

**Grao en Enxeñaría de Obras Públicas****Álgebra**

Cod. Área	Área	Preferencia	Proceso	Adscrición
A595	Matemática aplicada	Preferencia 1	Centro	Non
A005	Álgebra	Preferencia 2	Centro	Non
A015	Análise matemática	Preferencia 2	Centro	Non
A075	Ciencia da computación e intelixencia artificial	Preferencia 2	Centro	Non

**Cálculo**

Cod. Área	Área	Preferencia	Proceso	Adscrición
A595	Matemática aplicada	Preferencia 1	Centro	Non
A015	Análise matemática	Preferencia 2	Centro	Non
A075	Ciencia da computación e intelixencia artificial	Preferencia 2	Centro	Non

**Física**

Cod. Área	Área	Preferencia	Proceso	Adscrición
A065	Ciencias dos materiais e enxeñaría metalúrxica	Preferencia 1	Centro	Non
A385	Física aplicada	Preferencia 2	Centro	Non
A510	Enxeñaría da construción	Preferencia 2	Centro	Non
A605	Mecánica dos medios continuos e teoría de estruturas	Preferencia 2	Centro	Non

**Xeoloxía**

Cod. Área	Área	Preferencia	Proceso	Adscrición
A525	Enxeñaría do terreo	Preferencia 1	Centro	Non
A427	Xeodinámica externa	Preferencia 2	Centro	Non
A505	Enxeñaría cartográfica, xeodésica e fotogramétrica	Preferencia 2	Centro	Non

**Debuxo**

Cod. Área	Área	Preferencia	Proceso	Adscrición
A505	Enxeñaría cartográfica, xeodésica e fotogramétrica	Preferencia 1	Centro	Non
A305	Expresión gráfica na enxeñaría	Preferencia 2	Centro	Non
A720	Proxectos de enxeñaría	Preferencia 2	Centro	Non

**Introdución á economía e á empresa**

Cod. Área	Área	Preferencia	Proceso	Adscrición
A225	Economía aplicada	Preferencia 1	Centro	Non
A510	Enxeñaría da construción	Preferencia 2	Centro	Non
A650	Organización de empresas	Preferencia 2	Centro	Non
A720	Proxectos de enxeñaría	Preferencia 2	Centro	Non

**Representación en enxeñaría civil**

Cod. Área	Área	Preferencia	Proceso	Adscrición
A505	Enxeñaría cartográfica, xeodésica e fotogramétrica	Preferencia 1	Centro	Non
A305	Expresión gráfica na enxeñaría	Preferencia 2	Centro	Non
A720	Proxectos de enxeñaría	Preferencia 2	Centro	Non

**Ampliación de física**

--	--	--	--	--

Cod. Área	Área	Preferencia	Proceso	Adscripción
A065	Ciencias dos materiais e enxeñaría metalúrxica	Preferencia 1	Centro	Non
A385	Física aplicada	Preferencia 2	Centro	Non
A510	Enxeñaría da construción	Preferencia 2	Centro	Non
A605	Mecánica dos medios continuos e teoría de estruturas	Preferencia 2	Centro	Non

### ***Ampliación de cálculo***

Cod. Área	Área	Preferencia	Proceso	Adscripción
A595	Matemática aplicada	Preferencia 1	Centro	Non
A015	Análise matemática	Preferencia 2	Centro	Non
A075	Ciencia da computación e intelixencia artificial	Preferencia 2	Centro	Non

### ***Introdución aos métodos numéricos***

Cod. Área	Área	Preferencia	Proceso	Adscripción
A595	Matemática aplicada	Preferencia 1	Centro	Non
A015	Análise matemática	Preferencia 2	Centro	Non
A075	Ciencia da computación e intelixencia artificial	Preferencia 2	Centro	Non

### ***Resistencia de materiais***

Cod. Área	Área	Preferencia	Proceso	Adscripción
A605	Mecánica dos medios continuos e teoría de estruturas	Preferencia 1	Centro	Non
A065	Ciencias dos materiais e enxeñaría metalúrxica	Preferencia 2	Centro	Non
A510	Enxeñaría da construción	Preferencia 2	Centro	Non

### ***Estatística***

Cod. Área	Área	Preferencia	Proceso	Adscripción
A595	Matemática aplicada	Preferencia 1	Centro	Non
A075	Ciencia da computación e intelixencia artificial	Preferencia 2	Centro	Non
A265	Estatística e investigación operativa	Preferencia 2	Centro	Non

## **Grao en Tecnoloxía da Enxeñaría Civil**

### ***Cálculo infinitesimal I***

Cod. Área	Área	Preferencia	Proceso	Adscripción
A595	Matemática aplicada	Preferencia 1	Centro	Non
A005	Álgebra	Preferencia 2	Vicerreitoría	Non
A015	Análise matemática	Preferencia 2	Centro	Non
A075	Ciencia da computación e intelixencia artificial	Preferencia 2	Centro	Non

### ***Cálculo infinitesimal II***

Cod. Área	Área	Preferencia	Proceso	Adscripción
A595	Matemática aplicada	Preferencia 1	Centro	Non
A005	Álgebra	Preferencia 2	Vicerreitoría	Non
A015	Análise matemática	Preferencia 2	Centro	Non
A075	Ciencia da computación e intelixencia artificial	Preferencia 2	Centro	Non

