postulantes deberán proponer su Plan de Trabajo de acuerdo con lo establecido para las Mayores Dedicaciones, según la siguiente línea de investigación: "Estudio del comportamiento a bajas deformaciones en suelos sedimentarios."

Departamento: MECANICA APLICADA

ORIENTACION	CARGO / DEDICACION	PROGRAMA para la clase pública	PLAN DE TRABAJO DE MAYOR DEDICACION
ESTABILIDAD III – CONSTRUCCIONES METALICAS Y DE MADERAS (Resolución N° 359/19 C.D.)	Un (1) Jefe de Trabajos Prácticos – Dedic. Exclusiva	ESTABILIDAD III – CONSTRUCCIONES METALICAS Y DE MADERAS	Los postulantes deberán proponer su Plan de Trabajo de acuerdo con lo establecido para las Mayores Dedicaciones, según la siguiente línea de investigación: "Desarrollo de Técnicas de Optimización aplicadas al diseño de materiales ingenieriles."

Departamento: MECANICA

ORIENTACION	CARGO / DEDICACION	PROGRAMA para la clase pública	PLAN DE TRABAJO DE MAYOR DEDICACION
RESISTENCIA DE MATERIALES – ELASTICIDAD APLICADA (Resolución N° 357/19 C.D.)	Un (1) Jefe de Trabajos Prácticos – Dedic. Exclusiva	RESISTENCIA DE MATERIALES – ELASTICIDAD APLICADA	Los postulantes deberán proponer su Plan de Trabajo de acuerdo con lo establecido para las Mayores Dedicaciones, según la siguiente línea de investigación: "Problemas acoplados estructura-fluido: estudios experimentales y modelos computacionales de generadores eólicos."

Plan de Trabajo de Mayor Dedicación: Además de las actividades propias de docencia e investigación a realizar en los dos cuatrimestres, deberá comprender **4 horas** de Tutorías Académicas destinadas a la orientación y seguimiento académico de los estudiantes de ambas asignaturas.

PERIODO DE INSCRIPCION:

Del 14 al 28 de noviembre de 2019

INFORMES:

Dirección de Gestión Académica – Fac. de Ingeniería (T.E. 0362 – 4420076 Int. 117)
E-mail: hmaderna@ing.unne.edu.ar

INSCRIPCION:

Mesa de Entradas y Salidas – Facultad de Ingeniería
Av. Las Heras 727 (3500) RESISTENCIA – CHACO
De Lunes a Viernes de 8 a 12 - 16 a 20 horas



Universidad Nacional del Nordeste
Facultad de Ingeniería

CIERRE DE INSCRIPCION:

Hasta las 18 hs del día 28 de noviembre de 2019

NOTA:

Los postulantes deberán presentar la documentación debidamente ordenada y organizada, para su oportuna remisión a los respectivos Miembros del Jurado, según las normas establecidas por la Resolución N° 956/09 – C.S. (Ordenanza de Carrera Docente).-

De acuerdo con la Nota N° 101/03 – S.G.A., no podrán inscribirse como postulantes en el presente llamado a concurso aquellos ex agentes de la Planta Permanente del Sector Público, comprendido en el Art. 8° de la Ley N° 24.156, que se hubieren acogido al Sistema de Retiro Voluntario instituido por el Art. 15° de la Ley N° 25.237 y la Decisión Administrativa N° 5/2000 de la Jefatura de Gabinete de Ministros.-