

Titulació	Tipus	Curs	Semestre
2500798 Educació Primària	OT	4	0

### Professor de contacte

Nom: Victor Lopez Simo

Correu electrònic: Victor.Lopez@uab.cat

### Utilització d'idiomes a l'assignatura

Llengua vehicular majoritària: català (cat)

Grup íntegre en anglès: No

Grup íntegre en català: Sí

Grup íntegre en espanyol: No

### Prerequisits

Es recomana que per a la realització d'aquesta assignatura s'hagi aprovat les assignatures "Ensenyament i Aprenentatge del Coneixement del Medi Natural, Social i Cultural" de 2n i "Didàctica de les ciències experimentals" de 3r.

### Objectius

L'assignatura "Laboratori i Virtualitat" té com a objectius d'aprenentatge que es estudiants participants, al final del curs, siguin capaços de:

1. Conèixer i manejar les TIC per a l'ensenyament i aprenentatge de les ciències que existeixen en l'actualitat (eines virtuals, aparells digitals, tecnologia mòbil, etc.).
2. Comprendre les característiques del treball experimental dins l'Educació Primària i la forma com aquest es pot recolzar amb diferents TIC.
3. Incorporar les TIC en l'activitat científica escolar, integrant-les de forma transversal en la planificació docent.
4. Identificar els aspectes didàctics positius i negatius de cada TIC.
5. Aportar reflexions entorn als canvis didàctics que suposa introduir les TIC a l'Educació Primària.
6. Adquirir criteris per seleccionar, utilitzar i dissenyar entorns virtuals afavoridors de l'educació científica i de les seves habilitats (exploració, observació, classificació, predicció, control de variables, etc.).

### Competències

- Conèixer i aplicar a les aules les tecnologies de la informació i de la comunicació.
- Conèixer les àrees curricular de l'Educació Primària, la relació interdisciplinària entre elles, els criteris d'avaluació i el cos de coneixements didàctics entorn als procediments d'ensenyament i aprenentatge respectius.
- Desenvolupar les funcions de tutoria i d'orientació amb els estudiants i les seves famílies, atenent les necessitats pròpies dels estudiants. Assumir que l'exercici de la funció docent ha d'anar perfeccionant-se i adaptant-se als canvis científics, pedagògics i socials al llarg de la vida.
- Dissenyar i regular espais d'aprenentatge en contextos de diversitat i que tinguin en compte la igualtat de gènere, la equitat i el respecte cap als drets humans que conformen els valors de la formació ciutadana.
- Dissenyar, planificar i avaluar processos d'ensenyament i aprenentatge, tant de forma individual com en col·laboració amb altres docents i professionals del centre.

- Fomentar la lectura i el comentari crític de text dels diferents dominis científics i culturals continguts al currículum escolar.
- Generar propostes innovadores i competitives en la recerca i en l'activitat professional.
- Reflexionar entorn les pràctiques d'aula per tal d'innovar i millorar la tasca docent. Adquirir hàbits i destreses per a l'aprenentatge autònom i cooperatiu i promoure'l entre els estudiants.
- Treballar en equips i amb equips (del mateix àmbit o interdisciplinar).

## Resultats d'aprenentatge

1. Elaborar i aplicar els recursos relacionats amb el procés d'ensenyament aprenentatge de les ciències experimentals.
2. Identificar aspectes comuns a totes les ciències experimentals i aprofundir en ells.
3. Identificar, descriure i analitzar les característiques pròpies de la gestió a l'aula de l'àrea de ciències experimentals i l'aplicació d'activitats d'experimentació i ús de les TAC.
4. Identificar les dificultats en l'ensenyament aprenentatge de les ciències experimentals i dissenyar activitats que responguin a la diversitat d'aprenentatges de l'alumnat.
5. Planificar situacions d'aprenentatge científic en contextos externs al centre escolar.
6. Promoure l'ús de models explicatius.
7. Relacionar la ciència amb les seves aplicacions tecnològiques, amb la seva incidència social en les situacions didàctiques pròpies de l'escola.
8. Saber comunicar i argumentar en les classes de ciències.