### ***Debuxo en enxeñaría civil I***

Cod. Área	Área	Preferencia	Proceso	Adscripción
A505	Enxeñaría cartográfica, xeodésica e fotogramétrica	Preferencia 1	Centro	Non
A305	Expresión gráfica na enxeñaría	Preferencia 2	Centro	Non
A720	Proxectos de enxeñaría	Preferencia 2	Centro	Non

### ***Física aplicada I***

Cod. Área	Área	Preferencia	Proceso	Adscripción
A065	Ciencias dos materiais e enxeñaría metalúrxica	Preferencia 1	Centro	Non

A385	Física aplicada	Preferencia 2	Centro	Non
A510	Enxeñaría da construción	Preferencia 2	Centro	Non
A605	Mecánica dos medios continuos e teoría de estruturas	Preferencia 2	Centro	Non

### ***Física aplicada II***

Cod. Área	Área	Preferencia	Proceso	Adscripción
A065	Ciencias dos materiais e enxeñaría metalúrxica	Preferencia 1	Centro	Non
A385	Física aplicada	Preferencia 2	Centro	Non
A510	Enxeñaría da construción	Preferencia 2	Centro	Non
A605	Mecánica dos medios continuos e teoría de estruturas	Preferencia 2	Centro	Non

### ***Álgebra lineal I***

Cod. Área	Área	Preferencia	Proceso	Adscripción
A595	Matemática aplicada	Preferencia 1	Centro	Non
A005	Álgebra	Preferencia 2	Centro	Non
A015	Análise matemática	Preferencia 2	Centro	Non
A075	Ciencia da computación e intelixencia artificial	Preferencia 2	Centro	Non

### ***Álgebra lineal II***

Cod. Área	Área	Preferencia	Proceso	Adscripción
A595	Matemática aplicada	Preferencia 1	Centro	Non
A005	Álgebra	Preferencia 2	Centro	Non
A015	Análise matemática	Preferencia 2	Centro	Non
A075	Ciencia da computación e intelixencia artificial	Preferencia 2	Centro	Non

### ***Topografía e cartografía***

Cod. Área	Área	Preferencia	Proceso	Adscripción
A505	Enxeñaría cartográfica, xeodésica e fotogramétrica	Preferencia 1	Centro	Non
A720	Proxectos de enxeñaría	Preferencia 2	Centro	Non

### ***Xeoloxía aplicada***

Cod. Área	Área	Preferencia	Proceso	Adscripción
A525	Enxeñaría do terreo	Preferencia 1	Centro	Non
A427	Xeodinámica externa	Preferencia 2	Centro	Non
A505	Enxeñaría cartográfica, xeodésica e fotogramétrica	Preferencia 2	Centro	Non

### ***Economía e empresa***

Cod. Área	Área	Preferencia	Proceso	Adscripción
A225	Economía aplicada	Preferencia 1	Centro	Non
A510	Enxeñaría da construción	Preferencia 2	Centro	Non
A650	Organización de empresas	Preferencia 2	Centro	Non
A720	Proxectos de enxeñaría	Preferencia 2	Centro	Non

### ***Cálculo de probabilidades e estatística***

Cod. Área	Área	Preferencia	Proceso	Adscripción
A595	Matemática aplicada	Preferencia 1	Centro	Non
A075	Ciencia da computación e intelixencia artificial	Preferencia 2	Centro	Non
A265	Estatística e investigación operativa	Preferencia 2	Centro	Non

### ***Mecánica***

Cod. Área	Área	Preferencia	Proceso	Adscripción
A065	Ciencias dos materiais e enxeñaría metalúrxica	Preferencia 1	Centro	Non
A385	Física aplicada	Preferencia 2	Centro	Non
A510	Enxeñaría da construción	Preferencia 2	Centro	Non
A605	Mecánica dos medios continuos e teoría de estruturas	Preferencia 2	Centro	Non

**Fundamentos de mecánica computacional**

Cod. Área	Área	Preferencia	Proceso	Adscripción
A595	Matemática aplicada	Preferencia 1	Centro	Non
A075	Ciencia da computación e intelixencia artificial	Preferencia 2	Centro	Non
A265	Estatística e investigación operativa	Preferencia 2	Centro	Non

**Debuxo en enxeñaría civil II**

Cod. Área	Área	Preferencia	Proceso	Adscripción
A305	Expresión gráfica na enxeñaría	Preferencia 1	Centro	Non
A505	Enxeñaría cartográfica, xeodésica e fotogramétrica	Preferencia 1	Centro	Non
A720	Proxectos de enxeñaría	Preferencia 2	Centro	Non

**Ecuacións diferenciais**

Cod. Área	Área	Preferencia	Proceso	Adscripción
A595	Matemática aplicada	Preferencia 1	Centro	Non
A015	Análise matemática	Preferencia 2	Centro	Non
A075	Ciencia da computación e intelixencia artificial	Preferencia 2	Centro	Non

**Métodos Numéricos e Programación**

Cod. Área	Área	Preferencia	Proceso	Adscripción
A595	Matemática aplicada	Preferencia 1	Centro	Non
A075	Ciencia da computación e intelixencia artificial	Preferencia 2	Centro	Non
A265	Estatística e investigación operativa	Preferencia 2	Centro	Non
A570	Linguaxes e sistemas informáticos	Preferencia 2	Centro	Non

Data de impresión: 02/06/2011 10:12