



Instituto de Ensino Secundario Val Miñor



**DOG do 8 de xuño de 2020**

## OBXECTIVOS

---

**Promover a vocación científica**

**Favorecer unha mentalidade científica, rigorosa ordeada e crítica**

**Facilitar a aprendizaxe da creatividade, traballo en equipo, pensamento crítico**

**Mellorar as destrezas comunicativas**


**Desenvolver as competencias dixitais**

**Promover unha estreita relación entre profesorado e alumnado**



## CARCATERÍSTICAS XERAIS

---

- 
- 1.- Dous cursos académicos (1º e 2º de bacharelato)
  - 2.- Realización dun proxecto de investigación
  - 3.- Materia extracurricular de afondamento (2 h semanais)
  - 4.- Actividades complementarias  
12 h en 1º de bac.  
8 h en 2º de bac.
  - 5.- Certificación académica que constará no expediente

## ACCESO DO ALUMNADO

---



**Mínimo de 5 – 10 alumnos/as**

**Todo o alumnado de 1º de bac**

**Nota media de 4º de ESO e outros criterios**

**Renuncia razoada antes do 10 de outubro**



**Individual ou colectivo (max. 4 alumnos/as)**

**Estructura:**

**Portada**

**Introducción**

**Contextualización e xustificación da investigación realizada**

**Materiais e métodos**

**Resultados e conclusións**

**Proposta de continuidade**

**Extensión:**

**individual: 10.000 caracteres**

**colectivo: 20.000 caracteres**

**Titoría profesorado do centro e co-dirección profesorado universitario**

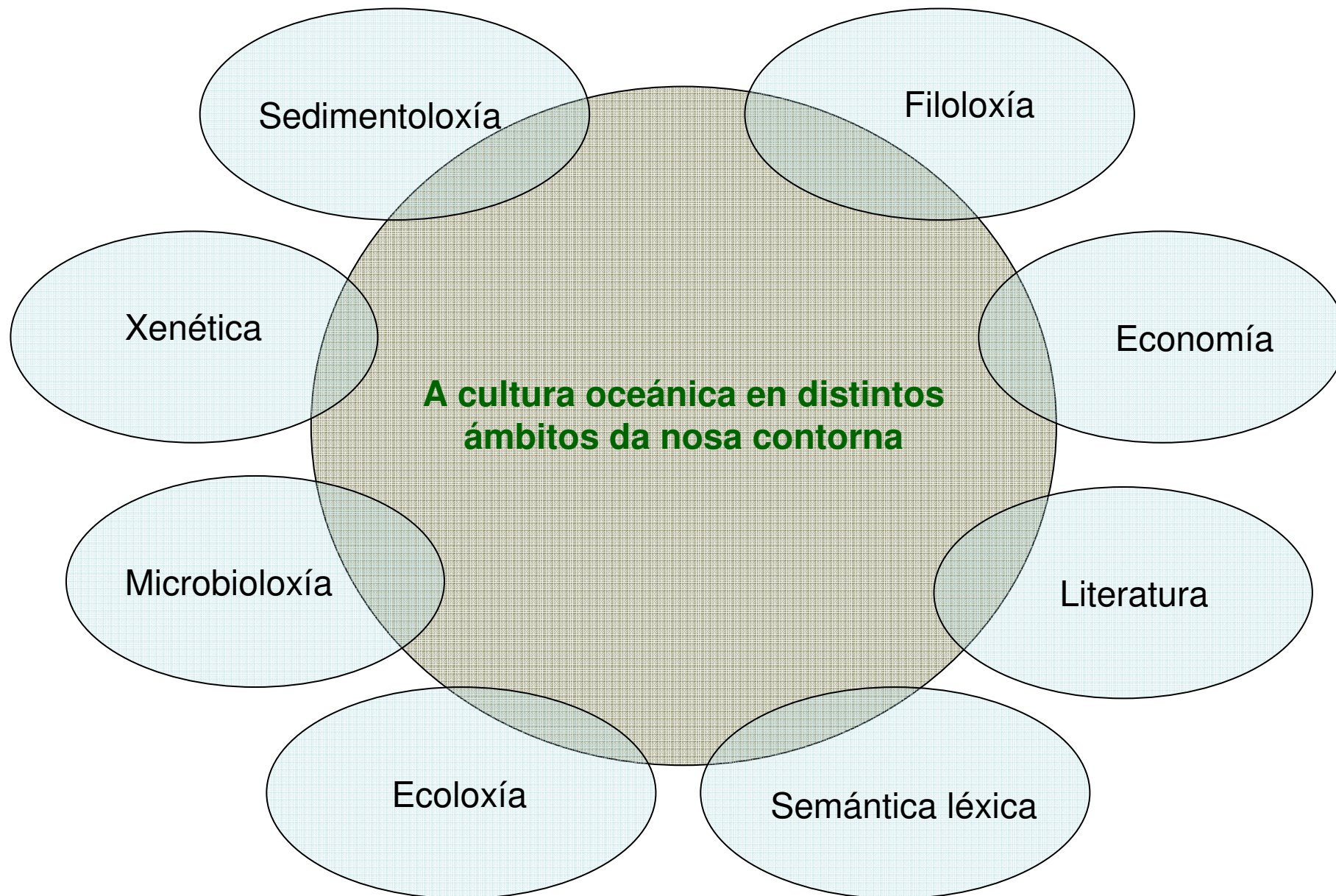
**Defensa pública antes do 31 de maio (2º bac). Máximo 15 minutos**

**Comisión avaliadora:**

**Director ou persoa en quen delegue**

**Coordinador do programa**

**Persoa da entidade colaboradora**





## CRONOGRAMA

2020 - 2022		
		
	<b>1º Bac</b>	
2020 out - nov - dec		<b>Redacción do proxecto</b> Definir hipótese e obxectivos Búsqueda inicial de bibliografía Seminario de introducción á estatística descriptiva
2021 xan		<b>Presentación do proxecto</b>
feb - mar		<b>Elaborar o protocolo experimental</b> Recopilar material Programar a fase experimental
abr - mai		<b>Elaborar o protocolo experimental</b> Recollida de mostras Realización de experimentos Obtención e rexistro de datos
	<b>2º Bac</b>	
set - out - nov - dec		<b>Análise de resultados</b> Inferencia estatística Obtención de gráficos Obtención de táboas
2022 xan - feb		<b>Redacción da memoria</b>
set - out - nov - dec		<b>Preparación da defensa</b>
abr		<b>Defensa da memoria</b>