## Continguts

**Bloc 1:** TICs i pràctica científica a l'aula. Quines TIC, quan utilitzar-les, com i per a què?

**Bloc 2:** Eines digitals per enriquir el treball experimental a l'escola: telèfons mòbils, sensors digitals, lupes digitals i vídeos.

**Bloc 3:** Eines digitals per treballar amb models virtuals a l'aula: animacions, simulacions, videojocs i laboratoris virtuals.

**Bloc 4:** Eines digitals per comunicar científicament: la pissarra digital interactiva i el llenguatge Scratch.

## Metodologia

L'assignatura "Laboratori i virtualitat" combina diferents formes de treballar: activitats experimentals de laboratori, activitats experimentals de camp i activitats a l'aula d'informàtica. Té especial importància el treball en petits grups i la discussió didàctica en el grup classe.

## Activitats formatives

Títol	Hores	ECTS	Resultats d'aprenentatge
<b>Tipus: Dirigides</b>			
Bloc 1	5	0,2	1, 3, 5, 7, 8
Bloc 2	15	0,6	1, 3, 5, 7, 8
Bloc 3	15	0,6	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8
Bloc 4	10	0,4	1, 3, 5, 7, 8
<b>Tipus: Supervisades</b>			

Tutories Bloc 2	5	0,2	
Tutories Bloc 3	5	0,2	
Tutories Bloc 4	5	0,2	
Tutories preparació examen i treball de reflexió finals	15	0,6	
<b>Tipus: Autònomes</b>			
Preparació de l'avaluació final	13	0,52	1, 3, 4, 5, 6, 7, 8
Treball autònom per l'elaboració dels treballs entregables	60	2,4	1, 3, 5, 7, 8

## Avaluació

L'avaluació de l'assignatura Laboratori i Virtualitat tindrà diferents apartats:

- Participació a classe: 10%
- Activitats amb ús de TICs (3 en total al llarg del curs): 15% cada una; 45% en total
- Treball de reflexió final: 20%
- Examen final: 25%.

Caldrà tenir en compte que:

- D'acord a la normativa UAB, el plagi o còpia d'algun treball es penalitzarà amb un 0 com a nota d'aquest treball perdent la possibilitat de recuperar-la, tant si és un treball individual com en grup (en aquest cas, tots els membres del grup tindran un 0).
- L'assistència a classe és obligatòria: l'estudiant ha d'assistir a totes les classes per ser avaluat (es contempla un 20% d'incidències), en cas contrari es considerarà no evaluable.

## Activitats d'avaluació

Títol	Pes	Hores	ECTS	Resultats d'aprenentatge
Activitat amb TICs 1	15%	0	0	1, 3, 5, 7, 8
Activitat amb TICs 2	15%	0	0	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8
Activitat amb TICs 3	15%	0	0	1, 3, 5, 7, 8
Examen final	25%	2	0,08	1, 3, 4, 5, 7
Participació a classe	10%	0	0	7
Treball de reflexió final	20%	0	0	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8

## Bibliografia

Chivite, J. (2010). Com influencia la temperatura en el creixement de les hortalisses en un hivernacle. Ciències. Revista del Professorat de Ciències d'Infantil, Primària i Secundària, 17, 2-6.

Colette Murphy (2003). Literature Review in Primary Science and ICT. A NESTA Futurelab Series - report 5.

Demkanin, P., Kibble, B., Lavonen, J. Josefa Guitart Mas, Jozefina Turlo (2008). Effective use of ICT in Science Education. University of Edinburg.

Hennesy, S., Wishart, J., Whitelock, D., Deaney, R., Brawn, R., la Velle, L., McFarlane, A., Ruthven, K. and Winterbottom, M. (2007). Pedagogical approaches for technology-integrated science teaching. *Computers and Education*, 48 (1), 137-152.

López, V. i Hernández, M.I. (2013). El Scratch com a eina de modelització computacional. *Ciències. Revista del Professorat de Ciències d'Infantil, Primària i Secundària*, 26, 28-33.

Osborne, J., Hennesy, S. (2003). Literature Review in Science Education and the Role of ICT: Promise, Problems and Future Directions. A NESTA Futurelab Research report - report 6.

Pintó, R., Couso, D., Hernández, M.I. (2010) An inquiry-oriented approach for making the best use of ICT in the science classroom. *e-Learning papers*, 20, 1-14.