



## Study Plan

**School:** Institute for Advanced Studies and Research

**Degree:** Doctorate

**Course:** Archaeology (cód. 269)

### Alternative Plan Tutorial Plan

#### 1st Year - 1st Semester

##### Alternative Plan Tutorial Plan

Component code	Name	Scientific Area Field	ECTS	Duration	Hours
Thesis					

#### 1st Year - 2nd Semester

##### Alternative Plan Tutorial Plan

Component code	Name	Scientific Area Field	ECTS	Duration	Hours
Thesis					

#### 2nd Year - 3rd Semester

##### Alternative Plan Tutorial Plan

Component code	Name	Scientific Area Field	ECTS	Duration	Hours
Thesis					

#### 2nd Year - 4th Semester

##### Alternative Plan Tutorial Plan

Component code	Name	Scientific Area Field	ECTS	Duration	Hours
Thesis					

#### 3rd Year - 5th Semester

##### Alternative Plan Tutorial Plan

Component code	Name	Scientific Area Field	ECTS	Duration	Hours
Thesis					

#### 3rd Year - 6th Semester

##### Alternative Plan Tutorial Plan

Component code	Name	Scientific Area Field	ECTS	Duration	Hours
Thesis					

#### 4th Year - 7th Semester

##### Alternative Plan Tutorial Plan

Component code	Name	Scientific Area Field	ECTS	Duration	Hours
Thesis					

#### 4th Year - 8th Semester

##### Alternative Plan Tutorial Plan

Component code	Name	Scientific Area Field	ECTS	Duration	Hours
Thesis					



## Alternative Plan PhD Course

### 1st Year - 1st Semester

#### Alternative Plan PhD Course

Component code	Name	Scientific Area Field	ECTS	Duration	Hours
HIS9297D	Specialized Seminar I	Archeology	15	Semester	420
HIS9298D	Elective Seminar I	Archeology	15	Semester	420
*** TRANSLATE ME:Optativa livre ***					

### 1st Year - 2nd Semester

#### Alternative Plan PhD Course

Component code	Name	Scientific Area Field	ECTS	Duration	Hours
HIS9299D	Specialty Seminar II	Archeology	15	Semester	420
HIS9300D	Elective Seminar II	Archeology	15	Semester	420
*** TRANSLATE ME:Optativa livre ***					

### 2nd Year - 3rd Semester

#### Alternative Plan PhD Course

Component code	Name	Scientific Area Field	ECTS	Duration	Hours
Thesis					

### 2nd Year - 4th Semester

#### Alternative Plan PhD Course

Component code	Name	Scientific Area Field	ECTS	Duration	Hours
Thesis					

### 3rd Year - 5th Semester

#### Alternative Plan PhD Course

Component code	Name	Scientific Area Field	ECTS	Duration	Hours
Thesis					

### 3rd Year - 6th Semester

#### Alternative Plan PhD Course

Component code	Name	Scientific Area Field	ECTS	Duration	Hours
Thesis					

### 4th Year - 7th Semester

#### Alternative Plan PhD Course

Component code	Name	Scientific Area Field	ECTS	Duration	Hours
Thesis					

### 4th Year - 8th Semester

#### Alternative Plan PhD Course

Component code	Name	Scientific Area Field	ECTS	Duration	Hours
Thesis					



## Conditions for obtaining the Degree:

\*\*\* TRANSLATE ME: Plano A - em tutoria

Para obtenção do grau é necessário obter aprovação nas provas públicas de defesa da Tese, decorrendo a investigação desde o 1.º ao 4.º ano, com um total de 240 ECTS

Plano B - Com curso de doutoramento:

Para aprovação na componente curricular (curso de doutoramento com 60 ECTS) é necessário a aprovação (através de avaliação ou creditação) das seguintes unidades curriculares: { \ }newline

{ \ }newline

1.º Semestre: { \ }newline

1 UC obrigatórias num total de 15 Ects { \ }newline

1 UC optativa num total de 15 Ects { \ }newline

{ \ }newline

2.º Semestre: { \ }newline

1 UC obrigatórias num total de 15 Ects { \ }newline

1 UC optativa num total de 15 Ects

Nos 30 ECTS obrigatórios, o aluno poderá optar por realizar uma Condição em Congresso Nacional e ou Estrangeiro ou escrever um artigo para Revista Nacional e ou Estrangeira no âmbito temático da Tese.

Nos 30 ECTS optativos - O aluno deverá apoiar aulas do 1.º e ou 2.º Ciclo, num total de 9h lectivas ou, em alternativa, frequentar três UC de um 2.º ou 3.º Ciclo, à sua escolha ou de uma lista de disciplinas optativas constatare no plano de estudos a serem oferecidas.

Para obtenção do grau é necessário obter também aprovação nas provas públicas de defesa da Tese, decorrendo a investigação (Investigação para a Tese) desde o 2.º ao 4.º ano, com um total de 180 ECTS

\*\*\*